

SV TEHNIČNE ZAHTEVE: OPREMA KUHINJ IN DROBNI INVENTAR**Zahteve za dokazovanje naročnikovih tehničnih zahtev:**

Ponudnik mora v svoji ponudbi priložiti **svoje tehnične podatke na način, da upošteva zaporedno številko/pozicijo naročnikove tehnične zahteve za posamezno postavko znotraj posameznega sklopa in na ta način tudi označuje izpolnjevanje zahtev v predloženi dokumentaciji.**

Tehnične karakteristike mora v največji meri izkazovati s proizvajalčevimi originalnimi prospekti v Slovenskem ali Angleškem jeziku, tehničnimi listinami, skicami, slikovnim materialom, ipd. Naročnik posebej poudarja, da **pričakuje za vsako razpisano pozicijo konkreten tehnični podatek**, pri čemer morajo biti v primeru katalogov, le ti jasno označeni tudi v samem katalogu. Ponudnik lahko originalnim katalogom priloži dodatno tehnično specifikacijo, s katero dokazuje izpolnjevanje naročnikovih tehničnih zahtev, ki niso zajete v originalnih katalogih proizvajalca. Ponudnik lahko izpolnjevanje posameznih zahtev po pozicijah, tam kjer je to smiselno potrdi tudi z »da« ali »ima« ali »ne« ali »nima«. Pri opremi izdelani po meri naročnik dovoli da ponudnik sam izdela tehnično dokumentacijo s tehničnim opisom, tehničnimi podatki in/ali skicami.

V kolikor bo ponudnik priložil zgolj katalog, brez da bi v njem jasno označil kaj ponuja, bo taka ponudba označena kot nedopustna - naročnik podatkov ne bo iskal samovoljno.

Naročnik ne bo upošteval tehničnih dokazil, ki so izkazana na način, da ponudnik samo potrdi posamezni tehnični sklop naročnikovih tehničnih zahtev in/ali poda izjavo, da izpolnjuje (vse) tehnične zahteve. Takšna ponudba bo označena kot nedopustna.

Naročnik ne bo upošteval tehničnih lastnosti podanih z izjavo, s katero ponudnik zagotavlja izpolnjevanje posamezne tehnične lastnosti, ki pa ni del in/ali se razlikuje od proizvajalčeve tehnične dokumentacije. Naročnik bo upošteval tehnične spremembe, ki bodo potrjene izključno s strani proizvajalca neposredno in ustrezno tehnično predstavljene na način, da bo naročnik lahko nedvoumno ugotovil izpolnjevanje tehničnih zahtev.

Za sklop 4 UNIVERZALNA KUHINJSKA OPREMA je ponudnik dolžan priložiti svojo tehnično specifikacijo, kot je to opredeljeno v točkah 4.01.01, 4.01.02, 4.02.03, 4.01.04, 4.01.05, 4.01.06, 4.01.07, 4.01.08. in 4.01.09. Ostale pozicije lahko potrdi, da zagotavlja izdelavo po meri, skladno z naročnikovimi tehničnimi zahtevami. Ponudnik mora podpisati izjavo, da zagotavlja standard higijene H2 (DIN 18865-9).

Iz tehnične dokumentacije morata biti razvidna PROIZVAJALEC IN TIP ponujenega predmeta javnega naročila. Priloženi morajo biti certifikati, kjer so ti navedeni oz. zahtevani. V primeru izdelave artikla po meri, se pod tip vpiše »po meri«.

Ponudnik mora za vsak artikel navesti življenjsko dobo.

V primeru predložitve tehnične dokumentacije v tujem jeziku, si naročnik pridržuje pravico ponudnika pozvati k predložitvi slovenskega prevoda na stroške ponudnika.

Energetska izkaznica (lahko kopija) mora biti priložena za artikle, ki se kupujejo v skladu z Uredbo o zelenem javnem naročanju. Ponujeni morajo biti artikli, ki so uvrščeni v najvišji energijski razred, dostopen na trgu.

SKLOP 1: GOSPODINJSKI APARATI IN NAPRAVE

Lokacija dobave: Centralno skladišče MORS, Koščevo ulica 6, Ljubljana.

1.01	Hladilnik gospodinjski z ločenim zamrzovalnikom
1.01.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.01.02	Energijski razred mora biti najmanj F.
1.01.03	Uporabna (neto) prostornina hladilnega dela mora biti najmanj 180 l. Opomba: Naročnik ne bo definiral zunanjih dimenzij hladilnika.
1.01.04	Uporabna (neto) prostornina zamrzovalnega dela mora biti najmanj 35 l. Opomba: Naročnik ne bo definiral zunanjih dimenzij hladilnika.
1.01.05	Osvetlitev mora biti LED.
1.01.06	Upravljanje mora biti elektronsko (nastavljiv gumb ali preko gumbov).
1.01.07	Barva mora biti bela ali srebrna (videz nerjaveče kovine).
1.01.08	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
1.01.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.02	Hladilnik gospodinjski brez zamrzovalnika
1.02.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.02.02	Energijski razred mora biti najmanj F.
1.02.03	Uporabna (neto) prostornina hladilnega dela mora biti najmanj 180 l. Dovoljen je notranji predal za zamrzovanje. Opomba: Naročnik ne bo definiral zunanjih dimenzij hladilnika.
1.02.04	Upravljanje mora biti elektronsko (nastavljiv gumb ali preko gumbov).
1.02.05	Barva mora biti bela ali srebrna (videz nerjaveče kovine).
1.02.06	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
1.02.07	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.03	Hladilnik gospodinjski pod pultni
1.03.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.03.02	Energijski razred mora biti najmanj F.
1.03.03	Uporabna (neto) prostornina hladilnega dela mora biti najmanj 104 do 107 l. Dovoljen je notranji predal za zamrzovanje velikosti 13 do 14 l.
1.03.04	Upravljanje mora biti elektronsko (nastavljiv gumb ali preko gumbov).
1.03.05	Barva mora biti bela.
1.03.06	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
1.03.07	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.04	Hladilnik večji tip ameriški
1.04.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.04.02	Energijski razred mora biti najmanj F.
1.04.03	Uporabna (neto) prostornina hladilnega dela mora biti najmanj 358 l. Uporabna (neto) prostornina zamrzovalnega dela mora biti najmanj 192 l. Opomba: Naročnik ne bo definiral zunanjih dimenzij hladilnika.
1.04.04	Hladilnik mora imeti najmanj 2 vrati (1 x levo odpiranje in 1 x desno odpiranje)

1.04.05	Mora imeti ledomat za izdelavo ledenih kock za v kozarec
1.04.06	Upravljanje mora biti elektronsko (nastavljiv gumb ali preko gumbov).
1.04.07	Barva mora biti bela ali srebrna (videz nerjaveče kovine).
1.04.08	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
1.04.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.05	Hladilnik gospodinjski vgradni
1.05.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.05.02	Energijski razred mora biti najmanj F.
1.05.03	Uporabna (neto) prostornina hladilnega dela mora biti najmanj 138 l do 144 l. Opomba: Hladilnik mora biti vgradni.
1.05.04	Upravljanje mora biti elektronsko (nastavljiv gumb ali preko gumbov).
1.05.05	Barva mora biti bela .
1.05.06	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
1.05.07	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.06	Skrinja zamrzovalna
1.06.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.06.02	Energijski razred mora biti najmanj F.
1.06.03	Dimenzije (V x Š x G): 85 x 110 x 62 Dovoljeno odstopanje: +/-2 %.
1.06.04	Prostornina zamrzovalnega dela mora biti najmanj 297 l.
1.06.05	Vgrajena mora biti LED osvetlitev.
1.06.06	Upravljanje mora biti elektronsko (nastavljiv gumb ali preko gumbov).
1.06.07	Barva mora biti bela ali srebrna (videz nerjaveče kovine).
1.06.08	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
1.06.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.07	Ročni mešalnik - mikser
1.07.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.07.02	Moč mora biti najmanj 450 W.
1.07.03	Nastavitev hitrosti: najmanj 5 in dodatna funkcija turbo.
1.07.04	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.08	Multipraktik
1.08.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.08.02	Moč mora biti najmanj 1100 W.
1.08.03	Upravljanje hitrosti mora biti brezstopenjsko, trenutno in pulzno.
1.08.04	Volumen posode mora biti najmanj 3500 ml.
1.08.05	Nastavki morajo omogočati več funkcijsko uporabo: sekljanje, rezanje, mešanje, stepanje, ožemanje in ribanje.
1.08.06	Rezne plošče morajo biti izdelane iz nerjavečega jekla.
1.08.07	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.09	Mešalnik palični
1.09.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.09.02	Moč mora biti najmanj 400 W.
1.09.03	Noga mešalnika mora biti iz nerjaveče kovine.
1.09.04	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.10	Pečica mikrovalovna - samostoječa
1.10.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.10.02	Moč mora biti najmanj 800 W.
1.10.03	Uporaben volumen mora biti najmanj 25 l.
1.10.04	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.11	Stroj pomivalni gospodinjski
1.11.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.11.02	Zahtevan energijski razred: najmanj E.
1.11.03	Stroj pomivalni je prostostoječe izvedbe.
1.11.04	Dimenzije (V x Š x G): 85 x 60 x 60 Dovoljeno odstopanje: +/-2 %.
1.11.05	Ohišje mora biti v beli barvi.
1.11.06	Upravljanje mora biti elektronsko preko upravljalne plošče, ki mora biti na sprednji strani stroja.
1.11.07	Poraba vode: do 12 l/cikel.
1.11.08	Poraba električne energije: do 100 kWh/100 ciklov.
1.11.09	Vgrajen mora biti sistem za preprečevanje izliva vode »Aqua stop« ali sistem zaščite pred prelivom vode.
1.11.10	Pomivalni stroj mora imeti funkcijo da se ob sušenju vrata avtomatično odprejo sama.
1.11.11	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
1.11.12	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.12	Stroj pomivalni gospodinjski - vgradni
1.12.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.12.02	Zahtevan energijski razred: najmanj E.
1.12.03	Stroj pomivalni je vgradni.
1.12.04	Dimenzije (V x Š x G): 85 x 60 x 60 Dovoljeno odstopanje: +/-2 %.
1.12.05	Ohišje mora biti v beli barvi.
1.12.06	Upravljanje mora biti elektronsko preko upravljalne plošče, ki mora biti skrito na vratih za odpiranje stroja.
1.12.07	Poraba vode: do 9 l/cikel.
1.12.08	Poraba električne energije: do 65 kWh/100 ciklov.
1.12.09	Vgrajen mora biti sistem za preprečevanje izliva vode »Aqua stop« ali sistem zaščite pred prelivom vode.
1.12.10	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
1.12.11	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.13	Plošča indukcijska namizna – enojna (kuhalnik)
1.13.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.13.02	Moč mora biti 2000 W.
1.13.03	Plošča kuhalna indukcijska je prenosna tip kuhalnik, z eno kuhalno ploščo.
1.13.04	Gretje mora biti indukcijsko.
1.13.05	Upravljanje mora biti elektronsko.
1.13.06	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.14	Plošča indukcijska namizna – dvojna (kuhalnik)
1.14.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.14.02	Zahtevana moč mora biti skupaj do 3500 W

	a) Kuhalna cona 1: do 2,0 KW polne moči. b) Kuhalna cona 2: do 1,5 KW polne moči.
1.14.03	Plošča kuhalna indukcijska je prenosna tip kuhalnik, z dvema kuhalnima ploščama.
1.14.04	Gretje mora biti indukcijsko.
1.14.05	Upravljanje mora biti elektronsko.
1.14.06	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.15	Plošča indukcijska 2 kuhališči - vgradna
1.15.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.15.02	Plošča mora biti steklokeramična in imeti mora dve kuhalni coni.
1.15.03	Vgrajen mora biti indukcijski sistem ogrevanja.
1.15.04	Zahtevana moč: Kuhalna cona 1: od najmanj 1,2 do najmanj 2,2 kW polne moči. Kuhalna cona 2: od najmanj 2.2 do najmanj 3,7 KW polne moči.
1.15.05	Upravljanje mora biti elektronsko, lahko preko gumbov ali tipk na dotik.
1.15.06	Imeti mora sistem delovanja samo v stiku s posodo.
1.15.07	Imeti mora način kuhanja s povečano močjo delovanja.
1.15.08	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.16	Plošča indukcijska 4 kuhališča - vgradna
1.16.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.16.02	Plošča mora biti steklokeramična in imeti mora štiri kuhalne cone.
1.16.03	Vgrajen mora biti indukcijski sistem ogrevanja.
1.16.04	Zahtevana moč je 7400 W. 4 x kuhalna cona od najmanj 2.2 do najmanj 3,7 KW polne moči.
1.16.05	Upravljanje mora biti elektronsko, lahko preko gumbov ali tipk na dotik.
1.16.06	Imeti mora sistem delovanja samo v stiku s posodo.
1.16.07	Funkcija za povečanje moči mor biti na vseh 4 kuhališčih.
1.16.08	Imeti mora način kuhanja s povečano močjo delovanja.
1.16.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.17	Štedilnik indukcijski s pečico prosto stoječi
1.17.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.17.02	Štedilnik indukcijski s pečico je prostostoječe izvedbe.
1.17.03	Plošča mora biti steklokeramična in imeti mora štiri kuhalne cone.
1.17.04	Vgrajen mora biti indukcijski sistem ogrevanja.
1.17.05	Upravljanje mora biti elektronsko, lahko preko gumbov ali tipk na dotik.
1.17.06	Imeti mora sistem delovanja samo v stiku s posodo.
1.17.07	Imeti mora način kuhanja s povečano močjo delovanja.
1.17.08	Pečica mora imeti prostornino najmanj 66 l.
1.17.09	Pečica mora imeti sistem za enostavno čiščenje pečice.
1.17.10	Imeti mora dodaten predal za shranjevanje pekačev.
1.17.11	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.18	Pečica električna prosto stoječa
1.18.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.18.02	Zahtevana moč do 1500 W.
1.18.03	Nastavljiv termostat za temperaturo od 40 °C do 300 °C.
1.18.04	Prostornina pečice je od 35 do 37 l.

1.18.05	Vrata za odpiranje mora imeti dvojno steklo za toplotno izolacijo.
1.18.06	Pečica mora vključevati (najmanj): a) 1 x rešetko, b) 1 x pravokoten pladenj.
1.18.07	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.19	Žar preklopni namizni
1.19.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.19.02	Moč mora biti najmanj 2000 W.
1.19.03	Tehnična zasnova opekača mora biti preko preklopnih grelnih plošč.
1.19.04	Grelna površina plošč mora biti iz materiala, ki preprečuje prijemanje.
1.19.05	Mora imeti snemljive plošče, ki omogočajo pomivanje v pomivalne stroju.
1.19.06	Vgrajen mora biti indikator delovanja.
1.19.07	Vgrajena mora biti avtomatska kontrola temperature.
1.19.08	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.20	Žar preklopni za toast namizni
1.20.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.20.02	Moč mora biti najmanj 2000 W.
1.20.03	Tehnična zasnova opekača mora biti preko preklopnih grelnih plošč.
1.20.04	Omogočati mora možnost pečenja pri odprtem položaju.
1.20.05	Grelna površina plošč mora biti iz materiala, ki preprečuje prijemanje.
1.20.06	Vgrajen mora biti indikator delovanja.
1.20.07	Mora imeti termostat za nastavitev temperature.
1.20.08	Vgrajena mora biti avtomatska kontrola temperature.
1.20.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.21	Toaster električni
1.21.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.21.02	Moč mora biti najmanj 800 W do 1000 W.
1.21.03	Kompaktni opekač kruha ali toasta.
1.21.04	Samodejni izmet kruha ali toasta.
1.21.05	Vrtljivi termostat z nastavitvijo več stopenj opekanja.
1.21.06	Funkcija odmrzovanja in segrevanja.
1.21.07	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.22	Kotliček za vodo električni
1.22.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.22.02	Moč mora biti najmanj 2.200 W.
1.22.03	Volumen mora biti najmanj 1,7 l.
1.22.04	Imeti mora indikator nivoja vode.
1.22.05	Imeti mora zaščito pred pregrevanjem in povretjem.
1.22.06	Imeti mora samodejni varnostni izklop.
1.22.07	Material mora biti inox.
1.22.08	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.23	Klimatska naprava prenosna
1.23.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.23.02	Nazivna moč hlajenja mora biti 2,6 KW.

1.23.03	Zahtevan energijski razred: najmanj B.
1.23.04	Mora imeti možnost nastavitve temperature.
1.23.05	Naprava mora biti prenosna na kolesčkih.
1.23.06	Okvirna poraba el. energije 1 kWh.
1.23.07	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.24	Stroj pralni
1.24.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.24.02	Zahtevan razred energijske učinkovitosti: najmanj B. Poraba do 43 kWh/100 pranj in do 48 l porabe vode.
1.24.03	Kapaciteta mora biti od 7 do 8 kg.
1.24.04	Polnjene mora biti spredaj.
1.24.05	Upravljanje mora biti elektronsko, preko vrtljivega gumba (nastavitev programov), lahko v kombinaciji ločenih tipk za posamezne dodatne nastavitve.
1.24.06	Motor mora biti invertni.
1.24.07	Ožemanje: najmanj 1200 obratov/min.
1.24.08	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
1.24.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.25	Stroj sušilni
1.25.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
1.25.02	Zahtevan razred energijske učinkovitosti: najmanj D. Poraba do 95 kWh/100 ciklov sušenja.
1.25.03	Kapaciteta mora biti od 8 do 9 kg.
1.25.04	Polnjenje mora biti spredaj.
1.25.05	Upravljanje mora biti elektronsko, preko vrtljivega gumba (nastavitev programov), lahko v kombinaciji ločenih tipk za posamezne dodatne nastavitve.
1.25.06	Vgrajen mora biti kondenzacijski način sušenja s senzorji.
1.25.07	Motor mora biti invertni.
1.25.08	Vgrajena mora biti toplotna črpalka.
1.25.09	Omogočen mora biti dostop do kondenzatorja in njegovo čiščenje brez uporabe posebnega orodja.
1.25.10	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
1.25.11	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

SKLOP 2: KUHINJSKE NAPRAVE ZA TOPLOTNO OBDELAVO ŽIVIL

Lokacija dobave:

- Centralno skladišče MORS, Koščeva ulica 6, Ljubljana,
- Vojašnica Edvarda Peperka, Leskovškova cesta 7, Ljubljana.

2.01	Štedilnik plinski 4/1 brez pečice
2.01.01	Dimenzije morajo biti: 800 x 700-740 x 850-900 mm (D/G/V).
2.01.02	Priključek plina: R 2/4".
2.01.03	Skupna moč plina mora biti najmanj 18,2 kW.
2.01.04	a) Štedilnik mora imeti 4 odprte plinske gorilnike: 2 x moči najmanj 7 kW (spredaj) in 2 x moči najmanj 5 kW (zadaj) sprednja gorilnika. b) Gorilniki morajo imeti dvojno krono, izdelani morajo biti iz kromiranega litega železa in medenine s sekundarnim dovodom zraka. c) Gorilniki morajo biti z nizko potrošnjo, popolnoma zaščiteni pred izlivom tekočin in enostavni za čiščenje (odstranljivi) in servisiranje.
2.01.05	a) Gumbi morajo imeti nosilce z zasnovo proti infiltraciji tekočin. b) Zahtevana vodna zaščita: IPx5. c) Vgrajeni morajo biti varnostni ventili s termoelementi.
2.01.06	a) Ohišje mora biti izdelano iz debelejše nerjaveče kovine AISI 304. b) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. c) Spodaj mora biti konstrukcija odprta omarica, z dvojno hrbtno stranjo in zaobljenimi robovi na spodnji strani za boljšo higieno in lažje čiščenje. d) Dimnik mora biti iz nerjavečega jekla.
2.01.07	Rešetke kuhališč morajo biti čvrste iz črno emajliranega litega železa, dolgo obstojne in primerne za velike in/ali manjše lonce.
2.01.08	Štedilnik mora imeti vgrajene enostavno odstranljive vložne posode oz. pladnje pod kurišči, ki omogočajo zbiranje politih tekočin iz inox in zaokroženi.
2.01.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.02	Štedilnik plinski 4/1 brez pečice
2.02.01	Dimenzije morajo biti: 800 x 900 x 850-900 mm (D/G/V).
2.02.02	Priključek plina: R 2/4".
2.02.03	Skupna moč plina mora biti najmanj 21 kW.
2.02.04	a) Štedilnik mora imeti 4 odprte plinske gorilnike: 1 x moči najmanj 7 kW, 2 x moči najmanj 5,6 kW in 1 x moči najmanj 3,5 kW. b) Gorilniki morajo imeti dvojno krono, izdelani morajo biti iz kromiranega litega železa in medenine s sekundarnim dovodom zraka. c) Gorilniki morajo biti z nizko potrošnjo, popolnoma zaščiteni pred izlivom tekočin in enostavni za čiščenje (odstranljivi) in servisiranje.
2.02.05	a) Gumbi morajo imeti nosilce z zasnovo proti infiltraciji tekočin. b) Zahtevana vodna zaščita: IPx5. c) Vgrajeni morajo biti varnostni ventili s termoelementi.
2.02.06	a) Ohišje mora biti izdelano iz debelejše nerjaveče kovine AISI 304. b) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. c) Spodaj mora biti konstrukcija odprta omarica, z dvojno hrbtno stranjo in zaobljenimi robovi na spodnji strani za boljšo higieno in lažje čiščenje.
2.02.07	a) Rešetke kuhališč morajo biti čvrste iz črno emajliranega litega železa, dolgo obstojne in primerne za velike in/ali manjše lonce. b) Dimnik mora biti iz nerjavečega jekla.

2.02.08	Štedilnik mora imeti vgrajene enostavno odstranljive vložne posode oz. pladnje pod kurišči, ki omogočajo zbiranje politih tekočin iz inox in zaokroženi.
2.02.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.03	Štedilnik električni
2.03.01	Priključna napetost: 3N 400 V 50 Hz.
2.03.02	Priključna moč mora biti: od 14 do 16 kW.
2.03.03	Dimenzije morajo biti: 800 x 900 x 840/900 mm (D/G/V).
2.03.04	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajene morajo biti štiri (4) cone gretja, skupne površine 710 x 710 mm (+/-10%). b) Moč posamezne kuhalne plošče mora biti od 4 do 5 kW. c) Kuhalna površina mora biti v enotni plošči, debeline od 15 do 18 mm, izdelana iz jekla s prevleko trdega kroma.
2.03.05	<ul style="list-style-type: none"> a) Upravljanje mora biti ročno v kombinaciji z gumbi. b) Upravljalna plošča mora biti nagnjena k uporabniku. c) Vgrajen mora biti termostat za nastavitev temperature od 50° do 400° C. d) Vgrajen mora biti varnostni termostat proti pregrevanju plošč.
2.03.06	<ul style="list-style-type: none"> a) Ohišje (delovna površina) mora biti izdelano iz inox najmanj 2 mm. b) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. c) Spodaj mora biti konstrukcija odprta omarica, z dvojno hrbtno stranjo in zaobljenimi robovi na spodnji strani za boljšo higieno in lažje čiščenje. d) Vgrajena mora biti previsna plošča s kanalom za zbiranje maščob. e) Nogice morajo biti regulacijske, izdelane iz inox.
2.03.07	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.04	Friteza električna z enim bazenom
2.04.01	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
2.04.02	Skupna priključna moč mora biti 12,5 kW (+/- 10%).
2.04.03	Dimenzije: 400 x 700 x 900 mm (D/G/V) / (+/- 10%).
2.04.04	Zunanje ohišje mora biti iz nerjaveče kovine AISI 304.
2.04.05	Konstrukcija mora biti samostoječa in spodaj zaprta z enojnimi vrati, ki se zapirajo z magnetno ključavnico. Vgrajen mora biti lovilni pladenj za izpust olja. Zadaj mora biti dvojna hrbtna stena. Ponudnik lahko ponudi tudi dvojno bočno steno.
2.04.06	Zahtevana kapaciteta: najmanj 15 litrov.
2.04.07	Bazen mora biti globoko vlečen, brez varjenih šivov in z veliko hladno cono za nabiranje kuhinjskih ostankov, dvojni obodni vdolbini na sprednji strani in naklonom za izpust olja.
2.04.08	<ul style="list-style-type: none"> a) Zahtevana dimenzija košare najmanj: 240 x 330 x 120 mm. b) V kompletu morajo biti: dve (2) ločeni košari (polovički) in ena (1) enojna košara. (Skupaj v kompletu morajo biti tri (3) košare.)
2.04.09	<ul style="list-style-type: none"> a) Upravljanje mora biti ročno preko stikala, z vgrajenim varnostnim termostatom (do 230°C). b) Vgrajen mora biti prikaz temperature olja v °C. c) Upravljanje morajo biti zasnovani na način, da je preprečena infiltracija tekočin v notranjost.
2.04.10	Nastavitev temperature mora biti od 100 do 180°C.
2.04.11	Zahtevana stopnja zaščite: IPX5.
2.04.12	Posebna zahteva: Ponudnik mora priložiti tehničnemu opisu fotografijo(e) bazena iz katere bo nedvoumno jasno razvidno, da izpolnjuje zahtevo iz točke 2.04.07.
2.04.13	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.05	Friteza električna z dvema bazenoma
2.05.01	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
2.05.02	Skupna priključna moč mora biti 25 kW (+/- 10%).
2.05.03	Dimenzije: 800 x 900 x 900 mm (+/- 10%).
2.05.04	Zunanje ohišje mora biti iz nerjaveče kovine AISI 304.
2.05.05	Konstrukcija mora biti samostoječa in spodaj zaprta z dvokrilnimi vrati, ki se zapirajo z magnetno ključavnico. Vgrajen mora biti lovilni pladenj za izpust olja.
2.05.06	Zahtevana kapaciteta: najmanj 2 x 15 litrov.
2.05.07	Bazena morata biti globoko vlečena, brez varjenih šivov in z veliko hladno cono za nabiranje kuhinjskih ostankov, dvojni obodni vdolbini na sprednji strani in naklonom za izpust olja.
2.05.08	a) Zahtevana dimenzija košare najmanj: 240 x 330 x 120 mm. b) V kompletu (za 1 bazen) morajo biti: dve (2) ločeni košari (polovički) in ena (1) enojna košara. (Skupaj v kompletu mora biti šest (6) košar.) c) Upravljanje morajo biti zasnovani na način, da je preprečena infiltracija tekočin v notranjost.
2.05.09	a) Upravljanje mora biti ročno preko stikala, z vgrajenim varnostnim termostatom (do 230°C). b) Vgrajena mora biti ločena regulacija. c) Vgrajen mora biti prikaz temperature olja v °C. d) Upravljanje morajo biti zasnovani na način, da je preprečena infiltracija tekočin v notranjost.
2.05.10	Nastavitev temperature mora biti od 100 do 180°C.
2.05.11	Zahtevana stopnja zaščite: IPX5.
2.05.12	Posebna zahteva: Ponudnik mora priložiti tehničnemu opisu fotografijo(e) bazena iz katere bo nedvoumno jasno razvidno, da izpolnjuje zahtevo iz točke 2.05.07.
2.05.13	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.06	Ponev prekucna plinska
2.06.01	Električni priklop: 220-240 V / Moč priklopa od 10 do 15 W.
2.06.02	Moč plina: od 18 do 20 kW.
2.06.03	Kapaciteta: 80 litrov dovoljeno odstopanje +/-10 %.
2.06.04	Zahtevane dimenzije: 800 x 900 x 840/900 (D/G/V).
2.06.05	Upravljanje temperature mora biti termostatsko od 100°do 280° C.
2.06.06	a) Delovna površina mora biti iz brušene nerjaveče kovine AISI 304, debeline najmanj 2 mm in nastavljiva od 840 do 900 mm. b) Pokrov mora biti dvo-stenski s samodejnim uravnoveženjem.
2.06.07	Površina mora biti izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304, debeline najmanj 2 mm.
2.06.08	Zunanje prevleke in regulacijske nogice morajo biti iz nerjavečega jekla. Pokrov mora biti dvostenski in z vgrajenim samodejnim uravnoveženjem.
2.06.09	Dno posode mora biti iz materiala »coumpound« ali inox pločevine debeline najmanj 10 mm.
2.06.10	Sistem za nagib posode mora biti ročni s kolesom, z vgrajeno ročko.
2.06.11	Vgrajeni morajo biti kromirani jekleni plinski gorilniki.
2.06.12	Vžig mora biti elektronski.
2.06.13	Vgrajen mora biti varnostni ventil s termo elementom.
2.06.14	a) Imeti mora dovodno pipo. b) Dovajanje vode mora biti neposredno v rezervoar preko elektromagnetnega ventila, ki ga krmili gumb na sprednji strani opreme.
2.06.15	Nadzorna plošča s krmilnimi elementi mora biti nagnjena proti uporabniku.
2.06.16	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.07	Ponev prekucna električna
2.07.01	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
2.07.02	Moč mora biti 8 kW (+/-15 %).
2.07.03	Kapaciteta: 80 litrov dovoljeno odstopanje +/-10%.
2.07.04	Zahtevane dimenzije: 800 x 900 x 840/900 (D/G/V).
2.07.05	a) Delovna površina mora biti iz brušene nerjaveče kovine AISI 304, debeline najmanj 2 mm in nastavljiva od 840 do 900 mm. b) Pokrov mora biti dvo-stenski s samodejnim uravnoveženjem.
2.07.06	Upravljanje temperature mora biti z gumbom, termostatsko od 100°do 280° C.
2.07.07	a) Zunanje prevleke in regulacijske nogice morajo biti iz nerjavečega jekla. b) Pokrov mora biti dvostenski in z vgrajenim samodejnim uravnoveženjem.
2.07.08	Posoda mora biti izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304, debeline najmanj 2 mm.
2.07.09	Dno posode mora biti iz materiala »coulpound« ali inox pločevine debeline najmanj 10 mm.
2.07.10	Sistem za nagib posode mora biti ročni s kolesom, z vgrajeno ročko.
2.07.11	a) Imeti mora dovodno pipo. b) Dovajanje vode mora biti neposredno v rezervoar preko elektromagnetnega ventila, ki ga krmili gumb na sprednji strani opreme.
2.07.12	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.08	Kotel plinski
2.08.01	Električni priklop: 220-240 V.
2.08.02	Zahtevana moč: od 22 do 25 kW.
2.08.03	Kapaciteta mora biti od 130 do 150 litrov.
2.08.04	Dimenzije: 800 x 900 x 840/900 mm (D/G/V).
2.08.05	Ogrevanje mora biti indirektno (duplikator).
2.08.06	Oblika kotla mora biti okrogla iz nerjavečega jekla AISI 304 z dnom AISI 316.
2.08.07	Uravnavanje temperature mora biti stopenjsko.
2.08.08	Vgrajeno morajo biti varnostni ventili in manometri za regulacijo pritiska v duplikatorju.
2.08.09	Plinski gorilniki morajo biti iz AISI jekla, z varnostnim kontrolnim ventilom in napravo za prižiganje.
2.08.10	Pokrov kotla mora biti samodejno uravnovežen.
2.08.11	Nogice morajo biti regulacijske, izdelane iz inoxa.
2.08.12	Imeti mora dovodno pipo za mrzlo in hladno vodo.
2.08.13	Imeti mora iztočno pipo.
2.08.14	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.9	Pokrov za kotel tip FIREX SMP0121-00
2.9.01	Pokrov mora biti združljiv s kotlom FIREX SMP0121-00.
2.9.02	Pokrov mora biti originalni nadomestni del.
2.9.03	Pokrov mora biti izoliran.
2.9.04	Ponudnik mora zagotoviti demontažo obstoječih pokrovov brez izolacije.
2.9.05	Ponudnik mora zagotoviti montažo novih izoliranih pokrovov.
2.9.06	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.
2.9.07	Lokacija dobave, demontaže in montaže: Vojašnica Edvarda Peperka, Leskovškova cesta 7, Ljubljana.

2.10	Mikrovalovna pečica profesionalna
2.10.01	Električni priklop: 220-240 V.
2.10.02	Električna moč mora biti 3 kW (+/- 10%).
2.10.03	Moč mikrovalov mora biti najmanj 1800 W.

2.10.04	Volumen mora biti najmanj 25 litrov.
2.10.05	Ohišje in notranjost morata biti iz nerjaveče kovine.
2.10.06	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.11	Žar električni
2.11.01	Priključna napetost: 3N 400 V 50 Hz.
2.11.02	Priključna moč mora biti: najmanj 15 kW.
2.11.03	Dimenzije morajo biti: 800 x 900 x 840-900 mm (D/G/V).
2.11.04	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajeni morata biti dve coni gretja. b) Zgornja površina žar plošče mora biti izdelana iz poliranega trdega kroma. c) Žar plošča mora biti izdelana v razmerju: 2/3 je gladka - ravna in 1/3 je rebrasta. d) Okoli žar plošče mora biti vgrajen odtočni kanal za odtekanje maščobe.
2.11.05	Vgrajen mora biti termostat za nastavitev temperature od 110° do najmanj 280 °C.
2.11.06	<ul style="list-style-type: none"> a) Delovna površina mora biti izdelano iz najmanj 2,0 mm inox AISI 340. b) Spodaj mora biti konstrukcija odprta omarica. c) Nogice morajo biti regulacijske, izdelane iz inox.
2.11.07	<ul style="list-style-type: none"> a) V kompletu žara mora biti dobavljen magnetni razstavljivi zaščitni okvir proti pršenju maščob, primeren za pomivanje v stroju. b) Dobavljen mora biti čep za zamašitev odtoka maščob iz kanala v predal.
2.11.08	<ul style="list-style-type: none"> a) Regulacija temperature mora biti preko zaslona na dotik. b) Vgrajena morata biti dva neodvisna regulatorja temperature pečenja (za levo in desno stran plošče). c) Vgrajena mora biti funkcija za ločeno - neodvisno (desno/levo) regulacija časa pečenja. d) Vgrajeno mora biti ločeno mehanično stikalo za vklop in izklop delovanja žara (ne sme biti neposredno z dotikom preko zaslona).
2.11.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.12	Indukcijska plošča profesionalna prenosna
2.12.01	Električni priklop: 220-240 V.
2.12.02	Indukcijska plošča mora biti za gostinsko uporabo.
2.12.03	Plošča kuhalna indukcijska je prenosna z eno kuhalno ploščo.
2.12.04	Priključna moč mora biti: najmanj 3,5 kW.
2.12.05	Mora imeti upravljanje na dotik (senzorsko).
2.12.06	Ohišje morata biti iz nerjaveče kovine.
2.12.07	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.13	Žar plinski prenosni
2.13.1	Konstrukcija je samostoječa z odstranljivim podnožjem.
2.13.2	Plošča mora biti dimenzije Dolžina 1000 x 600 mm (+/- 10%).
2.13.3	Vgrajeni morajo biti štirje (4) gorilniki z ločenim upravljanjem. Konstrukcijo morajo biti zasnovani tako, da ogrevajo celo površino plošče za pečenje.
2.13.4	Vgrajeno mora biti termo varovalo.
2.13.5	V spodnjem delu žara mora biti vgrajena zaščita proti vetru.
2.13.6	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.14	Ponev litoželezna prenosna na stojalu
2.14.01	Konstrukcija mora biti samostoječa z odstranljivim podnožjem.
2.14.02	Ponev mora biti litoželezna, dimenzije Ø 800 mm x V 100 mm.

2.14.03	a) Podnožje mora imeti vgrajena plinska gorilnika na način, da je pokrita večja površina ponve. b) Regulacija z dvema ventiloma.
2.14.04	Vgrajeno mora biti termo varovalo.
2.14.05	V spodnjem delu stojala mora biti vgrajena zaščita proti vetru.
2.14.06	a) Stojalo mora biti trdno in stabilno, lahko vijačeno ali varjeno. b) Ponev se mora v stojalo umestiti na način, da se ne premika.
2.14.07	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

SKLOP 3: KUHINJSKI STROJI IN NAPRAVE

Lokacija dobave: Centralno skladišče MORS, Koščevo ulica 6, Ljubljana.

3.01.	Univerzalni kuhinjski stroj prosto stoječ
3.01.01	<u>Splošni opis in namen:</u> Univerzalni kuhinjski stroj, ki mora biti namenjen profesionalni rabi je namenjen obdelovanju zelenjave in sadja preko različnih nastavkov za rezanje, strganje in oblikovanje. Komplet vključuje nastavek za mešanje in stepanje (planetarni mešalec). Kapaciteta stroja mora ustrezati za pripravo od 400 do 1200 obrokov dnevno.
3.01.02	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
3.01.03	Delovanje mora biti na dveh hitrostih vrtljajev, moči: a) 1 hitrost mora biti znotraj razpona od 1,2 do 1,5 kW in b) 2 hitrost mora biti znotraj razpona od 1,7 do 2,1 kW.
3.01.04	a) Konstrukcija mora biti samostoječa, na pomičnem stojalu, z vgrajenim nastavkom. Stojalo mora biti stabilno. Vgrajena morajo biti kolesa z zavoro. b) Varnostna zaščita mora biti IP54 / IP65. c) Ohišje pogonske enote in cevna konstrukcija mora biti iz legiranega jekla. d) Površine morajo biti obdelane tako, da omogočajo lahko vzdrževanje higiene. e) Upravljanje mora biti varno, enostavno in tehnično zasnovano na uporabniku prijazen način. f) Vgrajen mora biti varnostni mehanizem, ki preprečuje zagon stroja v primeru izpada električne energije. g) Imeti mora varnostni mehanizem, ki preprečuje zagon stroja v primeru nepravilne namestitve oz. uporabe priključkov.
3.01.05	<u>Nastavki in oprema</u> za uporabo: a) Imeti mora potiskalo in nastavek za rezanje zelenjave. b) Imeti mora nastavek za rezanje manjše količine zelenjave. c) Imeti mora nastavek v obliki lijaka za rezanje večjih količin zelenjave. d) Stroj mora imeti voziček s posodo iz nerjaveče kovine, volumna najmanj 30 l. e) Imeti mora vse ostale nastavke, ki jih naročnik ni posebej navedel in so nujno potrebni za uporabo zahtevanih rezil, strgal in cilindrov.
3.01.06	<u>Modularna nastavka:</u> Imeti mora nastavek - modul planetarni mešalec, z vsemi serijskimi nastavki za mešanje in stepanje. Kotliček mora biti volumna najmanj 40 l in izdelan iz nerjaveče kovine.
3.01.07	<u>Imeti mora najmanj sledeče nastavke za obdelavo živil (kos):</u> a) 1 x plošča za rezanje, nastavljiva debelina reza do 12,0 mm, gladko rezilo, b) 1 x plošča za rezanje, debelina reza 1,0 mm, gladko rezilo, c) 1 x plošča za rezanje, debelina reza 2,0 mm, gladko rezilo, d) 1 x plošča za ribanje, debelina 3 mm, e) 1 x plošča za rezanje trakov, 2,0 x 2,5 mm, f) 1 x plošča za strganje, 2,8 mm, cilinder g) 1 x nož za rezanje kock 10,0 x 10,0 mm, izdelan mora biti iz inox,

	h) 1 x mreža za rezanje kock 10,0 x 10,0 mm, izdelana mora biti iz inox, i) 1 x nož, srpast, 4,0 mm,
3.01.08	Navodila za uporabo morajo biti v Slovenskem jeziku.
3.01.09	Priložen mora biti ustrezen stenski nosilec za vse nastavke za obdelavo živil.
3.01.10	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.02 Univerzalni kuhinjski stroj - namizni	
3.02.01	Univerzalni kuhinjski stroj je namenjen profesionalni rabi (večje obremenitve) za obdelovanju zelenjave in sadja preko različnih nastavkov za rezanje, strganje in oblikovanje.
3.02.02	Okvirna kapaciteta stroja mora ustrezati pripravi do najmanj 250 obrokov.
3.02.03	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
3.02.04	Moč mora biti najmanj 550 W.
3.02.05	Stroj mora zagotavljati najmanj dve hitrosti delovanja.
3.02.06	Pogonska enota mora biti namizne zasnove. Izdelana mora biti iz nerjaveče kovine ali zlitine. Površine pogonske enote morajo biti oblikovane in obdelane na način, da je omogočeno lahko čiščenje.
3.02.07	Upravljanje stroja mora biti varno, enostavno in tehnično zasnovano na uporabniku prijazen način.
3.02.08	Najmanj ena od odprtih za polnjenje mora biti širine najmanj 170 mm ter tako omogočati polnjenje in obdelavo večjih kosov živil.
3.02.09	Imeti mora vse serijske nastavke za uporabo glede na zahtevana rezila, strgala in druge zahtevane funkcijske nastavke. Nastavki, kot je npr. lijak za polnjenje stroja morajo biti iz nerjaveče kovine ali zlitine. Potiskala in ročke morajo biti iz umetne mase.
3.02.10	Stroj mora imeti v kompletu najmanj sledeče nastavke za obdelavo živil: <ul style="list-style-type: none"> – 1 x plošča za rezanje, debelina reza 1,0 mm, gladko rezilo, – 1 x plošča za rezanje, debelina reza 2,0 mm, gladko rezilo, – 1 x plošča za rezanje, debelina reza 4,0 mm, gladko rezilo, 5 mm – 1 x plošča za rezanje, debelina reza 3,0 mm, rebrasto rezilo, – 1 x plošča za ribanje, 3,0 mm – 1 x plošča za rezanje paličic, 2,5 x 2,5 mm ali 2 x 2 mm, – 1 x plošča za rezanje paličic, 2,0 x 4,0 mm ali 4 x 4 mm, – 1 x plošča za rezanje kock 10,0 x 10,0 mm, – 1 x mreža za rezanje kock 10,0 x 10,0 mm. Stroj mora imeti priložene vse dodatne nastavke (v kolikor je to potrebno) za uporabo zgoraj zahtevanih plošč za rezanje.
3.02.11	Stroj mora imeti priložen stenski nosilec za plošče in nastavke (namizna izvedba za naročnika ni sprejemljiva).
3.02.12	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.03 Stroj za lupljenje krompirja	
3.3.1	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
3.3.2	Moč mora biti 400 – 500 W.
3.3.3	a) Konstrukcija mora biti prostostoječa (samostojna postavitve brez podstavka). b) Dimenzije morajo biti: 550-600 (Š) x 650-700 (G) x 900-950 (V) mm.
3.3.4	Prilagoditve dimenzij, ki niso serijske proizvodnje niso dovoljene (na primer kombiniranje dimenzij ločenega upravljalnega bloka z dimenzijami stroja/stojala).
3.3.5	a) Kapaciteta lupljenja mora biti 400 kg/uro. b) Okvirno od 500 do 1000 obrokov.

3.3.6	Kapaciteta enega polnjenja mora biti najmanj 15 kg.
3.3.7	Poraba vode mora biti od 8 do 10 l/min.
3.3.8	Dovod vode mora biti odprt samo ob delovanju motorja.
3.3.9	Vgrajena mora biti zaščita IP 54.
3.3.10	Boben in vrtljiv diska morata biti obložena s fiksno »abrazivno« (grobo) oblogo iz korunda (konglomerata).
3.3.11	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.04	Planetarni mešalnik - namizni
3.04.01	Električni priklop: 220-240 V 50 Hz.
3.04.02	Moč motorja mora biti najmanj 325 W.
3.04.03	Stroj mora biti namenjen profesionalni rabi v kuhinji.
3.04.04	Konstrukcija – izvedba stroja mora biti namizna.
3.04.05	Stroj mora biti izdelan na način, da njegov pogon in konstrukcija preneseta večje obremenitve v profesionalni rabi. Ohišje stroja mora biti kovinsko, zasnovano na način, da je stroj v času delovanja stabilen.
3.04.06	Glavni deli pogona, ki so najbolj obremenjeni, kot so na primer <u>pogonski zobniki morajo biti kovinski in ne iz umetnega materiala.</u>
3.04.07	Posoda in nastavki za mešanje morajo biti iz nerjaveče kovine.
3.04.08	Volumen posode za mešanje mora biti najmanj 6,9 litra.
3.04.09	Hitrost delovanja (število vrtljajev/min) mora biti nastavljiva.
3.04.10	Priložena mora biti dodatna posoda iz nerjaveče kovine (skupaj v kompletu 2 kosa).
3.04.11	Vgrajena mora biti zaščita, ki v času delovanja stroja preprečuje vstop roke v območje mešanja.
3.04.12	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.05	Salamoreznica
3.05.01	Električni priklop: 220-240 V.
3.05.02	Električna moč mora biti najmanj 275 W.
3.05.03	Premier noža mora biti 330 mm.
3.05.04	Nož mora biti pod nagibom.
3.05.05	Ohišje mora biti kovinsko.
3.05.07	Regulacijske nogice morajo biti izdelane iz aluminija.
3.05.08	Stikalo za vklop mora biti iz inox.
3.05.09	Vgrajen mora biti sistem za brušenje noža.
3.05.10	Zahtevanima zaščita: najmanj IP67.
3.05.11	Vgrajena mora biti zaščita za varno uporabo, kot je potiskalo in pokrov noža.
3.05.12	Potiskalo in pokrov noža morata biti odstranljiva, da je omogočeno čiščenje.
3.05.13	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.06	Mesoreznica
3.06.01	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
3.06.02	Električna moč mora biti najmanj 1000 W.
3.06.03	Urna zmogljivost: najmanj 250 kg.
3.06.04	Krmilni element mora biti iz nerjavečega jekla IP 67.
3.06.05	Imeti mora rezalne plošče (nastavek za mletje): Ø 3 mm, Ø 4,5 mm in Ø 6 mm.
3.06.06	Imeti mora standardno razstavljive komponente mlina za pomivanje v pomivalnem stroju.

	Imeto mora potiskalo za varno uporabo.
3.06.07	Zahtevana je deklaracija CE.
3.06.08	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.07	Stroj za mehčanje mesa - namizni
3.07.01	Namizna enota za mehčanje mesa.
3.07.02	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
3.07.03	Zahtevana moč: od 500 do 600 W.
3.07.04	Ohišje pogonske enote mora biti iz kovine.
3.07.05	Pokrov mora biti iz kovine.
3.07.07	Valji morajo biti iz umetne mase in nastavljivi.
3.07.08	Zahtevana je deklaracija CE.
3.07.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.08	Blender
3.08.01	Električni priklop: 220-240 V.
3.08.02	Zahtevana moč: najmanj 450 W.
3.08.03	Kapaciteta posode 1,5 l.
3.08.04	Posoda mora biti iz nezlomljivega materiala – Tritan.
3.08.05	Blender mora biti namenjen profesionalni rabi v kuhinji.
3.08.07	Mora imeti upravljanje za nadzor hitrosti.
3.08.08	Zahtevana je deklaracija CE.
3.08.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.09	Stroj za pranje solate s centrifugo
3.09.01	Električni priklop: 220-240 V.
3.09.02	Zahtevana moč: od 1 do 1,2 kW.
3.09.03	Zahtevan razred zaščite: IP 54.
3.09.04	Dimenzije: 1000 x 700 x 850 mm.
3.09.05	Volumen rezervoarja mora biti : od 100 do 110 litrov.
3.09.06	Poraba vode/cikel: od 5 do 6 litrov.
3.09.07	Število vrtljajev/minuto: 0 – 600 (brezstopenjsko).
3.09.08	Pranje in sušenje mora biti avtomatizirano.
3.09.09	Konstrukcija stroja mora biti iz nerjaveče kovine.
3.09.10	Upravljanje mora biti elektronsko na dotik, z vgrajenim prikazovalnikom.
3.09.11	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.10	Stroj za rezanje kruha
3.10.01	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
3.10.02	Moč motorja mora biti najmanj 360 W.
3.10.03	Konstrukcija mora biti samostoječa in na kolesih.
3.10.04	a) Dimenzije polnjena (velikost kruha) mora biti: $\geq 400 \times \geq 300 \times \geq 160$ (D/Š/V) mm. b) Omogočati mora razrez štruc in hlebcev.
3.10.05	Razmak nožev za rezanje mora biti 15 mm.
3.10.07	a) Stroj mora imeti vgrajena varovala in potiskala za varno uporabo. b) Potisk kruha mora biti ročni.
3.10.08	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.11	Stroj za vakuumiranje profesionalni
3.11.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
3.11.02	Dolžina varilnega droga: okvirno 310 mm.
3.11.03	Moč vakuumiranja: 8m ³ .
3.11.04	Največji nivo vakuuma: 2 mbar.
3.11.05	Ohišje mora biti iz inox.
3.11.06	Primerno za vrečke dimenzije: okvirno 300 x 350 mm.
3.11.07	Ponudnik mora zagotavljati (imeti v prodaji) vrečke za vakuumiranje, primerne za ponujeni tip stroja za vakuumiranje.
3.11.08	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.12	Tehnica elektronska
3.12.01	Tehnica mora biti profesionalne izvedbe, primerna za uporabo v kuhinji. Konstrukcija mora biti iz inox, lahko v kombinaciji z kvalitetnimi materiali umetnih mas, odpornimi na profesionalna čistilna sredstva.
3.12.02	Tehtalna površina mora biti iz inox.
3.12.03	Vgrajen mora biti prikazovalnik – displej.
3.12.04	Območje tehtanja: 10-15 g / 20-25 kg.
3.12.05	Delovanje na baterije.
3.12.06	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.13	Tehnica elektronska skladiščna
3.13.01	Tehnica mora biti profesionalne izvedbe, primerna za uporabo v kuhinji. Konstrukcija mora biti iz inox, lahko v kombinaciji z kvalitetnimi materiali umetnih mas, odpornimi na profesionalna čistilna sredstva.
3.13.02	Tehtalna površina mora biti iz inox.
3.13.03	Vgrajen mora biti prikazovalnik – displej.
3.13.04	Območje tehtanja: do 300 kg.
3.13.05	Delovanje na polnilno baterijo.
3.13.06	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.14	Odpiralč za konzerve električni
3.14.01	Električni priklop: 220-240 V 50 Hz.
3.14.02	a) Moč motorja mora biti najmanj 75 W. b) Vrtilna moč mora biti >13 N/m.
3.14.03	Stroj mora biti namenjen profesionalni rabi v kuhinji.
3.14.04	a) Konstrukcija – izvedba stroja mora biti namizna in samostoječa, podnožje mora biti iz inox in z vakuumskimi nogicami. b) Ostala konstrukcija mora biti izdelana iz kovine odporne proti rjavenju.
3.14.05	Višina odpiranja pločevink mora biti od 50 do (najmanj) 270 mm.
3.14.06	Motor mora imeti dve hitrosti.
3.14.07	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.15	Brusilec za nože električni
3.15.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
3.15.02	Zahtevana moč: od 60 do 100 W.
3.15.03	Imeti mora eno (1) brusno in eno (1) polirno mesto.
3.15.04	Brusni kamen mora biti prevlečen z diamantnim prahom in mora biti zamenljiv.
3.15.05	Polirno mesto morajo sestavljati keramični polirni koluti.

3.15.06	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.
---------	---

3.16	Mešalnik palični profesionalni 450 mm p
3.16.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
3.16.02	Moč mora biti najmanj 500 W.
3.16.03	a) Dolžina noge mešalca – sekljalnika mora biti najmanj 450 mm. b) Noga in nož morata biti v celoti odstranljiva.
3.16.04	Vgrajena mora biti funkcija variabilne nastavitve hitrosti.
3.16.05	Pogonski del mora biti oblikovan na način, da omogoča uporabniku dober oprijem in upravljanje.
3.16.06	Noga mešalca in standardni nož morata biti izdelana iz kvalitetne nerjaveče kovine.
3.16.07	V kompletu mora biti metlica za stepanje.
3.16.08	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

3.17	Mešalnik palični profesionalni 240 mm
3.17.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
3.17.02	Moč mora biti najmanj 280 W.
3.17.03	a) Dolžina noge mešalca – sekljalnika mora biti najmanj 240 mm. b) Noga in nož morata biti v celoti odstranljiva.
3.17.04	Vgrajena mora biti funkcija variabilne nastavitve hitrosti.
3.17.05	Pogonski del mora biti oblikovan na način, da omogoča uporabniku dober oprijem in upravljanje.
3.17.06	Noga mešalca in standardni nož morata biti izdelana iz kvalitetne nerjaveče kovine.
3.17.07	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

SKLOP 4: UNIVERZALNA KUHINJSKA OPREMA

Lokacija dobave: opredeljeno po pozicijah.

4.01	Univerzalna kuhinjska oprema
Splošne tehnične zahteve, ki veljajo za vse pozicije v nadaljevanju iz sklopa 4.	
4.01.01	<p><u>Obseg storitev vključenih v dobavo</u></p> <p>a) V ceni posamezne postavke ponujene opreme mora biti vključeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posnetek dejanskih izmer na objektu, potrebnih za izdelavo opreme. • Izdelava delavniških risb potrebnih za izdelavo opreme. • Vse risbe mora izbrani ponudnik predati naročniku v potrditev pred izdelavo opreme. • Transport opreme do posamezne lokacije z dostavo v objekt. • Demontaža obstoječe opreme in iznos na lokacijo pred objekt naročnika. • Montaža nove opreme. • Predaja dokumentacije – navodila za uporabo in vzdrževanje, garancijski list in po potrebi deklaracije o ustreznosti. <p>b) Pakiranje in čiščenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Za prevoz celotne embalaže materiala je odgovoren izbrani dobavitelj. • Ob montaži je potrebno vzdrževati čistočo prostorov. • Vsi inox elementi, naprave in stroji morajo biti znotraj in zunaj brez folij, površinsko čisti, brez madežev, lis in pripravljeni za uporabo in delovanje. <p>c) Priklop elektrike, vode ali manjše infrastrukturne prilagoditve v prostoru zagotavlja naročnik in niso obveznost dobavitelja.</p>
4.01.02	<p><u>Material, konstrukcija in izdelava</u></p> <p>a) Uporabljati se morajo korozijsko odporni oziroma nerjavni materiali.</p> <p>b) Pod oznako materiala uporabljeno v specifikaciji »inox«, je treba razumeti material DIN št. 1.4301 (oziroma AISI 304).</p> <p>c) Vsa oprema, naprave in stroji morajo biti izdelani tako, da ustrezajo veljavnim higienskimi predpisom. Zlasti mora biti omogočeno opremo brezhibno očistiti.</p> <p>d) Stiki in fuge med posameznimi delovnimi površinami miz, pultov, naprav niso dovoljeni.</p> <p>e) Stabilne ali delavniške spoje se mora ob montaži brezšivno zavariti in prilagoditi preostalemu brušenemu vzorcu.</p> <p>f) Vtični spoji ali silikonske fuge na delovnih površinah se ne sprejemajo. Silikonske fuge ali varilne točke na sprednji strani se ne sprejemajo.</p> <p>g) Vsi pulti, linije in deli opreme, ki stojijo na tleh, morajo biti, če to prostor omogoča, na nogah obloženi snemljivim ploščnatim coklom iz inox, višine 150 mm na vseh prosto vidnih površinah.</p> <p>h) Vse delovne površine miz, pultov, linij, in ostale opreme iz celotne dobave je treba prilagoditi obstoječim stenam in instalacijam. Fuge med delovno površino in obstoječimi stenami niso dovoljene.</p> <p>i) Vidne instalacijske cevi se mora opremiti s pokrovi in obrobami iz nerjavečega jekla ter vgraditi tako, da so po potrebi lahko odstranljive in dostopne. Cevi in instalacije v omarah je treba takoj prekriti ali namestiti ustrezne odstranljive, lahko dostopne stene iz inoxa.</p>
4.01.03	<p><u>Debeline materiala in brušen vzorec</u></p> <p>a) Minimalne debeline materiala inox:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V kolikor v posameznem opisu ni izrecno navedeno drugače, je treba upoštevati naslednje minimalne debeline materiala: <ul style="list-style-type: none"> – Nosilni (spodnji) deli miz in omar: inox - profilna cev 40/40/1,25 mm.

	<ul style="list-style-type: none"> – Površine iz inoxa: zaprte na vseh straneh; debelina materiala 2,0 mm. – Pulti za pomivalna korita 2,0 mm. – Stenske police 1,0 mm. – Police v spodnjem delu, ojačane s profilom 1,0 mm. – Korpus omare 1,0 mm. – Vrata/drsna vrata, dvojna stenska 1,0 mm. – Stranske stene 1,0 mm. <p>b) Zahteva se enotna zrnatost K320, fino brušeno ali krtačeno »Scotch brite«.</p>
4.01.04	<p><u>Izvedba delovnih površin</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Delovne površine inox se morajo izvesti v standardu higijene H2 (DIN 18865-9) R najmanj 10 mm. b) Delovne plošče morajo biti v osnovi debeline 2 mm, z ojačitvenimi profili iz inoxa, zvočno izolirane, z profili inox zadostno ojačane, spodaj zaprte debeline 50 mm, odrezane in zaobljene na radij 10-15 mm. c) Vse površine morajo biti na sprednji in zadnji strani (prikluček na stene, visoke omare, hladilnike itd.) izvedeni z valjanim robom R 10-15. Na vseh prostih površinah z odkapnim robom; prekoračitev delovne plošče vzdolžno 25 mm; stranske odprtine so zaprte brez šivov. d) Na sprednji strani, če ni drugače zahtevano, R 10-15 mm, odkapni rob na straneh in spredaj zaprt do korpusa. Vse odprte niše, izrezki, koti itd. so zaprti od spodaj. e) Podloge iz ivernih plošč niso dovoljene. f) Če v opisu storitve ni izrecno navedeno drugače, je treba delovne plošče na vseh prostih površinah izvesti z radijem upogiba »R10-15«. Zunanji vogali in notranji koti morajo biti oblikovani kot zaobljeni koti. g) Delovne površine z dvignjenim robom ob steni 100 mm, se izvedejo z zgornjim zavihkom pod kotom 15°.
4.01.05	<p><u>Viseče – stenske omare in omare</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Vsi prostori omar, morajo biti izdelani iz dvojno stenske sendvič konstrukcije, zaprti in izolirani. Vse spodnje strani so popolnoma gladke in zaprte. b) Stenske omare so dvojno stenske z varjenimi vijaki za pritrditev visečih polic, gladki, v higienski izvedbi. c) Vse vmesne police morajo biti 3-krat nastavljive, s pripravljenimi vtiski (izboklinami) na razmaku 90 mm. d) Visoke omare morajo biti opremljene s drsnimi ali krilnimi vrati, v skladu s tehničnim opisom pozicije. e) Vsa drsna vrata morajo biti dvojno stenska, debeline najmanj 16 mm, zvočno izolirana, z navpično profiliranim ročajem. Vrata se morajo premikati po vodilih v zgornjem delu z valjčki, v spodnjem delu morajo biti sredinsko vpeta in jih je mogoče naknadno prilagoditi. f) Vsa krilna vrata morajo biti dvojno stenska, debela najmanj 20 mm, zvočno izolirana, z vodoravno in neprekinjeno ročajno letvijo, ki mora biti poravnana z vratnim krilom. Kot odpiranja mora biti 180°. Vrata se zapirajo z magnetnimi zapahi. Krilna vrata morajo biti izdelana brez prekrivanja. Nameščena vrata se ne odstranijo. Vsi robovi so zavihani po celotnem obodu. g) V obsegu dobave mora biti vključena stenska pritrdilna letev iz inoxa in pritrdilni material z nosilnostjo najmanj 100 kg na tekoči meter. h) Vse omarice morajo biti izvedene v standardu higijene H2 (DIN 18865-9), R 20 mm, kar pomeni, da so prehodi dna v bočni stranici in hrbet izdelani z R 20 mm, vse omarice morajo biti z zgornje strani dodatno zaprte s pločevino, da se ne vidi ojačitve delovnih plošč.
4.01.06	<p><u>Stenske – konzolne police in police na izdajnih linijah</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> a) Stenske-konzolne police iz inoxa morajo biti 3-stranske in profilno ojačane. b) Spodnja stran mora biti zaprta v celoti iz inoxa. Police morajo biti podložene z zvočno izolacijo. c) Montaža se izvrši s pomočjo nosilnih konzol iz inoxa na masivnih pritrdilnih letvah. d) V obsegu dobave morajo biti konzole in stenske pritrdilne letve iz inoxa ter kompletni pritrdilni material; nosilnost najmanj 100 kg na tekoči meter. e) Police izdajne linije morajo imeti pravokotne vertikalne nosilce dimenzij 20 x 40 x okvirno 260 mm (Š/G/V). Vogali morajo biti lepo zaobljeni.
4.01.07	<p><u>Predali iz inoxa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Predalna vodila so dovoljena izključno kot polni izvleki. b) Nosilnost posameznega predala mora znašati najmanj 70 kg. c) Čelne plošče predalov morajo biti vodoravno poravnane, robno obdelane, z ravnim profiliranim ročajem in brez vidne povezave z notranjim delom. d) Vzдолžni notranji robovi in prehodi morajo biti zaokroženi in čisto obdelani. e) Predali morajo biti zavarovani proti nenamernemu izvleku, hkrati pa jih za potrebe temeljitga čiščenja mogoče brez težav v celoti odstraniti. f) Predali mora imeti pripravljene zareze/nastavke za možnost naknadnega vstavljanja prečnih nosilcev za manjše GN posode.
4.01.08	<p><u>Pomivalna korita</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Vsa korita morajo biti izdelana v tehniki globokega vleka, dimenzije po tehničnih zahtevah po pozicijah. b) Vsa korita morajo biti brezšivno varjena in brušena na granulacijo delovnih površin (pozicija 4.01.03). c) Vsa korita morajo biti opremljena s ustreznimi sifoni. d) Vsa korita se morajo izvesti na lokaciji delovnih površin in usklajena z obstoječimi priključki hladne in tople vode.
4.01.09	<p><u>Nevtralne spodnje omarice pultov in delilnih linij</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Vse omarice morajo biti izvedene v standardu higiene H2 (DIN 18865-9), R 20 mm, kar pomeni, da so prehodi dna v bočni stranici in hrbet izdelani z R 20 mm, vse omarice morajo biti z zgornje strani dodatno zaprte s pločevino, da se ne vidi ojačitve delovnih plošč. b) Za naslon vmesnih polic morajo biti notranje bočne stranice izdelane z utiski (izboklinami) v gladki, higienski izvedbi. Nosilci ali vijaki v tem delu niso dovoljeni. c) Vsa drsna vrata morajo biti dvojno stenska, debeline najmanj 16 mm, zvočno izolirana, z navpično profiliranim ročajem. Vrata se morajo premikati po vodilih v zgornjem delu z valjčki, v spodnjem delu morajo biti sredinsko vpeta in jih je mogoče naknadno prilagoditi. d) Vsa krilna vrata morajo biti dvojno stenska, debela najmanj 20 mm, zvočno izolirana, z vodoravno in neprekinjeno ročajno letvijo, ki mora biti poravnana z vratnim krilom. Kot odpiranja mora biti 180°. Vrata se zapirajo z magnetnimi zapahi. Krilna vrata morajo biti izdelana brez prekrivanja. Nameščena vrata se ne odstranijo. Vsi robovi so zavahani po celotnem obodu.
4.01.10	<p>Izbrani ponudnik bo moral izvesti ogled vseh lokacij in opraviti izmero za vsak kos razpisane opreme in dimenzije v popolnosti prilagoditi prostoru in obstoječi opremi. Iz tega naslova naročnik dovoljuje manjša odstopanja od razpisanih dimenzij v nadaljevanju, ki ne bodo vplivala na kakovostni prevzem opreme.</p>
4.01.11	<p>Ponudnik mora pred odločitvijo o izbiri na zahtevo naročnika na lastne stroške dostaviti vzorčna artikla opreme: št./pozicij: 4.02.29.1 naziv: »NMJED02 pult delovni« in št./pozicija 4.08.13.1, naziv »BBPM01 miza delovna z 1 koritom«. Vzorčni kos opreme mora v celoti izpolnjevati naročnikove tehnične zahteve.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Rok za dostavo je osem (8) delovnih dni od poziva naročnika.

	<ul style="list-style-type: none"> b) Dostava se izvede v Centralno skladišče MORS, Koščeva 6, Ljubljana – Šentvid. c) Vzorčna artikla ponudnik zagotavlja na lastne stroške. d) Ponudba ponudnika, katerega vzorčni-a artikel-a ne izpolnjuje-ta naročnikovih tehničnih zahtev se izloči iz postopka kot nedopustna. e) Izbranemu ponudniku se vzorčni artikel vrne in se vključi v dobavo (plačilo skladno s ponudbo). f) Neizbrani ponudniki so vzorčna artikla dolžni prevzeti nazaj v roku petih (5) delovnih dni od poziva. Po tem roku naročnik ne prevzema nobene odgovornosti za hrambo vzorčnih artiklov.
4.01.12	Naročnik bo ob prevzemu izvajal natančen kakovosti prevzem opreme na vsaki lokaciji posebej. V primeru, da bo ugotovljeno neizpolnjevanje naročnikovih tehničnih zahtev, oprema ne bo prevzeta.
4.01.13	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

4.02 Univerzalna kuhinjska oprema	
Dostava in montaža: Vojašnica Franca Uršiča, Straška cesta 26, Novo mesto	
4.02.01.1	NMHK01 Miza delovna (1 kos)
4.02.01.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 4800 x 700 x 850/900. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.01.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm ob steni, zadaj in bočno desno. c) Spredaj in bočno levo morajo biti zaokroženi robovi. <p>Spodaj (z leve strani):</p> <ul style="list-style-type: none"> d) Vgrajeno morajo biti trije (3) predali GN 1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$). e) Vgrajena mora biti 1 x odprta polica 1200 mm. f) Vgrajen mora biti 1 x odprt prostor za voziček odpadkov. g) Vgrajeno morata biti 2 x odprti polici 1200 mm.
4.02.02.1	NMHK02 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.02.02.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2800 x 700 x 580/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.02.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna miza mora imeti dvignjen rob 100 mm ob steni zadaj in bočno levo. c) Spredaj in bočno desno mora biti zaokrožen rob. d) Vgrajeno mora biti eno (1) korito dimenzije 500 x 500 x 300 mm na levi strani, poglobljeno v delovno površino. <p>Spodaj (z leve strani):</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Vgrajena mora biti maska pred koritom. f) Vgrajena mora biti odprta polica 700 mm. g) Vgrajeni morata biti 2 odprti polici 1050 mm.
4.02.03.1	NMHK03 Polica konzolna (1 kos)
4.02.03.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 3200 x 300 x 30 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.03.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Ob steni mora biti dvignjen rob min 100 mm. b) Spodaj mora biti polna sanitarna zaščita.

	c) Vgrajeni morajo biti nevidni nosilci polic.
4.02.04.1	NMTB01 Miza delovna (2 kos)
4.02.04.2	a) Dimenzije: 3200 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.04.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti zaobljene robove na vseh straneh. Spodaj: c) Vgrajene morajo biti 3 x odprte police.
4.02.05.1	NMTB02 Miza delovna (1 kos)
4.02.05.2	a) Dimenzije: 1600 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.05.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm, zadaj ob steni. c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi vogali. Spodaj: d) Vgrajena mora biti odprta polica.
4.02.06.1	NMPM01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.02.06.2	a) Dimenzije: 4400 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.06.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm ob steni zadaj in bočno desno. c) Spredaj in bočno levo morajo biti zaokroženi robovi. d) Vgrajeno mora biti eno (1) korito dimenzije 500 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino. Spodaj (z desne strani): e) Vgrajena mora biti odprta polica 1300 mm. f) Vgrajena mora biti odprta polica pod koritom 700 mm. g) Vgrajena mora biti maska pred koritom. h) Vgrajeni morata biti 2 x odprta polica 1000 mm. i) Vgrajeni morajo biti trije (3) predali GN1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$).
4.02.07.1	NMPM02 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.02.07.2	a) Dimenzije: 2000 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.07.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm ob steni zadaj in bočno levo. c) Vgrajen mora biti prelivni rob spredaj in bočno desno. d) Vgrajeno mora biti eno (1) korito dimenzije 500 x 500 x 300 mm (na desni strani). Spodaj z leve strani: e) Vgrajena mora biti maska pred koritom. f) Vgrajena mora biti odprta polica 700 mm.

	g) Vgrajena mora biti odprta polica 1300 mm. h) Vgrajen mora biti 1 x predal GN 1/1 na desni strani.
4.02.08.1	NMPZ01 Regal polica (1 kos)
4.02.08.2	a) Dimenzije: 1600 x 600 x 2000 mm b) Material mora biti inox.
4.02.08.3	a) Vgrajeni morajo biti 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi, 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. b) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je min. 1000 kg c) Vgrajene morajo biti tri (3) žične police (800 + 800 mm), prestavljive po višini brez uporabe orodja. d) Zahtevana nosilnost police: min. 140 kg. e) Vgrajena mora biti 2 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.02.09.1	NMPZ02 Miza delovna (1 kos)
4.02.09.2	a) Dimenzije: 2100 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.09.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm ob steni zadaj. c) Bočno in spredaj morajo biti zaokroženi vogali. Spodaj z leve strani: d) Vgrajeni morajo biti trije (3) predali GN 1/1 (po višini 2 x $\frac{1}{4}$ + 1 x $\frac{1}{2}$). e) Vgrajena mora biti 1 x odprta polica 1700 mm.
4.02.10.1	NMPZ03 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.02.10.2	a) Dimenzije: 5000 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.10.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm ob steni zadaj in bočno desno. c) Spredaj in bočno levo morajo biti zaokroženi vogali. d) Vgrajeni morata biti dve (2) koriti dimenzij 500 x 500 x 300 mm, poglobljeni v delovno površino. Spodaj z desne strani: e) Vgrajeni morajo biti trije (3) predali GN 1/1 (po višini 2 x $\frac{1}{4}$ + 1 x $\frac{1}{2}$). f) Vgrajena mora biti odprta polica ca 1200 mm. g) Vgrajena mora biti odprta polica pod koritoma 1200 mm. h) Vgrajena mora biti maska pred koritoma. i) Vgrajeni morata biti 2 x odprta polica ca 1100 mm.
4.02.11.1	NMSLA01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.02.11.2	a) Dimenzije: 2900 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox.

	c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.11.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm ob steni zadaj in bočno levo. c) Spredaj in bočno desno morajo biti zaokroženi robovi. d) Vgrajeno mora biti eno (1) korito dimenzije 500 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino. Spodaj z desne strani: e) Vgrajena mora biti odprta polica pod koritom 700 mm. f) Vgrajena mora biti maska pred koritom. g) Vgrajena morata biti 2 x odprta polica 1100 mm.
4.02.12.1	NMSLA02 Miza delovna (1 kos)
4.02.12.2	a) Dimenzije: 1600 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.12.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm ob steni zadaj in bočno desno. c) Spredaj in bočno levo morajo biti zaokroženi robovi. Spodaj z desne strani: d) Vgrajena mora biti odprta polica 1200 mm e) Vgrajeni morajo biti trije (3) predali GN 1/1 (po višini 2 x $\frac{1}{4}$ + 1 x $\frac{1}{2}$).
4.02.13.1	NMSLA03 Regal polica (1 kos)
4.02.13.2	a) Dimenzije: 2000 x 600 x 2000 mm. b) Material mora biti inox.
4.02.13.3	a) Vgrajeni morajo biti 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi, 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. b) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je min. 1000 kg c) Vgrajene morajo biti tri (3) žične police (1000 + 1000 mm), prestavljive po višini brez uporabe orodja. d) Zahtevana nosilnost police: min. 140 kg. e) Vgrajena mora biti 2 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.02.14.1	NMKPZ01 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.02.14.2	a) Dimenzije: 4400 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.14.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Z desne strani: b) Vgrajeni morata biti dve (2) koriti dimenzij 700 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino. c) Ob steni zadaj in bočno levo mora biti dvignjen rob 100 mm.

	<p>d) Spredaj in bočno desno morajo biti zaokroženi vogali.</p> <p>Spodaj z desne strani:</p> <p>e) Vgrajena mora biti maska pred koriti.</p> <p>f) Vgrajena mora biti odprta polica pod koriti 1600 mm.</p> <p>g) Vgrajena morata biti 2 x odprta polica 1400 mm.</p> <p>h) Vgrajen mora biti en (1) predal GN 1/1.</p>
4.02.15.1	NMKPZ02 Regal polica (1 kos)
4.02.15.2	<p>a) Dimenzije: 2000 x 600 x 2000 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p>
4.02.15.3	<p>a) Vgrajeni morajo biti 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi, 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami.</p> <p>b) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je min. 1000 kg</p> <p>c) Vgrajene morajo biti tri (3) žične police (1000 + 1000 mm), prestavljive po višini brez uporabe orodja.</p> <p>d) Vgrajeni morata biti dve (2) polni polici (1000 + 1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja.</p> <p>e) Zahtevana nosilnost police: min. 140 kg.</p> <p>f) Vgrajena mora biti 2 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.</p>
4.02.16.1	NMKPHO01 Miza delovna (1 kos)
4.02.16.2	<p>a) Dimenzije: 3000 x 800 x 850 x 900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.02.16.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm ob steni zadaj.</p> <p>c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi robovi.</p> <p>Spodaj:</p> <p>d) Vgrajena morata biti 2 x odprta polica 1500 mm.</p>
4.02.17.1	NMKPHO02 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.02.17.2	<p>a) Dimenzije: 2800 x 700 x 850/900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.02.17.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm ob steni zadaj.</p> <p>c) Spredaj mora biti prelivni rob, bočno zaobljeni robovi.</p> <p>d) Vgrajeno mora biti eno (1) korito dimenzije 500 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino.</p> <p>Spodaj z leve strani:</p> <p>e) Vgrajena mora biti maska pred koritom.</p> <p>f) Vgrajena mora biti odprta polica 1200 mm.</p> <p>g) Vgrajena mora biti odprta polica 1600 mm.</p>
4.02.18.1	NMPBP01 Miza delovna s 3 koriti (1 kos)
4.02.18.2	<p>a) Dimenzije: 3570 x 700 x 850/900 mm.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.18.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm ob steni zadaj, bočno levo in desno. c) Spredaj mora biti vgrajen prelivni rob. d) Vgrajena morajo biti tri (3) korita dimenzije 500 x 500 x 300 mm. <p>Spodaj z desne strani:</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Vgrajena mora biti odprta polica ca 800. f) Vgrajena mora biti maska pred koritom. g) Vgrajena mora biti odprta polica pod koriti ca 1800 mm. h) Vgrajena mora biti odprta polica ca 950 mm.
4.02.19.1	NMPBP02 Miza delovna za sprejem posode (1 kos)
4.02.19.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 3360 x 700 x 1000 x 850/900 mm (nepravilne oblike). b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.19.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob ob steni 100 mm. c) Spredaj in zadaj mora biti vgrajen poglobljen zaokrožen prelivni rob, bočno mora biti zaobljen rob. d) Delovna površina mora imeti nagib proti odtočni cevi za čiščenje. e) Vgrajena mora biti odprtina za odpadke z gumiranim vložkom. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> f) Vgrajena mora biti odprta inox povezava ca 1100 mm g) Vgrajena mora biti odprta inox povezava ca 1100 mm, pod odprtino za odpadke. h) Vgrajen mora biti polkrožni omejilnik za posodo z odpadki pod odprtino i) Vgrajena mora biti odprta inox povezava ca 1100 mm. j) Spredaj in bočno desno (300 mm) mora biti vgrajena fasada iz vodoodporne vezane plošče T-FIX, 12 mm, spredaj bukov laminat, v notranjosti inox pločevina, spodaj dvostranski inox cokl višine 150 mm.
4.02.20.1	NMPBP03 Stena pregradna inox s fasado (1 kos)
4.02.20.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2020 x 52 x 2000 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.20.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Zahtevana je nosilna cevna konstrukcija za fasadno ploščo, izdelana iz inox cevi. b) V delu povezave na pozicije 4.02.21.1 mora biti vse zaprto z inox pločevino min 1,5 mm. c) Spredaj mora biti montirana fasadna plošča - fasada iz vodoodporne vezane plošče T-FIX, 12 mm, spredaj bukov laminat, spodaj dvostranski inox cokl višine 150 mm - d) Pregradna stena se fiksira v tla in bočno v steno.

4.02.21.1	NMPBP04 Miza delovna za odlaganje čiste posode (1 kos)
4.02.21.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2020 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.21.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob zadaj 100 mm zadaj. c) Spredaj in bočno desno mora biti zaokroženi vogal. d) Bočno levo - pravokotno mora biti izdelani vogal. e) Nad delovno površino mora biti vgrajena polica dimenzije 2020 x 400 x 440 mm. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> f) Vgrajeni morata biti odprti 2 x polici 1000 mm g) Spredaj mora biti konstrukcija za pritrditev pregradne stene s fasado (pozicija 4.02.20.1).
4.02.22.1	NMLINJA01 Linija samopostrežna (1 kos)
4.02.22.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 7000 x 650 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
	<ul style="list-style-type: none"> a) Delovna površina mora imeti vse zaobljene vogale in izdelana v enem kosu. b) Vgrajen mora biti prostor za namestitev računalnika in čitalca na fiksno pregradno steno iz inoxa dimenzije 600 x 40 x 600 mm. c) V pregradni steni vgrajeni dve (2) vtičnici (šuko) 230 V d) Vgrajen mora biti proboj za instalacije. <p>Spodaj – stran kuhinje (z desne strani):</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Vgrajena mora biti omarica 600 mm s predalom GN 2/1 x V=300 mm, nad predalom fiksna polica in odprti prostor z vgrajeno vtičnico 230 V. f) Vgrajeni morata biti 2 x omarica (blenda) z 2 vtičnici s pokrovom (šuko) 230 V, digitalnim termostatom za ogrevano omarico in 2 x ogrevani omarici 1400 mm, zaprti z drsnimi vrati. g) Vgrajeno mora biti: omarica (blenda) z 2 vtičnicami s pokrovom (šuko) 230 V in nevtralna omarica 1400 mm, zaprta z drsnimi vrati. h) Vgrajena mora biti odprta omarica ca 1000 mm z vmesno prestavljivo polico. i) Vgrajena morata biti dva (2) predala GN 2/1 po višini. j) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V=150 mm s snemljivo blendo po dolžini linije in bočno desno. <p>Spodaj - stran jedilnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> k) Vgrajena mora biti snemljiva fasada izdelana iz 7 vodoodpornih vezanih plošč z zaključnim slojem UT v barvi bukve, vmesni inox trakovi 20 mm. l) Vgrajen mora biti inox cokl V=150 mm.
4.02.23.1	NMLINJA02 Polica izdajna (1 kos)
4.02.23.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 3200 x 300 x 300 mm b) Material mora biti inox.

	c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.23.3	a) Polica mora biti izdelana iz 2 mm inox pločevine z zaobljenimi vogali b) Vgrajeni mora biti vertikalni pravokotni nosilci, dimenzij 20 x 40 x okvirno 260 mm (Š/G/V). Vogali morajo biti lepo zaobljeni. c) Spredaj mora biti vgrajena sanitarna steklena pregrada V=100 mm
4.02.24.1	NMLINIJA03 Polna drsna polica za pladnje I. (1 kos)
4.02.24.2	a) Dimenzije: 7000 x 330 x 40 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.24.3	a) Polica mora biti izdelana iz polne 2 mm profilirane pločevine za pladnje. b) Polica mora biti nameščena 20 mm pod spodnjim robom delovne površine samopostrežne linije, brez vidnih nosilcev. c) Drsna polica mora biti izdelana iz enega kosa, skupaj z delovno površino linije (ne sme se pritrditi kot samostojen element na linijo).
4.02.25.1	NMLINIJA04 Linija samopostrežna za napitke (1 kos)
4.02.25.2	a) Dimenzije: 2000 x 650 x 840 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.25.3	a) Delovna površina mora imeti zaobljene vogale spredaj in zadaj, bočno levo dvignjen rob 60 mm ob steni. b) Vgrajen mora biti proboj za instalacije aparatov. Spodaj – stran kuhinje (z desne strani): c) Vgrajeno mora biti: 2 x odprta omarica z vodili za košare dimenzije 500 x 500 mm za kozarce (razmak med vodili se določi na osnovi dejanskih košar, ki so v uporabi). d) Vgrajena mora biti omarica, zaprta z dvojnimi krilnimi vrati, vrata perforirana spodaj in zgoraj za prezračevanje. e) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V=150 mm z snemljivo inox blendo Spodaj - stran jedilnice: f) Vgrajena mora biti snemljiva fasada izdelana iz 2 voodpornih vezanih plošč z zaključnim slojem UT v barvi bukve, vmesni inox trakovi 20 mm. g) Vgrajen mora biti inox cokl V=150 mm.
4.02.26.1	NMLINIJA05 Polica drsna za pladnje II. (1 kos)
4.02.26.2	a) Dimenzije: 2000 x 330 x 40 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.26.3	a) Polica mora biti izdelana iz polne 2 mm profilirane pločevine za pladnje. b) Polica mora biti nameščena 20 mm pod spodnjim robom delovne površine samopostrežne linije, brez vidnih nosilcev. c) Drsna polica mora biti izdelana iz enega kosa, skupaj z delovno površino linije (ne sme se pritrditi kot samostojen element na linijo).
4.02.27.1	NMLINIJA06 Voziček za pladnje in pribor (1 kos)
4.02.27.2	Dimenzije: 648 x 757 x 1350 mm.
4.02.27.3	Zahtevana kapaciteta: min. 200 pladnjev in 800 kpl jedilnega pribora.
4.02.27.4	a) Konstrukcija mora biti okrogla inox izvedbe, s primerno nosilnostjo. b) Vgrajena morajo biti štiri vrtljiva kolesa, najmanj pri dveh mora biti vgrajena zavora.

	<ul style="list-style-type: none"> c) Zgornji del: 2 x 4 posode inox za pribor z dviznimi pokrovi. d) Spodnji del: polica za pladnje.
4.02.28.1	NMJED01 Pult delovni (1 kos)
4.02.28.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 600 x 750 x 680 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07.
4.02.28.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Konstrukcija z regulacijskimi nogicami V = 100 mm. b) Delovna površina mora imeti zaobljene vogale. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajena mora biti zaprta omarica s krilnimi vrati d) Vgrajena mora biti snemljiva fasada izdelana iz vodoodporne vezane plošče z zaključnim slojem UT v barvi bukve. e) Vgrajen mora biti inox cokl V = 150 mm.
4.02.29.1	NMJED02 Pult delovni (1 kos) VZORČNI ARTIKEL
4.02.29.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1200 x 750 x 680 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.02.29.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Konstrukcija z regulacijskimi nogicami V = 100 mm. b) Delovna površina mora imeti zaobljene vogale. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajena mora biti zaprta omarica s drsnimi vrati. d) Vgrajena mora biti snemljiva fasada izdelana iz vodoodporne vezane plošče z zaključnim slojem UT v barvi bukve. e) Vgrajen mora biti inox cokl V = 100 mm.

4.03	Univerzalna kuhinjska oprema
Dostava in montaža: Vojašnica Jerneja Molana, Cerklje ob Krki 42, Cerklje ob Krki	
4.03.01.1	COKPKP01 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.03.01.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 3100 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.01.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, bočno levo, desno in zadaj c) spredaj prelivni rob. d) Vgrajeni morata biti 2 x korito dimenzij 700 x 500 x 300 mm, na levi strani mize <p>Spodaj (z leve):</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Vgrajena mora biti odprta polica pod koritom 1700 mm. f) Vgrajena mora biti maska pred koritoma g) Predviden mora biti prostor za posodo z odpadki.
4.03.02.1	COKPK02 Regal polica (1 kpl)
4.03.02.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1600 x 600 x 2000 mm. b) Material mora biti inox.
4.03.02.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajeno mora biti: 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami.

	<ul style="list-style-type: none"> c) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg. d) Vgrajeno mora biti: 2 x polni polici (800+800 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. e) Vgrajeno mora biti 3 x žičnati polici (800+800 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. f) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg. g) Vgrajena mora biti 1 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.03.03.1	COKPK03 Regal polica (1 kpl)
4.03.03.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 600 x 600 x 2000 mm. b) Material mora biti inox.
4.03.03.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajeno mora biti: 2 vertikalna nosilca polic iz kvadratnih inox cevi b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. c) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg. d) Vgrajeno mora biti: 3 x polne police (600 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. e) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg. f) Vgrajena mora biti 1 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.03.04.1	COKPBP01 Miza delovna s 3 koriti (1 kos)
4.03.04.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2700 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.04.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti dvignjen robom 100 mm ob steni zadaj. c) Spredaj in bočno mora biti prelivni rob. d) Vgrajena morajo biti 3 x korito dimenzij 500 x 500 x 300 mm. <p>Spodaj (z leve):</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Vgrajena mora biti odprta polica pod koritom 700 mm. f) Vgrajena mora biti maska pred koritoma. g) Vgrajena mora biti odprta polica 1700 mm. h) Vgrajena mora biti odprta polica 1000 mm.
4.03.05.1	COKPBP02 Miza delovna za sprejem posode (1 kos)
4.03.05.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 5220 x 900 x 850 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.05.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, levo in desno bočno ob steni c) Po dolžini mora biti vgrajen prelivni rob, zaokrožen na strani gosta. d) Vgrajena mora biti odprtina z gumi vstavkom za odpadkov (razdalja 1200 mm od bočne desne strani). e) Posebna zahteva: f) Delovna površina mora biti de montažna. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> g) Vgrajena mora biti odprta cevna povezava za trdnost delovne mize. h) Pod odprtino za odpadke mora biti vgrajen polkrožni omejilec za posodo z odpadki, premera 600 mm.

	i) Na strani gosta mora biti vgrajena fasada iz vodoodporne vezane plošče T-FIX, 12 mm, spredaj bukov laminat, v notranjosti inox pločevina, spodaj dvostranski inox coki višine 150 mm, izveden na način da pri čiščenju tal ni pretoka vode iz pomivalnice v jedilnico.
4.03.06.1	COKJED01 Pult delovni (1 kos)
4.03.06.2	a) Dimenzije: 1600 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.06.3	a) Konstrukcija z regulacijskimi nogicami 100 mm. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm zadaj. c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi robovi. Spodaj: d) Levo morajo biti vgrajeni 3 x predal GN1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$). e) Vgrajena mora biti omarica 1200 mm, s vmesno prestavljivo polico, zaprta z drsnimi vrati.
4.03.07.1	COKGPZ01 Miza delovna (1 kos)
4.03.07.2	a) Dimenzije: 2000 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.07.03	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm ob steni zadaj in bočno levo c) Spredaj in bočno desno morajo biti zaokroženi robovi. Spodaj: d) Vgrajena mora biti 2 x odprta polica 1000 mm.
4.03.08.1	COKGPZ02 Miza delovna s 3 predali (1 kos)
4.03.08.2	a) Dimenzije: 2400 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.08.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm ob steni zadaj in bočno levo. c) Spredaj in bočno desno morajo biti zaokroženi robovi. Spodaj: d) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$). e) Vgrajena mora biti odprta inox vezava (za namestitvev vozičkov).
4.03.09.1	COKFPZ01 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.03.09.2	a) Dimenzije: 4600 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.09.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm ob steni zadaj in bočno desno.

	<p>c) Spredaj in bočno levo morajo biti zaokroženi robovi.</p> <p>d) Vgrajeni morata biti 2 x korito dimenzij 500 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino.</p> <p>Spodaj (z desne):</p> <p>e) Predvidena mora biti odprtina 600 mm za posodo-voziček z odpadki.</p> <p>f) Vgrajena mora biti odprta polica pod koritoma 1200 mm.</p> <p>g) Vgrajena mora biti maska pred koritoma.</p> <p>h) Vgrajeni morata biti 2 x odprta polica 1200 mm.</p> <p>i) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN1/1 (po višini 2 x $\frac{1}{4}$ + 1x $\frac{1}{2}$).</p>
4.03.10.1	COKFPZ02 Regal polica (1 kpl)
4.03.10.2	<p>a) Dimenzije: 1700 x 600 x 2000 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p>
4.03.10.3	<p>a) Vgrajeno mora biti: 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi</p> <p>b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami.</p> <p>c) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg.</p> <p>d) Vgrajeno mora biti: 2 x polne police (800+900 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja.</p> <p>a) Vgrajeno mora biti: 3 x žičnate police (800+900 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja.</p> <p>b) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg.</p> <p>c) Vgrajena mora biti 1 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.</p>
4.03.11.1	COKFPZ03 Regal polica (1 kpl)
4.03.11.2	<p>a) Dimenzije: 3000 x 600 x 2000 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p>
4.03.11.3	<p>a) Vgrajeno mora biti: 4 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi</p> <p>b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami.</p> <p>c) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg.</p> <p>d) Vgrajeno mora biti: 2 x polne police (1000+1000+1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja.</p> <p>d) Vgrajeno mora biti: 3 x žičnate police (1000+1000+1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja.</p> <p>e) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg.</p> <p>f) Vgrajena mora biti 2 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.</p>
4.03.12.1	COKTB01 Miza delovna (1 kos)
4.03.12.2	<p>a) Dimenzije: 2100 x 700 x 850/900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.03.12.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj:</p> <p>b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm ob steni zadaj in bočno levo.</p> <p>c) Spredaj in bočno desno mora biti zaokroženi rob.</p> <p>Spodaj (z leve):</p> <p>d) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN1/1 (po višini 2 x $\frac{1}{4}$ + 1x $\frac{1}{2}$).</p> <p>e) Vgrajena mora biti odprta polica 1700 mm.</p>

4.03.13.1	COKTB02 Miza delovna mobilna (2 kos)
4.03.13.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1600 x 700 x 850 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.13.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti vse robove zaokrožene. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajeni morata biti spodnja in vmesna odprta polica. d) Vgrajena mora biti: 4 x vrtljiva kolesa z zavorami premera ca 125 mm.
4.03.14.1	COKHK01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.03.14.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 5000 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm ob steni zadaj in bočno levo c) Spredaj in bočno desno morajo biti zaokroženi robovi. d) Vgrajeno mora biti 1 x korito dimenzij 500 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino. <p>Spodaj (z leve):</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Vgrajena mora biti odprta polica pod koritom 700 mm. f) Vgrajena mora biti maska pred koritom. g) Predviden mora biti odprt prostor 600 mm za posodo z odpadki. h) Vgrajena mora biti 3 x odprta polica 1100 mm. i) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN1/1 (po višini 2 x $\frac{1}{4}$ + 1x $\frac{1}{2}$).
4.03.15.1	COKHK02 Miza delovna (1 kos)
4.03.15.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2500 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.15.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm ob steni zadaj in bočno desno in levo. c) Spredaj mora biti zaokrožen rob. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> d) Vgrajena mora biti 2 x odprta polica 1250 mm.
4.03.16.1	COKPS01 Regal polica (1 kos)
4.03.16.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 4000 x 600 x 2000 mm. b) Material mora biti inox.
4.03.16.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajeno mora biti: 5 vertikalnih nosilcev polic iz kvadratnih inox cevi.

	<ul style="list-style-type: none"> b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. c) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg. d) Vgrajeno mora biti: 5 x polnih polic (1000+1000+1000+1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. g) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg. h) Vgrajena mora biti 2 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.03.17.1	COKPS02 Omara za kruh inox (4 kos)
4.03.17.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 800 x 650 x 2000 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.17.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Omara je zaprta z dvojnimi krilnimi vrati. b) Vrata morajo biti perforirana za prezračevanje. c) Ročaji morajo biti profilirani po višini. d) Vgrajene morajo biti 4 x prestavljive police. e) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V 100 mm.
4.03.18.1	COKJED01 Omara za shranjevanje posode (2 kos)
4.03.18.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1400 x 700 x 2000 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.18.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Omara mora imeti na sredini fiksno polico. b) Vsak prekat (zgoraj in spodaj) ima po eno, po višini nastavljivo polico. c) Omara se mora zapirati z 2 x drsnimi vrati po višini (zgornji in spodnji prekat se odpirata/zapirata ločeno). d) Drсна vrata morajo imeti dvojno steno. e) Spodaj morajo biti vgrajene regulacijske nogice 150 mm.
4.03.19.1	COKPTP01 Regal polica (1 kpl)
4.03.19.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 3000 x 600 x 2000 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.19.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajeno mora biti: 4 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. c) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg. d) Vgrajeno mora biti: 2 x polne police (1000+1000+1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. i) Vgrajeno mora biti: 3 x žičnate police (1000+1000+1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. j) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg. k) Vgrajena mora biti 2 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.03.20.1	COKPTP02 Regal polica (1 kos)
4.03.20.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2000 x 600 x 2000 mm

	<ul style="list-style-type: none"> b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.20.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajeno mora biti: 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. c) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg. d) Vgrajeno mora biti: 2 x polne police (1000+1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. l) Vgrajeno mora biti: 3 x žičnate police (1000+1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. m) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg. n) Vgrajena mora biti 2 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.03.21.1	COKLINIJA01 Samopostrežna linija (1 kpl)
4.03.21.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 5700 + 2700 + 2000 x 600 x 900 mm. (3 ločni elementi). b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.21.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Prvi element dolžine okvirno 5700 mm: Zgoraj (z desne): <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora biti z zaobljenimi vogali, izdelana v enem kosu, bočno levo ob stebru mora biti dvignjen rob 100 mm. c) Vgrajen mora biti prostor za namestitev računalnika in čitalca na fiksno pregradno steno iz inoxa dimenzij 600 x 40 x 600 mm. d) V pregradni steni morata biti vgrajeni 2x šuko vtičnica 230 V. e) Vgrajen mora biti preboj za instalacije. Spodaj – stran kuhinje (z leve): <ul style="list-style-type: none"> f) Vgrajeni morata biti omarica 600 mm, s predalom GN2/1x V=300 mm, nad predalom mora biti vgrajena fiksna polica in odprti prostor z vgrajeno vtičnico 230 V. g) Vgrajene morajo biti 4 x omarica (z blendo), z 2 x šuko vtičnico (s pokrovom) 230 V. h) Vgrajene morajo biti 3 x nevtralna omarica 1400 mm s vmesno prestavljivo polico, zaprti z drsnimi vrati. <p><u>Drugi element dolžine okvirno 2700 mm:</u></p> <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Delovna površina mora imeti zaobljene vogale, izdelana v enem kosu, bočno levo in desno ob stebru mora biti dvignjen rob 100 mm. <p>Spodaj – stran kuhinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> j) Vgrajena mora biti 1 x omarica (z blendo), z 2 x šuko vtičnico (s pokrovom) 230 V. k) Vgrajeni morata biti 2 nevtralni omarici 1200 mm s vmesno prestavljivo polico, zaprti z drsnimi vrati.

	<p><u>Tretji element dolžine okvirno 2000 mm:</u></p> <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> l) Delovna površina mora imeti zaobljene vogale, izdelana v enem kosu, bočno desno ob stebru mora biti dvignjen rob 100 mm. <p>Spodaj – stran kuhinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> m) Vgrajena mora biti 1 x omarica (z blendo), z 2 x šuko vtičnico (s pokrovom) 230 V. n) Vgrajena mora biti 1 x nevtralna omarica okvirno 1700 mm s vmesno prestavljivo polico, zaprta z drsnimi vrati <p><u>Velja za vse elemente:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> o) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V=150 mm s snemljivo blendo po dolžini linije in bočno na končnih elementih. <p>Spodaj - stran jedilnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> p) Vgrajena mora biti snemljiva fasada dolžine okvirno 11500 mm izdelana iz segmentiranih vodoodpornih vezanih plošč z zaključnim slojem UT v barvi beljene bukve, vmesni inox trakovi 20 mm. q) Vgrajen mora biti inox cokl V=150 mm.
4.03.22.1	COKLINIJA02 Izdajna polica (1 kpl)
4.03.22.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 5100 + 2700 + 2000 x 300 x 300 mm (3 ločeni elementi). b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.22.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Polica mora biti izdelana iz 2 mm inox pločevine z zaobljenimi vogali. b) Vgrajeni mora biti vertikalni pravokotni nosilci, dimenzij 20 x 40 x okvirno 260 mm (Š/G/V). Vogali morajo biti lepo zaobljeni. c) Spredaj mora biti vgrajena sanitarna steklena pregrada V=100 mm.
4.03.23.1	COKLINIJA03 Polica polna drsna za pladnje
4.03.23.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 11500 (5700 + 2700 + 2000 + 2 x steber okvirno 550 mm) x 330 x 40 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.03.23.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Polica mora biti izdelana iz polne 2 mm profilirane pločevine za pladnje. b) Polica mora biti nameščena 20 mm pod spodnjim robom delovne površine samopostrežne linije, brez vidnih nosilcev. c) Drsna polica mora biti izdelana iz enega kosa, skupaj z delovno površino linije, razen na prehodih med dvema stebroma (ne sme se pritrditi kot samostojen element na linijo).
4.03.24.1	COKLINIJA04 Voziček za pladnje in pribor (2 kos)
4.03.24.2	Dimenzije: 648 x 757 x 1350 mm.
4.03.24.3	Zahtevana kapaciteta: min. 200 pladnjev in 800 kpl jedilnega pribora.
4.03.24.4	<ul style="list-style-type: none"> a) Konstrukcija mora biti okrogla inox izvedbe, s primerno nosilnostjo. b) Vgrajena morajo biti štiri vrtljiva kolesa, najmanj pri dveh mora biti vgrajena zavora.

	<ul style="list-style-type: none"> c) Zgornji del: 2 x 4 posode inox za pribor z dviznimi pokrovi. d) Spodnji del: polica za pladnje.
4.03.24.5	Zahtevan čas garancije: 12 mesecev.
4.03.25.1	COK15BR01 Miza mobilna s koritom (1 kos)
4.03.25.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 500 x 400 x 750 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07.
4.03.25.3	<p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Delovna plošča dimenzije 500 x 400 x 40 mm. b) Vgrajeno mora biti 1 x korito dimenzij največ 180 x 400 x 170 mm z vgrajeno odtočno cevjo in krogličnim ventilom. c) Izveden mora biti preboj za namizno enoročno pipo (pozicija 4.03.31.1) <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> d) Tristransko zaprta konstrukcija omarice s spodnjo polico, v polici mora biti vgrajena odprtina za odtočno cev in priključek električne energije za bojler. e) Sprednji sel mora biti odprt. f) Vgrajena morajo biti vrtljiva kolesa, od tega pri 2 z zavoro.
4.03.26.1	COK15BR02 Bojler električni, vgrajen v mizo mobilno s koritom (COK15BR01) (1 kos)
4.03.26.2	Dimenzije: 340 x 350 x 180 mm (dovoljena so odstopanja pod pogojem, da so izpolnjene zahteve dimenzij iz pozicije 4.03.25.2 in 4.03.25.3).
4.03.26.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Pod pultni tlačni bojler. b) Zahtevana moč: 1200 W (dovoljeno odstopanje +10%). c) Energijski razred: najmanj B. d) Kapaciteta: 10 litrov. e) Delovni tlak: največ 8 bar. f) Delovna temperatura najmanj 75°C. g) Zaščita IP: X1. h) Bojler mora biti združljiv in priklopljen na pipo pozicija 4.03.31.2.
4.03.27.1	Voziček ogrevan GN 1/1 (2 kos)
4.03.27.2	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
4.03.27.3	Moč mora biti najmanj od 0,4 do 0,7 kW.
4.03.27.4	Regulacija mora biti s termostatom od +30° do + 95°- 110°C.
4.03.27.5	<p>Zahtevane dimenzije vozička:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dolžina: od 470 do 508 mm, b) Širina: od 710 do 750 mm, c) Višina: od 900 do 935 mm.
4.03.27.6	Kapaciteta mora biti en (1) bazen GN 1/1 – 200.
4.03.27.7	Priklop mora biti preko spiralnega kabla, z dolžino min. 2,5 m, z vgrajeno slepo vtičnico za shranjevanje kabla, ko ta ni v uporabi.
4.03.27.8	Stikala morajo biti zaščitena pred udarci.
4.03.27.9	<ul style="list-style-type: none"> a) Konstrukcija vozička mora biti trdna in stabilna, delovna površina mora biti zaobljena navzdol na vseh straneh. b) V spodnjem delu mora biti vgrajena polica. c) Vgrajena mora biti potisna ročka. d) Vgrajena morajo biti 4 kolesa iz materiala inox ali sintetična (skladno z DIN 18867-8). e) Pri dveh kolesih mora biti vgrajena zavora. f) Vgrajena mora biti vogalna zaščita iz umetne mase. g) V bazenu mora biti vgrajen odtok – odvodna pipa.

	<ul style="list-style-type: none"> h) Bazen mora biti izdelana s tehniko globokega vleka, zavarjeni. i) Možnost mora biti mokrega in suhega ogrevanja, zaprto in izolirano z vseh strani.
4.03.27.10	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.
4.03.28.1	Voziček ogrevan GN 2/1 (4 kos)
4.03.28.2	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
4.03.28.3	Moč mora biti od 0,8 do 1,4 kW.
4.03.28.4	Regulacija mora biti s termostatom od +30° do + 95° - 110°C, ločeno za vsak bazen.
4.03.28.5	Zahtevane dimenzije vozička: <ul style="list-style-type: none"> a) Dolžina: od 810 do 936 mm, b) Širina: od 650 do 714 mm, c) Višina: od 900 do 935 mm.
4.03.28.6	Kapaciteta mora biti dva (2) bazena GN 1/1 – 200.
4.03.28.7	Priklop mora biti preko spiralnega kabla, z dolžino min. 2,5 m, z vgrajeno slepo vtičnico za shranjevanje kabla, ko ta ni v uporabi.
4.03.28.8	Stikala morajo biti zaščitena pred udarci.
4.03.28.9	<ul style="list-style-type: none"> a) Konstrukcija vozička mora biti trdna in stabilna, delovna površina mora biti zaobljena navzdol na vseh straneh. b) V spodnjem delu mora biti vgrajena varjena polica iz inox. c) Vgrajena mora biti potisna ročka. d) Vgrajena morajo biti 4 kolesa iz materiala inox ali sintetična (skladno z DIN 18867-8). e) Pri dveh kolesih mora biti vgrajena zavora. f) Vgrajena mora biti vogalna zaščita iz umetne mase. g) V bazenu mora biti vgrajen odtok – odvodna pipa. h) Bazena morata biti izdelana s tehniko globokega vleka, zavarjeni. i) Možnost mora biti mokrega in suhega ogrevanja, zaprto in izolirano z vseh strani
4.03.28.10	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.
4.03.29.1	Pipa tuš baterija ergonomska stenska izvedba (3 kos)
4.03.29.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Mešalna pipa: Enoročna stenska mešalna pipa. b) Zahtevana dolžina izlivne cevi pipe je najmanj 270 mm. c) Zahtevana dolžina cevi: 1000 mm. d) Delovni tlak 1 - 6 barov (14,5 - 87 psi). e) Izvedba mora biti samo za visok tlak. f) Zahtevani sta keramična kartuša (mešalna pipa) in keramična glava (izliv). g) Ročaj mora biti toplo izolacijski. h) Zahtevana je proti zdrsna ročna prha z mehkim oprijemom in glavo tuša iz nerjavečega jekla, plastično cedilo. i) Vgrajena mora biti plinska vzmet. j) Zahtevana je tkaninska cev s plastično prevleko, 1000 mm. k) Vgrajen mora biti ventil povratnega toka, ki preprečuje kroženje med vročo in hladno vodo. l) Zahtevan pretok ročne prhe: 9–15 l/min (2–4 bar). m) Zahtevan pretok vrtljivega ventila: 19–27 l/min (2–4 bar).
4.03.30.1	Pipa tuš baterija ergonomska namizna izvedba (1 kos)
4.03.30.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Namizna tuš baterija z iztočno pipo. b) Zahtevana dolžina izlivne cevi pipe je najmanj 270 mm. c) Dolžina cevi: 1000 mm d) Delovni tlak 1 - 6 barov (14,5 - 87 psi) e) Izvedb mora biti samo za visok tlak f) Zahtevani sta keramična kartuša (mešalna pipa) in keramična glava (izliv).

	g) Ročaj mora biti toplo izolacijski. h) Zahtevana je proti zdrsna ročna prha z mehkim oprijemom in glavo tuša iz nerjavečega jekla, plastično cedilo. i) Vgrajena mora biti plinska vzmet. j) Zahtevana je tkaninska cev s plastično prevleko, 1000 mm. k) Vgrajen mora biti ventil povratnega toka, ki preprečuje kroženje med vročo in hladno vodo. l) Zahtevan pretok ročne prhe: 9–15 l/min (2–4 bar). Zahtevan pretok vrtljivega ventila: 19–27 l/min (2–4 bar).
4.03.31.1	Pipa enoročna pultna klasična (1 kos)
4.03.31.2	a) Namizna izvedba, enoročna, lito ohišje. b) Primerna za priklop na grelnik vode (združljivo s pozicijami 4.03.25.1 in 4.03.26.1).
4.03.32.1	Kolut s cevjo in tušem inox 10-15 m (2 kos)
4.03.32.2	a) Ohišje in nosilec morajo biti izdelani iz inox AISI 304. b) Nosilec mora biti stenske izvedbe s funkcijo vrtenja. c) Cevni kolut mora imeti avtomatsko navijanje cevi. d) Dolžina cevi mora biti od 10 do 15 m. e) Material cevi (guma) mora biti primeren za uporabo v gostinstvu. f) Vgrajena mora biti pištola z regulacijo curka / pršenja. g) Pritisk vode do 10 bar in temperatura vode <60°C. h) V ceno mora biti vključena montaža in priklop na vodo.
4.03.33.3	Zahtevan čas garancije: 12 mesecev.

4.04	Univerzalna kuhinjska oprema
Dostava in montaža: Vojašnica barona Andreja Čehovine, Ljubljanska cesta 37, Postojna	
4.04.01.1	POPZ01 Miza delovna (1 kos)
4.04.01.2	a) Dimenzije: 1500 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.01.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm ob steni zadaj. c) Spredaj in bočno moraj biti zaokroženi vogali Spodaj: d) Zadaj mora biti vgrajena odprta vezava za trdnost mize
4.04.02.1	POPZ02 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.04.02.2	a) Dimenzije: 3900 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.02.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, bočno levo in zadaj ob steni c) Na levi strani morata biti vgrajeni dve (2) koriti dimenzij 500 x 500 x 300 mm, poglobljena v delovno površino. d) Spredaj mora biti vgrajen zaokrožen rob. e) Bočno desno mora biti vgrajen pravokotni rob, prirejeno za montažo ročnega odpiralca za konzerve. Spodaj (z leve strani):

	<ul style="list-style-type: none"> f) Vgrajena mora biti maska pred koriti, spodaj odprta polica 1200 mm. g) Vgrajeni morata biti 2 x odprti polici.
4.04.03.1	POPZ03 Miza delovna (1 kos)
4.04.03.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2200 x 1000 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.03.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti vse vogale zaokrožene. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajeni 2 x odprta polica 1100 mm.
4.04.04.1	POPZ04 Miza delovna (1 kos)
4.04.04.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2000 x 700 x 580/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.04.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj in bočno desno ob steni c) Spredaj in bočno levo morajo biti zaokroženi vogali. <p>Spodaj (z desne strani):</p> <ul style="list-style-type: none"> d) Vgrajeno mora biti: 2 x sklop vodil za posode GN1/1; 1/2; 1/3 na razmaku 80 mm. e) Vgrajena mora biti 1 x odprta polica.
4.04.05.1	POPM01 Miza delovna z 1 koritom in 3 predali (1 kos)
4.04.05.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 6000 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.05.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm, ob steni zadaj. c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi vogali. d) Vgrajeno mora biti eno (1) korito dimenzije 500 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino. <p>Spodaj (z leve strani):</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Vgrajena mora biti odprtina za vozičke okvirno 1200 mm f) Vgrajena mora biti maska pred koritom g) Vgrajena mora biti 1 x odprta polica okvirno 800 mm. h) Vgrajene morajo biti 3 x odprte police okvirno 1100 mm i) Vgrajeni morajo biti trije (3) predali GN 2/1 (po višini $2 \times h \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$).
4.04.06.1	POPSI01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.04.06.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 5000 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.06.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj in bočno levo ob steni c) Spredaj in bočno desno morajo biti zaokroženi vogali d) Vgrajeno mora biti eno (1) korito dimenzije 500 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino.

	<p>Spodaj (z desne strani):</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Vgrajena mora biti odprta polica 1400 mm f) Vgrajena mora biti maska pred koritom z odprto polico okvirno 800 mm g) Vgrajeni morata biti 2 x odprta polica 1400 mm.
4.04.07.1	POPKP01 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.04.07.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 3400 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.07.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj ob steni v dolžini okvirno 2600 mm in bočno levo ob pomivalnem stroju. c) Spredaj, bočno desno in zadaj v dolžini 800 mm morajo biti zaokroženi vogali z prelivnim robom. d) Bočno levo mora biti odlagalna površina okvirno 600 mm. e) Vgrajeni morata biti dve (2) koriti dimenzij 700 x 500 x 300 mm. <p>Spodaj (z leve strani):</p> <ul style="list-style-type: none"> f) Vgrajena mora biti 1 x odprta polica 500 mm. g) Vgrajena mora biti maska pred koritoma z odprto polico okvirno 1600 mm. h) Vgrajena mora biti 1 x odprta polica 1300 mm.
4.04.08.1	POPKP02 Miza delovna na kolesih (2 kos)
4.04.08.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1400 x 800 x 850 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.08.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) delovna površina z pravokotnimi prelivnimi robovi <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Konstrukcija: oprta inox vezava po sredini in bočno za trdnost konstrukcije. d) Vgrajena morajo biti 4 vrtljiva kolesa premera min 120 mm, z vgrajenimi zavorami.
4.04.09.1	POTB01 Miza delovna (1 kos)
4.04.09.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2000 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.09.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina z zaokroženimi robovi. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Konstrukcija: odprta inox vezava zadaj in prečno za trdnost konstrukcije.
4.04.10.1	POTB02 Miza delovna (1 kos)
4.04.10.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 3000 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.10.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina s vsemi zaokroženimi robovi <p>Spodaj:</p>

	c) Vgrajeni morata biti 2 x odprta polica 1500 mm.
4.04.11.1	POTB03 Miza delovna (1 kos)
4.04.11.2	a) Dimenzije: 5700 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.11.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina s vsemi zaokroženimi robovi. Spodaj: c) Konstrukcija: odprta inox vezava po sredini in prečno za trdnost konstrukcije.
4.04.12.1	POPTP01 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.04.12.2	a) Dimenzije: 3400 x 900 x 850/900 b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.12.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina z prelivnimi robovi. c) Bočno levo mora biti dvignjen rob 100 mm, ob pomivalnem stroju. d) Od bočne leve strani ca 700 mm, morata biti vgrajeni 2 x korita 700 x 500 x 300 mm. e) Izveden mora biti preboj za enoročno namizno tuš baterijo. f) Nosilec za fiksiranje tuš baterije mora biti prilagojen modelu tuš baterije. Spodaj (z leve): g) Odprt prostor okvirno 600 x 400 mm, za namestitev mehčalca za vodo, za tem odprta polica za namestitev posod z detergenti. h) Vgrajena mora biti maska pred koriti z odprto polico ca 1600 mm. i) Odprta polica 1600 mm.
4.04.13.1	POČ01 Omara za čistila (1 kos)
4.04.13.2	a) Dimenzije: 2200 x 600 x 1900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.13.3	Desna stran: a) Zaprta omara 1000 mm, z dvojnimi krilnimi vrati, profilirani ročaji po višini vrat b) V notranjosti morajo biti vgrajene 3 prestavljive police. Leva stran: c) Odprta omara 1200 mm z vgrajenimi 3 prestavljivimi policami. d) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V = 150 mm.
4.04.14.1	POPPO01 Miza delovna (1 kos)
4.04.14.2	a) Dimenzije: 3400 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.14.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj in bočno levo ob steni c) Spredaj in bočno desno zaokroženi vogali. Spodaj (z leve):

	<ul style="list-style-type: none"> d) Predvidena mora biti odprtina za vozičke okvirno 600 mm. e) Vgrajeni morata biti 2 x odprta polica okvirno 1100 mm. f) Vgrajeni morajo biti 3 predali GN2 /1 (po višini 2 x h ¼ + 1 x ½).
4.04.15.1	POPFO02 Miza delovna (1 kos)
4.04.15.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 3200 x 700 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.15.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina z zaokroženimi vsemi robovi. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajeni morata biti 2 x odprta polica okvirno 1600 mm.
4.04.16.1	POPFO03 Miza delovna (1 kos)
4.04.16.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2900 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.16.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm zadaj ob steni. c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi vogali. <p>Spodaj (z leve):</p> <ul style="list-style-type: none"> d) Vgrajeni morata biti 2 x odprta polica okvirno 1450 mm.
4.04.17.1	POLINIJA01 Linja samopostrežna I. (1 kos)
4.04.17.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 8400 x 600 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.17.3	<p>Zgoraj (z desne):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajena mora biti delovna površina z vsemi zaobljenimi vogali, izdelana v enem kosu. b) Vgrajen mora biti prostor za namestitev računalnika in čitalca na fiksno pregradno steno iz inoxa 600 x 40 x 600 mm. c) V pregradni steni morata biti vgrajeni 2 x šuko vtičnici 230 V. d) Izveden mora biti preboj za instalacije. e) Na koncu linije (leva stran) morajo biti vgrajeni toplovodni kopeli 2 x GN 1/1 x 200, zahtevane dimenzije bazena: 1030 x 305 x 210 mm, z dodanimi 2 x prečnimi letvicami za manjše posode. f) Grelci morajo biti vgrajeni pod delovno površino. g) Omogočeno mora biti suho gretje. <p>Spodaj – stran kuhinje (z desne):</p> <ul style="list-style-type: none"> h) Vgrajena mora biti omarica 600 mm, s predalom GN 2/1 x V=300 mm, nad predalom mora biti fiksna polica in odprti prostor z vgrajeno vtičnico 230 V. i) Vgrajeni morata biti 2 x omarica (zahtevana blenda) z vgrajenima 2 x šuko vtičnicama (s pokrovom) 230 V in vgrajenim digitalnim termostatom za ogrevano omarico in 2 x ogrevana omarica okvirno 1600 mm, z vmesno prestavljivo polico, zapiranje mora biti z drsnimi vrati. j) Vgrajena mora biti omarica (zahtevana blenda) z vgrajenima 2 x šuko vtičnicama (s pokrovom) 230 V in nevtralna omarica 1600 mm, z vmesno prestavljivo polico, zapiranje mora biti z drsnimi vrati.

	<p>k) Vgrajena morata biti 2 x predala GN 2/1 po višini.</p> <p>l) Vgrajena mora biti odprta omarica pod toplovodno kopeljo okvirno 1400 mm.</p> <p>m) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V=150 mm, s snemljivo blendo po dolžini linije in bočno.</p> <p>Spodaj (stran jedilnice):</p> <p>n) Vgrajena mora biti snemljiva fasada izdelana iz 8 vodoodpornih vezanih plošč z zaključnim slojem UT v barvi bukve, vmesni inox trakovi 20 mm.</p> <p>o) Vgrajen mora biti inox cokl V=150 mm.</p>
4.04.18.1	POLINIJA02 Voziček za pladnje in pribor (4 kos)
4.04.18.2	<p>a) Dimenzije: 648 x 787 x 1350 mm.</p> <p>b) Nosilna konstrukcija mora biti izdelana iz okroglih inox cevi.</p>
4.04.18.3	<p>a) Zahtevana kapaciteta: najmanj 200 pladnjev in najmanj 800 kosov pribora.</p> <p>b) Zgoraj morajo biti 2 x 4 inox posode za pribor z dviznimi pokrovi iz umetne mase.</p> <p>c) Spodaj mora biti polica za pladnje.</p> <p>d) Vgrajena morajo biti 4 vrtljiva kolesa, pri najmanj dveh mora biti vgrajena zavora.</p>
4.04.19.1	POLINIJA03 Polica izdajna I. (1 kos)
4.04.19.2	<p>a) Dimenzije: 4000 x 300 x 300 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.04.19.3	<p>a) Polica mora biti izdelana iz 2 mm inox pločevine z zaobljenimi vogali.</p> <p>b) Vgrajeni mora biti vertikalni pravokotni nosilci, dimenzij 20 x 40 x okvirno 260 mm (Š/G/V). Vogali morajo biti lepo zaobljeni.</p> <p>c) Spredaj mora biti vgrajena sanitarna steklena pregrada V=100 mm.</p>
4.04.20.1	POLINIJA04 Polica polna drsna za pladnje I. (1 kos)
4.04.20.2	<p>a) Dimenzije: 8400 x 330 x 40 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.04.20.3	<p>d) Polica mora biti izdelana iz polne 2 mm profilirane pločevine za pladnje.</p> <p>e) Polica mora biti nameščena 20 mm pod spodnjim robom delovne površine samopostrežne linije, brez vidnih nosilcev.</p> <p>f) Drsna polica mora biti izdelana iz enega kosa, skupaj z delovno površino linije (ne sme se pritrditi kot samostojen element na linijo).</p>
4.04.21.1	POLINIJA05 Linja samopostrežna II. (1 kos)
4.04.21.2	<p>a) Dimenzije: 8400 x 600 x 900 mm-</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.04.21.3	<p>Zgoraj (z leve):</p> <p>a) Delovna površina mora biti z vsemi zaobljenimi vogali, izdelana v enem kosu</p> <p>b) Vgrajen mora biti prostor za namestitev računalnika in čitalca na fiksno pregradno steno iz inoxa dimenzije 600 x 40 x 600 mm</p> <p>c) V pregradni steni morata biti vgrajeni 2 x šuko vtičnici 230 V</p> <p>d) Vgrajen mora biti preboj za instalacije.</p> <p>Spodaj – stran kuhinje (z leve):</p> <p>e) Vgrajena mora biti omarica 600 mm s predalom GN 2/1x V=300 mm, nad predalom mora biti vgrajena fiksna polica in odprt prostor z vgrajeno vtičnico 230 V.</p>

	<p>f) Vgrajeni morata biti 2 x omarici (zahtevana blenda) z vgrajenima 2 x šuko vtičnici (s pokrovom) 230 V in vgrajenim digitalnim termostatom za ogrevano omarico in vgrajeni 2 x ogrevani omarici z vgrajeno vmesno prestavljivo polico dimenzije okvirno 1600 mm, zapiranje mora biti z drsnimi vrati.</p> <p>g) Vgrajena mora biti 1 x omarica (zahtevana blenda) z vgrajenima 2 x šuko vtičnici (s pokrovom) 230 V in vgrajena nevtralna omarica 1600 mm, z vgrajeno vmesno prestavljivo polico, zapiranje mora biti z drsnimi vrati.</p> <p>h) Vgrajena morata biti 2 x predala GN 2/1 po višini.</p> <p>i) Vgrajena mora biti odprta omarica okvirno 1400 mm</p> <p>j) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V=150 mm, s snemljivo blendo po dolžini linije in bočno.</p> <p>Spodaj - stran jedilnice:</p> <p>k) Vgrajena mora biti snemljiva fasada izdelana iz 8 vodoodpornih vezanih plošč z zaključnim slojem UT v barvi bukve, vmesni inox trakovi 20 mm.</p> <p>l) Vgrajen mora biti inox cokl V=150 mm.</p>
4.04.22.1	POLINIJA06 Polica polna drsna za pladnje II. (1 kos)
4.04.22.2	<p>a) Dimenzije: 8400 x 330 x 40 mm</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.04.22.3	<p>a) Polica mora biti izdelana iz polne 2 mm profilirane pločevine za pladnje.</p> <p>b) Polica mora biti nameščena 20 mm pod spodnjim robom delovne površine samopostrežne linije, brez vidnih nosilcev.</p> <p>c) Drsna polica mora biti izdelana iz enega kosa, skupaj z delovno površino linije (ne sme se pritrditi kot samostojen element na linijo).</p>
4.04.23.1	POLINIJA07 Polica izdajna II. (1 kos)
4.04.23.2	<p>a) Dimenzije: 4000 x 300 x 300 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.04.23.3	<p>a) Polica mora biti izdelana iz 2 mm inox pločevine z zaobljenimi vogali.</p> <p>b) Vgrajeni mora biti vertikalni pravokotni nosilci, dimenzij 20 x 40 x okvirno 260 mm (Š/G/V). Vogali morajo biti lepo zaobljeni.</p> <p>c) Spredaj mora biti vgrajena sanitarna steklena pregrada V=100 mm.</p>
4.04.24.1	POJED01 Miza delovna (5 kos)
4.04.24.2	<p>a) Dimenzije: 1600 x 950 x 740 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.04.24.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj:</p> <p>b) Delovna površina s pravokotnimi vogali.</p> <p>Spodaj:</p> <p>c) Konstrukcija: odprta inox vezava bočno in po sredini mize.</p>
4.04.25.1	POJED02 Miza delovna (2 kos)
4.04.25.2	<p>a) Dimenzije: 1600 x 750 x 740 mm-</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.04.25.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj:</p>

	b) Delovna površina s pravokotnimi vogali. Spodaj: c) Konstrukcija: odprta inox vezava bočno in po sredini mize.
4.04.26.1	POJJED03 Pult nevtralni – namenski (1 kos)
4.04.26.2	a) Dimenzije: 2000 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.26.3	Zgoraj: a) Delovna površina mora biti z vsemi pravokotnimi vogali. b) Vgrajen mora biti preboj za instalacije aparata za sokove. Spodaj: c) Vgrajena mora biti omarica s spodnjo in vmesno prestavljivo polico in zaprta z drsnimi vrati 1400 mm. d) Vgrajena mora biti omarica dimenzije okvirno 600 mm, zaprta s krilnimi vrati. e) Vgrajeni morata biti 2 x šuko vtičnici 230 V, v notranjosti omarice dimenzije 600 mm. f) Vgrajeno mora biti 6 regulacijskih nogic V= 100 mm, vgrajena mora biti snemljiva blenda.
4.04.27.1	POJJED04 Miza delovna (2 kos)
4.04.27.2	a) Dimenzije: 1200 x 750 x 740 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.27.3	a) Delovna površina mora biti poglobljena z vsemi pravokotnimi vogali – prelivni rob. Spodaj: b) Vgrajena mora biti odprta inox vezava bočno in po sredini.
4.04.28.1	POJJED05 Pult nevtralni – namenski (2 kos)
4.04.28.2	a) Dimenzije: 600 x 750 x 740 mm- b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.04.28.3	a) Delovna površina mora biti poglobljena z vsemi pravokotnimi vogali – prelivni rob. Spodaj: b) Vgrajena mora biti odprta inox vezava bočno in po sredini.
4.04.29.1	Pipa tuš baterija ergonomska stenska izvedba (4 kos)
4.04.29.2	a) Mešalna pipa: Enoročna stenska mešalna pipa. b) Zahtevana dolžina izlivne cevi pipe je najmanj 270 mm. c) Zahtevana dolžina cevi: 1000 mm. d) Delovni tlak 1 - 6 barov (14,5 - 87 psi). e) Izvedba mora biti samo za visok tlak. f) Zahtevani sta keramična kartuša (mešalna pipa) in keramična glava (izliv). g) Ročaj mora biti toplo izolacijski. h) Zahtevana je proti zdrsa ročna prha z mehkim oprijemom in glavo tuša iz nerjavečega jekla, plastično cedilo. i) Vgrajena mora biti plinska vzmet. j) Zahtevana je tkaninska cev s plastično prevleko, 1000 mm. k) Vgrajen mora biti ventil povratnega toka, ki preprečuje kroženje med vročo in hladno vodo.

	l) Zahtevan pretok ročne prhe: 9–15 l/min (2–4 bar). m) Zahtevan pretok vrtljivega ventila: 19–27 l/min (2–4 bar).
4.04.30.1	Pipa tuš baterija ergonomska namizna izvedba (4 kos)
4.04.30.2	a) Namizna tuš baterija z iztočno pipo. b) Zahtevana dolžina izlivne cevi pipe je najmanj 270 mm. c) Dolžina cevi: 1000 mm d) Delovni tlak 1 - 6 barov (14,5 - 87 psi) e) Izvedb mora biti samo za visok tlak f) Zahtevani sta keramična kartuša (mešalna pipa) in keramična glava (izliv). g) Ročaj mora biti toplo izolacijski. h) Zahtevana je proti zdrsna ročna prha z mehkim oprijemom in glavo tuša iz nerjavečega jekla, plastično cedilo. i) Vgrajena mora biti plinska vzmet. j) Zahtevana je tkaninska cev s plastično prevleko, 1000 mm. k) Vgrajen mora biti ventil povratnega toka, ki preprečuje kroženje med vročo in hladno vodo. l) Zahtevan pretok ročne prhe: 9–15 l/min (2–4 bar). m) Zahtevan pretok vrtljivega ventila: 19–27 l/min (2–4 bar).
4.04.31.1	Kolut s cevjo in tušem inox 10-15 m (1 kos)
4.04.31.2	a) Ohišje in nosilec morajo biti izdelani iz inox AISI 304. b) Nosilec mora biti stenske izvedbe s funkcijo vrtenja. c) Cevni kolut mora imeti avtomatsko navijanje cevi. d) Dolžina cevi mora biti od 10 do 15 m. e) Material cevi (guma) mora biti primeren za uporabo v gostinstvu. f) Vgrajena mora biti pištola z regulacijo curka / pršenja. g) Pritisk vode do 10 bar in temperatura vode <60°C. h) V ceno mora biti vključena montaža in priklop na vodo.
4.04.31.3	Zahtevan čas garancije: 12 mesecev.

4.05	Univerzalna kuhinjska oprema
Dostava in montaža: Vojašnica Vincenca Repnika, Ljubljanska cesta 22, Slovenska Bistrica	
4.05.01.1	SBJED Miza delovna (3 kos)
4.05.01.2	a) Dimenzije: 1600 x 700 x 740 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.05.01.3	Zgoraj: a) Delovna površina s pravokotnim robom. Spodaj: b) Po sredini in bočno mora biti vgrajena odprta vezava za trdnost mize.
4.05.02.1	SBPBP01 Regal polica (1 kos)
4.05.02.2	a) Dimenzije: 2000 x 600 x 2000 mm. b) Material mora biti inox.
4.05.02.3	a) Vgrajeni morajo biti 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi dimenzije b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. c) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg d) Vgrajenih mora biti 5 polnih polic (1000+1000 mm) prestavljivih po višini brez uporabe orodja. e) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg.

	f) Vgrajena mora biti križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.05.03.1	SBPBP02 Delovna miza s 3 koriti (1 kos)
4.05.03.2	a) Dimenzije: 2800 x 700 x 850 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.05.03.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, bočno levo (delno okvirno 240 mm) in zadaj ob steni. c) Na desni strani morajo biti vgrajena 3 x korito dimenzije 500 x 500 x 300 mm. d) Spredaj in bočno desno mora biti vgrajen prelivni zaokrožen rob. Spodaj (z desne): e) Vgrajena mora biti maska pred koriti, spodaj odprta polica okvirno 1800 mm. f) Vgrajena mora biti odprta polica okvirno 1000 mm.
4.05.04.1	SBPBP03 Miza delovna za sprejem posode (1 kos)
4.05.04.2	a) Dimenzije: 2370 x 900 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.05.04.3	Zgoraj: a) Delovna površina je nepravilne oblike z dvignjenimi robovi 100 mm ob steni bočno levo b) Vgrajena mora biti odprtina za odpadke z gumi obročem , vgrajena okvirno 700 mm od bočnega desnega roba. c) Vgrajeni morajo biti prelivni robovi. Spodaj: d) Zadaj in bočno mora biti vgrajena odprta inox povezava za trdnost mize e) Vgrajen mora biti previsni rob na strani gostov. f) Spredaj mora biti vgrajena fasada iz inox, s snemljivo fasado izdelano iz vodoodpornih vezanih plošč z zaključnim slojem UT v barvi bukve g) Vgrajen mora biti pol krožni omejilnik za posodo z odpadki pod odprtino za odpadke.
4.05.05.1	SBPBP04 Miza delovna (1 kos)
4.05.05.2	a) Dimenzije: 1050 x 750 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.05.05.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Konstrukcija: delovna površina z pravokotnimi prelivnimi robovi po celotnem obodu Spodaj: c) Vgrajena mora biti odprta polica.
4.05.06.1	SBPBP05 Miza delovna (1 kos)
4.05.06.2	a) Dimenzije: 1400 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.05.06.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj:

	<p>b) Delovna površina mora biti z dvignjenim robom 100 mm, zadaj ob steni in pravokotnimi prelivnimi robovi spredaj in bočno</p> <p>Spodaj:</p> <p>c) Vgrajena mora biti odprta polica.</p>
4.05.07.1	SBPKP01 Miza delovna z 2 koriti in trokaderom (1 kos)
4.05.07.2	<p>a) Dimenzije: 3500 x 700 x 900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.05.07.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj:</p> <p>b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj ob steni in bočno desno, preostalo prelivni robovi spredaj, bočno levo in delno zadaj na levi strani.</p> <p>c) Vgrajeni morata biti 2 x korito dimenzije 700 x 500 x 300 mm na desni strani.</p> <p>d) Vgrajen mora biti znižan trokadero (višina 650 mm), širine 700 mm z odtokom premera 100 mm in dvižno mrežo za odlaganje posode.</p> <p>Spodaj (z desne):</p> <p>e) Vgrajena mora biti maska pred koriti.</p> <p>f) Vgrajena mora biti odprta polica 1600 mm.</p> <p>g) Vgrajena mora biti snemljiva maska pred trokaderom.</p> <p>h) Preostala konstrukcija je odprta cevna povezava zadaj in bočno.</p>
4.05.08.1	SBPKP02 Regal polica (1 kos)
4.05.08.2	<p>a) Dimenzije: 4000 x 600 x 2000 mm</p> <p>b) Material mora biti inox.</p>
4.05.08.3	<p>a) Vgrajeno morajo biti 4 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami.</p> <p>b) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg.</p> <p>c) Vgrajeni morata biti 2 x polni polici (1400+1400+1200 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja.</p> <p>d) Vgrajene morajo biti 3 x žičnate police (1400+1400+1200 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja.</p> <p>e) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg.</p> <p>f) Vgrajena mora biti 2 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.</p>
4.05.09.1	SBPTP01 Miza delovna z 2 koriti in trokaderom (1 kos)
4.05.09.2	<p>a) Dimenzije: 3500 x 700 x 900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.05.09.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj (z desne):</p> <p>b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm zadaj ob steni, preostalo so prelivni robovi.</p> <p>c) Vgrajen mora biti znižan trokadero (višina 650 mm), širine 700 mm z odtokom premera 100 mm in dvižno mrežo za odlaganje posode.</p> <p>d) Vgrajeni morata biti 2 x korito dimenzije 700 x 500 x 300 mm na desni strani.</p> <p>Spodaj (z desne):</p> <p>e) Vgrajena mora biti snemljiva maska pred trokaderom.</p> <p>f) Vgrajena mora biti maska pred koriti.</p> <p>g) Vgrajena mora biti odprta polica 1600 mm.</p>

	h) Preostalo konstrukcija je odprta cevna povezava zadaj in bočno.
4.05.10.1	SBK01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.05.10.2	a) Dimenzije: 1200 x 800 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.05.10.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm zadaj ob steni. c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi robovi. d) Vgrajeno mora biti 1 x korito dimenzije 400 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino. Spodaj: e) Vgrajena mora biti odprta polica
4.05.11.1	SBGPZ01 Miza delovna z 2 koriti (1 kso)
4.05.11.2	a) Dimenzije: 3600 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.05.11.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Zgoraj: c) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm zadaj ob steni in bočno levo. d) Spredaj in bočno desno morajo biti prelivni zaokroženi robovi. e) Vgrajeni morata biti 2 x korito dimenzije 700 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino. f) Spodaj: g) Vgrajena mora biti odprta inox vezava bočno levo in zadaj za 3 x bazen vozičke. h) Vgrajena mora biti maska pred koriti. i) Vgrajena mora biti spodnja polica okvirno 1600 mm.
4.05.12.1	SBGPZ02 Miza delovna na kolesih (1 kos)
4.05.12.2	a) Dimenzije: 1400 x 800 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.05.12.3	a) Cevna konstrukcija. Zgoraj: b) Delovna površina z vsemi zaokroženimi vogali. Spodaj: c) Odprta inox vezava bočno in po sredini d) Vgrajena morajo biti 4 x vrtljiva kolesa premera min 120 mm, z vgrajenimi zavorami.
4.05.13.1	SBPM01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.05.13.2	a) Dimenzije: 2900 x 800 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.05.13.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm zadaj ob steni. c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi robovi.

	<p>d) Vgrajeno mora biti 1 x korito dimenzije 500 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino.</p> <p>Spodaj (z leve):</p> <p>e) Vgrajena mora biti maska pred koritom.</p> <p>f) Vgrajena mora biti spodnja polica okvirno 900 mm.</p> <p>g) Vgrajeni morata biti 2 x spodnja polica okvirno 1000 mm.</p>
4.05.14.1	SBPR01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.05.14.2	<p>a) Dimenzije: 2400 x 700 x 900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.05.14.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj (z leve):</p> <p>b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj in bočno levo ob steni.</p> <p>c) Spredaj in bočno desno morajo biti prelivni zaokroženi robovi.</p> <p>d) Vgrajeno mora biti 1 x korito dimenzij 700 x 500 x 300 mm.</p> <p>Spodaj (z leve):</p> <p>e) Vgrajena mora biti maska pred koritom.</p> <p>f) Vgrajena mora biti odprta polica 900 mm.</p> <p>g) Vgrajena mora biti odprta polica 1500 mm.</p>
4.05.15.1	SBPR02 Regal polica (1 kos)
4.05.15.2	<p>a) Dimenzije: 1400 x 600 x 2000 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p>
4.05.15.3	<p>a) Vgrajena morata biti 2 x vertikalna nosilca polic iz kvadratnih inox cevi 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami.</p> <p>b) Nosilnost vertikalnega nosilca mora biti najmanj 1000 kg</p> <p>c) Vgrajeno mora biti 5 x polnih polic, prestavljivih po višini brez uporabe orodja.</p> <p>d) Nosilnost police mora biti najmanj 140 kg.</p> <p>e) Vgrajena mora biti križna povezava za trdnost regala.</p>
4.05.16.1	SBS01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.05.16.2	<p>a) Dimenzije: 2800 x 700 x 900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.05.16.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj (z leve):</p> <p>b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm, zadaj ob steni.</p> <p>c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi robovi.</p> <p>d) Vgrajeno mora biti 1 x korito dimenzij 500 x 500 x 300 mm, poglobljeno delovno površino.</p> <p>Spodaj (z leve):</p> <p>e) Vgrajena mora biti maska pred koritom.</p> <p>f) Vgrajena mora biti odprta polica 700 mm.</p> <p>g) Vgrajena mora biti odprta inox povezava 600 mm zadaj za voziček.</p> <p>h) Vgrajena mora biti odprta polica 900 mm.</p> <p>i) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN 2/1 ($V = 2 \times 1/4 + 1 \times 1/2$).</p>
4.05.17.1	SBTB01 Polica regal (1 kos)
4.05.17.2	<p>a) Dimenzije: 3000 x 600 x 2000 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p>

	c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
	a) Vgrajeni morajo biti 4 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami b) Nosilnost vertikalnega nosilca mora biti najmanj 1000 kg. c) Vgrajene morajo biti 2 x polna polica (1000 + 1000 + 1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. d) Vgrajene morajo biti 3 žičnate police (1000 + 1000 + 1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja e) Nosilnost police mora biti najmanj 140 kg. f) Vgrajena mora biti 2 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.05.18.1	Pipa tuš baterija ergonomska stenska izvedba (4 kos)
4.05.18.2	a) Mešalna pipa: Enoročna stenska mešalna pipa. b) Zahtevana dolžina izlivne cevi pipe je najmanj 270 mm. c) Zahtevana dolžina cevi: 1000 mm. d) Delovni tlak 1 - 6 barov (14,5 - 87 psi). e) Izvedba mora biti samo za visok tlak. f) Zahtevani sta keramična kartuša (mešalna pipa) in keramična glava (izliv). g) Ročaj mora biti toplo izolacijski. h) Zahtevana je proti zdrsna ročna prha z mehkim oprijemom in glavo tuša iz nerjavečega jekla, plastično cedilo. i) Vgrajena mora biti plinska vzmet. j) Zahtevana je tkaninska cev s plastično prevleko, 1000 mm. k) Vgrajen mora biti ventil povratnega toka, ki preprečuje kroženje med vročo in hladno vodo. l) Zahtevan pretok ročne prhe: 9–15 l/min (2–4 bar). m) Zahtevan pretok vrtljivega ventila: 19–27 l/min (2–4 bar).
4.05.19.1	Kolut s cevjo in tušem inox 10-15 m (2 kos)
4.05.19.2	a) Ohišje in nosilec morajo biti izdelani iz inox AISI 304. b) Nosilec mora biti stenske izvedbe s funkcijo vrtenja. c) Cevni kolut mora imeti avtomatsko navijanje cevi. d) Dolžina cevi mora biti od 10 do 15 m. e) Material cevi (guma) mora biti primeren za uporabo v gostinstvu. f) Vgrajena mora biti pištola z regulacijo curka / pršenja. g) Pritisk vode do 10 bar in temperatura vode <60°C. h) V ceno mora biti vključena montaža in priklop na vodo.
4.05.19.3	Zahtevan čas garancije: 12 mesecev.

4.06	Univerzalna kuhinjska oprema
Dostava in montaža: Vojašnica Murska Sobota, Kopališka ulica 4, Murska Sobota	
4.06.01.1	MSPM01 Miza delovna (1 kos)
4.06.01.2	a) Dimenzije: 1700 x 800 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.06.01.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj ob steni in bočno levo.

	<p>c) Spredaj in bočno desno morajo biti zaokroženi vogali.</p> <p>Spodaj:</p> <p>d) Vgrajena mora biti odprta polica 1100 mm.</p> <p>e) Vgrajeno morajo biti 3 x predal GN 1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$).</p>
4.06.02.1	MSPM02 Miza delovna s 3 predali (1 kos)
4.06.02.2	<p>a) Dimenzije: 2400 x 700 x 900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.06.02.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj:</p> <p>b) Delovna površina z dvignjenimi robovi 100 mm, zadaj ob steni in bočno desno.</p> <p>c) Spredaj in bočno levo morajo biti zaokroženi vogali.</p> <p>Spodaj:</p> <p>d) Vgrajena mora biti 2 x odprta polica 1000 mm.</p> <p>e) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN 1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$).</p>
4.06.03.1	MSTB01 Miza delovna s 3 predali (1 kos)
4.06.03.2	<p>a) Dimenzije: 2000 x 700 x 900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.06.03.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj:</p> <p>b) Delovna površina z dvignjenimi robovi 100 mm, zadaj ob steni in bočno desno.</p> <p>c) Spredaj in bočno levo morajo biti zaokroženi vogali.</p> <p>Spodaj:</p> <p>d) Vgrajena mora biti odprta polica 1600 mm.</p> <p>e) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN 1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$).</p>
4.06.04.1	MSSKL01 Regal polica (1 kos)
4.06.04.2	<p>a) Dimenzije: 1800 x 600 x 2000 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p>
4.06.04.3	<p>a) Vgrajeni morajo biti 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi</p> <p>b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami (par/nosilec).</p> <p>c) Nosilnost vertikalnega nosilca mora biti najmanj 1000 kg.</p> <p>d) Vgrajenih mora biti 5 polnih polic (900 + 900 mm) prestavljivih po višini brez uporabe orodja.</p> <p>e) Nosilnost police mora biti najmanj 140 kg.</p> <p>f) Vgrajena mora biti križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.</p>
4.06.05.1	MSJED01 Miza delovna (1 kos)
4.06.05.2	<p>a) Dimenzije: 2000 x 700 x 850 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.06.05.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj:</p> <p>b) Delovna površina mora imeti zaokrožene vogale.</p> <p>Spodaj:</p> <p>c) Vgrajena mora biti odprta inox vezava bočno in po sredini</p>
4.06.06.1	MSJED02 Miza delovna (1 kos)
4.06.06.2	a) Dimenzije: 1400 x 800 x 850 mm

	<ul style="list-style-type: none"> b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.06.06.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti zaokrožene vogale. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajena mora biti odprta inox vezava bočno in po sredini
4.06.07.1	MSLINIJA01 Voziček za pladnje in pribor (1 kos)
4.06.07.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 648 x 787 x 1350 mm. b) Nosilna konstrukcija mora biti izdelana iz okroglih inox cevi.
4.06.07.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Zahtevana kapaciteta: najmanj 200 pladnjev in najmanj 800 kosov pribora. b) Zgoraj morajo biti 2 x 4 inox posode za pribor z dviznimi pokrovi iz umetne mase. c) Spodaj mora biti polica za pladnje. d) Vgrajena morajo biti 4 vrtljiva kolesa, pri najmanj dveh mora biti vgrajena zavora.
4.06.08.1	MSLINIJA02 Linija samopostrežna (1 kos)
4.06.08.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 5400 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.06.08.3	<p>Zgoraj (z desne):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Delovna površina mora biti z vsemi zaobljenimi vogali in izdelana v enem kosu. b) Vgrajen mora biti prostor za namestitev računalnika in čitalca na fiksno pregradno steno iz inoxa dimenzije 500 x 40 x 600 mm. c) V pregradni steni morata biti vgrajeni 2 x šuko vtičnici 230 V. d) Vgrajen mora biti preboj za instalacije. e) Vgrajeni morata biti 2 x toplovodni kopeli (2 x GN 1/1 x 210 + 3 x GN 1/1 x210), s 4 prečnimi letvicami za manjše posode. f) Razmik med bazeni mora biti najmanj 300 mm za odlaganje krožnikov. g) Grelci morajo biti vgrajeni pod bazenom. <p>Spodaj – stran kuhinje (z desne):</p> <ul style="list-style-type: none"> h) Vgrajena mora biti omarica 600 mm, s predalom GN 2/1x V=300 mm, nad predalom mora biti fiksna polica in odprti prostor z vgrajeno vtičnico 230 V. i) Vgrajena mora biti odprta omarica okvirno 700 mm pod toplovodno kopeljo GN 2/1. j) Vgrajena mora biti omarica (zahtevana je blenda), z vgrajenim digitalnim termostatom za ogrevano omarico, vgrajen 2 x digitalni termostat za toplovodni kopeli, vgrajena morata biti ventila za dovod in odvod vode. k) Vgrajena mora biti ogrevana omarica okvirno 1200 mm, zaprta z drsnimi vrati pod toplovodno kopeljo 3 x GN 1/1. l) Vgrajena mora biti nevtralna omarica 1600 mm s vmesno prestavljivo polico, zaprta z drsnimi vrati. m) Vgrajena mora biti odprta omarica s vmesno prestavljivo polico. n) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN 2/1 (po višini 2 x ¼ + 1 x ½). o) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V=150 mm s snemljivo blendo po dolžini linije in bočno desno. <p>Spodaj - stran jedilnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> p) Vgrajena mora biti snemljiva fasada izdelana iz 6 voodoodpornih vezanih plošč z zaključnim slojem UT v barvi bukve, vmesni inox trakovi 20 mm.

	q) Vgrajen mora biti inox cokol h=150 mm.
4.06.9.1	MSLINIJA03 Polica izdajna (1 kos)
4.06.9.2	a) Dimenzije: 2400 x 300 x 300 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.06.9.3	a) Polica mora biti izdelana iz 2 mm inox pločevine z zaobljenimi vogali. b) Vgrajeni mora biti vertikalni pravokotni nosilci, dimenzij 20 x 40 x okvirno 260 mm (Š/G/V). Vogali morajo biti lepo zaobljeni. c) Spredaj mora biti vgrajena sanitarna steklena pregrada V=100 mm.
4.06.10.1	MSLINIJA04 Polica drsna polna za pladnje
4.06.10.2	a) Dimenzije: 5400 x 330 x 40 mm b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.06.10.3	a) Polica mora biti izdelana iz polne 2 mm profilirane pločevine za pladnje. b) Polica mora biti nameščena 20 mm pod spodnjim robom delovne površine samopostrežne linije, brez vidnih nosilcev. c) Drsna polica mora biti izdelana iz enega kosa, skupaj z delovno površino linije (ne sme se pritrditi kot samostojen element na linijo).
4.06.11.1	Kolut s cevjo in tušem inox 10-15 m (2 kos)
4.06.11.2	a) Ohišje in nosilec morajo biti izdelani iz inox AISI 304. b) Nosilec mora biti stenske izvedbe s funkcijo vrtenja. c) Cevni kolut mora imeti avtomatsko navijanje cevi. d) Dolžina cevi mora biti od 10 do 15 m. e) Material cevi (guma) mora biti primeren za uporabo v gostinstvu. f) Vgrajena mora biti pištola z regulacijo curka / pršenja. g) Pritisk vode do 10 bar in temperatura vode <60°C. h) V ceno mora biti vključena montaža in priklop na vodo.
4.06.11.3	Zahtevan čas garancije: 12. mesecev.

4.07	Univerzalna kuhinjska oprema
Dostava in montaža: Vojašnica Petra Petriča, Bleiweisova 32, Kranj	
4.07.01.1	KRPBP01 Miza delovna (1 kos)
4.07.01.2	a) Dimenzije: 600 x 600 x 920 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.07.01.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti zaokrožene vogale. Spodaj: c) Vgrajena mora biti odprta polica.
4.07.02.1	KRPBP02 Miza delovna (1 kos)
4.07.02.2	a) Dimenzije: 1600 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.07.02.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj:

	b) Delovna površina mora imeti zaokrožene vogale. Spodaj: c) Vgrajena mora biti odprta polica.
4.07.03.1	KRPM01 Miza delovna (1 kos)
4.07.03.2	a) Dimenzije: 1200 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.07.03.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora biti z dvignjenim robom 100 mm zadaj ob steni. c) Spredaj in bočno desno morajo biti zaokroženi vogali, bočno levo mora biti pravokotni vogal. Spodaj: d) Vgrajena mora biti odprta polica.
4.07.04.1	KRGPZ01 Miza delovna (1 kos)
4.07.04.2	a) Dimenzije: 2000 x 720 x 850 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.07.04.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj in bočno desno ob steni. c) Spredaj in bočno levo morajo biti pravokotni vogali. Spodaj (z desne): d) Vgrajena mora biti odprta polica 1400 mm. e) Vgrajena mora biti 1 x odprta inox vezava 600 mm zadaj in bočno levo (za voziček).
4.07.05.1	KRGPZ02 Miza delovna na kolesih (1 kos)
4.07.05.2	a) Dimenzije: 1900 x 800 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.07.05.3	a) Cevna konstrukcija. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti zaokrožene robove. Spodaj: c) Konstrukcija odprta inox vezava bočno in zadaj (odprto za vozičke). d) Vgrajena morajo biti 4 vrtljiva kolesa premera min 120 mm, z zavorami.
4.07.06.1	KRK01 Miza delovna (1 kos)
4.07.06.2	a) Dimenzije: 1500 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.07.06.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora biti z zaokroženimi robovi. Spodaj: c) Vgrajena mora biti odprta polica 1100 mm. d) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN 1/1 (po višini 2 x $\frac{1}{4}$ + 1 x $\frac{1}{2}$).

4.07.07.1	KRK02 Miza delovna na kolesih (1 kos)
4.07.07.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2000 x 900 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.07.07.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti zaokrožene robove. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajena mora biti odprta polica. <p>Vgrajena morajo biti 4 vrtljiva kolesa premera min 120 mm, z zavorami.</p>
4.07.08.1	KRLINIJA01 Voziček za pladnje in pribor (2 kos)
4.07.08.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 648 x 787 x 1350 mm. b) Nosilna konstrukcija mora biti izdelana iz okroglih inox cevi.
4.07.08.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Zahtevana kapaciteta: najmanj 200 pladnjev in najmanj 800 kosov pribora. b) Zgoraj morajo biti 2 x 4 inox posode za pribor z dviznimi pokrovi iz umetne mase. c) Spodaj mora biti polica za pladnje. d) Vgrajena morajo biti 4 vrtljiva kolesa, pri najmanj dveh mora biti vgrajena zavora.
4.07.09.1	KRLINIJA02 Linija samopostrežna (1 kos)
4.07.09.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 9200 x 600 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.07.09.3	<p>Zgoraj (z desne):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Delovna površina mora imeti zaobljene vse vogale in izdelana v enem kosu. b) Vgrajen mora biti prostor za namestitev računalnika in čitalca na fiksno pregradno steno iz inoxa dimenzij 600 x 40 x 600 mm c) V pregradni steni morata biti vgrajeni 2 x šuko vtičnici 230 V. d) Vgrajen mora biti preboj za instalacije. <p>Spodaj – stran kuhinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Vgrajena mora biti zaprta spodnja omarica globine 400 mm. f) Vgrajene morajo biti 6 x snemljive blende 300 mm, na razmaku okvirno 1200 mm, vsaka z 2 x šuko vtičnico z pokrovom, 230 V. g) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice h=150 mm, fiksirane v tla, s snemljivo blendo po dolžini linije in bočno. <p>Spodaj - stran jedilnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> h) Vgrajena mora biti snemljiva fasada izdelana iz 9 vodoodpornih vezanih plošč z zaključnim slojem UT v barvi beljene bukve, vmesni inox trakovi 20 mm. i) Vgrajen mora biti inox cokl V=150 mm.
4.07.09.4	<p>Dodatna tehnična zahteva glede na prostor:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Rob fasade linije se mora montirati do višine tlaka v jedilnici (jedilnica je nižja od kuhinjskega prostora za okvirno 80 mm.).
4.07.10.1	KRLINIJA03 Polica izdajna (1 kos)
4.07.10.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 5000 x 300 x 300 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.07.10.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Polica mora biti izdelana iz 2 mm inox pločevine z zaobljenimi vogali.

	<ul style="list-style-type: none"> b) Vgrajeni mora biti vertikalni pravokotni nosilci, dimenzij 20 x 40 x okvirno 260 mm (Š/G/V). Vogali morajo biti lepo zaobljeni. c) Spredaj mora biti vgrajena sanitarna steklena pregrada V=100 mm.
4.07.11.1	KRLINIJA04 Polica drsna polna za pladnje (1 kos)
4.07.11.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 9200 x 330 x 70 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.07.11.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Polica mora biti izdelana iz polne 2 mm profilirane pločevine za pladnje. b) Polica mora biti nameščena 20 mm pod spodnjim robom delovne površine samopostrežne linije, brez vidnih nosilcev. c) Drsna polica mora biti izdelana iz enega kosa, skupaj z delovno površino linije (ne sme se pritrditi kot samostojen element na linijo).
4.07.12.1	KRLINIJA05 Talni omejevalnih – zadrževalo (1 kos)
4.07.12.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: D 700 x Š 20 x V 60 mm. b) Material mora biti inox. c) Namenjen zadrževanju vozička za pladnje in jedilni pribor.
4.07.13.1	Kolut s cevjo in tušem inox 10-15 m (1 kos)
4.07.13.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Ohišje in nosilec morajo biti izdelani iz inox AISI 304. b) Nosilec mora biti stenske izvedbe s funkcijo vrtenja. c) Cevni kolut mora imeti avtomatsko navijanje cevi. d) Dolžina cevi mora biti od 10 do 15 m. e) Material cevi (guma) mora biti primeren za uporabo v gostinstvu. f) Vgrajena mora biti pištola z regulacijo curka / pršenja. g) Pritisk vode do 10 bar in temperatura vode <60°C. h) V ceno mora biti vključena montaža in priklop na vodo.
4.07.13.3	Zahtevan čas garancije: 12. mesecev.

4.08 Univerzalna kuhinjska oprema	
Dostava in montaža: Vojašnica Boštjana Kekca, Bohinjska Bela 150, Bohinjska Bela	
4.08.01.1	BBLINIJA01 Voziček za pladnje in pribor (2 kos)
4.08.01.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 648 x 757 x 1350 mm. b) Zahtevana kapaciteta: min. 200 pladnjev in 800 kpl jedilnega pribora.
4.08.01.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Konstrukcija mora biti okrogla inox izvedbe, s primerno nosilnostjo. b) Vgrajena morajo biti štiri vrtljiva kolesa, najmanj pri dveh mora biti vgrajena zavora. c) Zgornji del: 2 x 4 posode inox za pribor z dviznimi pokrovi d) Spodnji del: polica za pladnje.
4.08.02.1	BBLINIJA02 Linja samopostrežna (1 kos)
4.08.02.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 8600 x 600 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.08.02.3	<p><u>Zgornji del konstrukcije (z leve strani):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Delovna površina mora biti izdelana z vsemi zaobljenimi vogali in izdelana v izdelana v enem kosu. b) Predviden je prostor za namestitev računalnika in čitalca na fiksno dvojno pregradno steno iz inoxa, dimenzije 600 x 40 x 600 mm. c) V pregradni steni morata biti vgrajeni 2 (šuko) vtičnici 230 (preboj za instalacije). <p>Spodaj - stran kuhinje (z leve):</p> <ul style="list-style-type: none"> d) Vgrajena mora biti omarica 600 mm z predalom GN 2/1 x V=300 mm, nad predalom mora biti vgrajena fiksna polica in odprti prostor z vgrajeno vtičnico 230 V. e) Vgrajeni morata biti 2 omarici (blenda) z 2 (šuko) vtičnici s pokrovom 230 V, digitalnim termostatom za ogrevano omarico in 2 ogrevani omarici s vmesno prestavljivo polico ca 1600 mm, zaprti z drsnimi vrati. f) Vgrajeno mora biti: omarica (blenda) z 2 šuko vtičnici (z pokrovom) 230 V in 2 nevtralni omarici 1600 mm s vmesno prestavljivo polico, zaprti z drsnimi vrati g) Vgrajena morata biti 2 predala GN 2/1 po višini. h) Vgrajena mora biti odprta omarica okvirno 1400 mm. i) Vgrajeno mora biti: regulacijske nogice V=150 mm, s snemljivo blendo po dolžini linije in bočno. <p>Spodaj stran jedilnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> j) Vgrajena mora biti snemljiva fasada izdelana iz 8 vodoodpornih vezanih plošč z zaključnim slojem UT v barvi beljene bukve, vgrajeno morajo biti vmesni inox trakovi 20 mm. k) Vgrajen mora biti inox cokl V=150 mm.
4.08.03.1	BBLINIJA03 Polica izdajna (1 kos)
4.08.03.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 4000 x 300 x 300 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.08.03.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Polica mora biti izdelana iz 2 mm inox pločevine z zaobljenimi vogali b) Vgrajeni mora biti vertikalni pravokotni nosilci, dimenzij 20 x 40 x okvirno 260 mm (Š/G/V). Vogali morajo biti lepo zaobljeni. c) Spredaj mora biti vgrajena sanitarna steklena pregrada V=100 mm
4.08.04.1	BBLINIJA04 Polica drsna polna za pladnje

4.08.04.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 8600 x 330 x 40 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.08.04.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Polica mora biti izdelana iz polne 2 mm profilirane pločevine za pladnje. b) Polica mora biti nameščena 20 mm pod spodnjim robom delovne površine samopostrežne linije, brez vidnih nosilcev. c) Drsna polica mora biti izdelana iz enega kosa, skupaj z delovno površino linije (ne sme se pritrditi kot samostojen element na linijo).
4.08.05.1	BBJED01 Miza delovna (1 kos)
4.08.05.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 3000 x 700 x 850 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.08.05.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora biti z vsemi pravokotnimi robovi. c) Spodaj morata biti vgrajeni 2 odprti polici 1500 mm.
4.08.06.1	BBJED02 Miza delovna (2 kos)
4.08.06.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2000 x 700 x 900 mm b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.08.06.3	Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Delovna površina z vsemi pravokotnimi robovi. Spodaj odprta polica 1500 mm.
4.08.07.1	BBPBP01 Miza delovna za sprejem posode (1 kos)
4.08.07.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 3600 x 900 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.08.07.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora biti z dvignjenim robom 100 mm, bočno levo ob steni, vse ostalo pravokotni vogali s prelivnim robovi. c) Vgrajena mora biti odprtina z gumi obročem za odpadke (od leve strani okvirno 1000 mm). <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> d) Globina spodnje konstrukcije mora biti okvirno 650 mm, previsna delovna površina okvirno 250 mm. e) Vgrajena mora biti odprta vezava bočno in zadaj. f) Vgrajen mora biti polkrožni omejevalnik za posodo z odpadki pod odprtino.
4.08.08.1	BBPBP02 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.08.08.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2800 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.08.08.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora biti z dvignjenim robom 100 mm, zadaj ob steni. c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi vogali s prelivnim robom. d) Vgrajeni morata biti dve (2) koriti dimenzije 700 x 500 x 300 mm. <p>Spodaj (z desne strani):</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Vgrajena mora biti maska pred koritoma z odprto polico okvirno 1600 mm. f) Vgrajena mora biti odprta polica 1200 mm.

4.08.09.1	BBPKP01 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.08.09.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 3160 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.08.09.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora biti z dvignjenimi robovi 100 mm, ob steni zadaj , bočno desno in bočno levo v dolžini okvirno 240 mm. c) Spredaj in bočno levo v dolžini okvirno 460 mm morajo biti zaokroženi vogali s prelivnim robom. d) Bočno desno mora biti odlagalna površina. e) Vgrajeni morata biti dve (2) koriti dimenzije 700 x 500 x 300 mm. <p>Spodaj (z leve strani):</p> <ul style="list-style-type: none"> f) Vgrajena mora biti maska pred koritoma z odprto polico okvirno 1600 mm. g) Vgrajena mora biti odprta polica okvirno 1560 mm.
4.08.10.1	BBPKP02 Regal polica (1 kos)
4.08.10.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 3000 x 600 x 2000 mm. b) Material mora biti inox.
4.08.10.3	<ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajeno mora biti: 4 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi, 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. d) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je min. 1000 kg e) Vgrajeno mora biti: 3 žičnate police (1000 + 1000 + 1000 mm), prestavljive po višini brez uporabe orodja. f) Vgrajeno mora biti: 2 polni polici (1000+1000+1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe kakršnegakoli orodja. g) Zahtevana nosilnost police: min. 140 kg. h) Vgrajena mora biti 2 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.08.11.1	BBPZ01 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.08.11.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2400 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.08.11.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora biti z dvignjenim robom 100 mm, zadaj ob steni. c) Spredaj in bočno morajo biti vgrajeni zaokroženi vogali z prelivnim robom. d) Vgrajeni morata biti dve (2) koriti dimenzije 700 x 500 x 300 mm. e) Na desni strani mora biti vgrajen odcejalnik. <p>Spodaj (z leve strani):</p> <ul style="list-style-type: none"> f) Vgrajena mora biti maska pred koritoma z odprto polico ca 1600 mm g) Vgrajena mora biti odprta polica 800 mm.
4.08.12.1	BBPZ02 Miza delovna s 3 predali (1 kos)
4.08.12.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2600 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.08.12.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora biti s dvignjenimi robovi 100 mm zadaj in delno bočno levo ob steni. c) Spredaj in bočno desno morajo biti zaokroženi robovi.

	<p>Spodaj (z desne strani).</p> <p>d) Vgrajeni morajo biti trije (3) predali GN 2/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$).</p> <p>e) Vgrajeno mora biti: 2 x odprta polica 1000 mm.</p>
4.08.13.1	BBPM01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos) VZORČNI ARTIKEL
4.08.13.2	<p>a) Dimenzije: 1700 x 700 x 900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.08.13.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>b) Delovna površina mora biti z dvignjenimi robovi 100 mm zadaj ob steni.</p> <p>c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi robovi.</p> <p>d) Vgrajeno mora biti eno (1) korito dimenzije 400 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino.</p> <p>Spodaj (z leve strani)</p> <p>e) Vgrajeni morajo biti trije (3) predali GN1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$).</p> <p>f) Vgrajena mora biti odprta polica 1300 mm.</p>
4.08.14.1	BBSLA01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.08.14.2	<p>a) Dimenzije: 1200 x 1200 x 900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.08.14.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>b) Delovna površina mora biti s dvignjenimi robovi 100 mm ob steni zadaj in bočno desno</p> <p>c) Spredaj in bočno levo morajo biti zaokroženi vogali.</p> <p>d) Vgrajeno mora biti eno (1) korito dimenzije 500 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino.</p> <p>Spodaj:</p> <p>e) Vgrajena mora biti odprta polica.</p>
4.08.15.1	BBHK01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.08.15.2	<p>a) Dimenzije: 2800 x 700 x 900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.08.15.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm zadaj ob steni.</p> <p>c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi robovi.</p> <p>d) Vgrajeno mora biti eno (1) korito dimenzije 400 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino .</p> <p>Spodaj (z desne strani):</p> <p>e) Vgrajena mora biti odprta polica 1100 mm.</p> <p>f) Vgrajena mora biti maska pred koritom.</p> <p>g) Vgrajena mora biti odprta polica 600 mm.</p> <p>h) Vgrajena mora biti odprta polica 1100 mm.</p>
4.08.16.1	BBHK02 Miza delovna s 3 predali (1 kos)
4.08.16.2	<p>a) Dimenzije: 2400 x 700 x 900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.08.16.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.

	<ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm, zadaj ob steni c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi vogali. <p>Spodaj (z desne strani):</p> <ul style="list-style-type: none"> d) Vgrajeni mora biti trije (3) predali GN 2/1 (po višini 2 x h ¼ + 1 x ½). e) Vgrajeni morata biti 2 x odprti polici 1000 mm.
4.08.17.1	BBSK01 Regal polica (1 kos)
4.08.17.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2500 x 600 x 2000 mm. b) Material mora biti inox.
4.08.17.3	<ul style="list-style-type: none"> i) Vgrajeni morajo biti 4 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi, 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. j) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je min. 1000 kg k) Vgrajeno mora biti: 5 polnih polic (800 + 800 + 900 mm) prestavljivih po višini brez uporabe orodja. l) Zahtevana nosilnost police: min. 140 kg. m) Vgrajena mora biti 2 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.08.18.1	BBSK02 Regal polica (1 kos)
4.08.18.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1200 x 600 x 2000 mm. b) Material mora biti inox.
4.08.18.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajena morata biti 2 vertikalna nosilca polic iz kvadratnih inox cevi, 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. b) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je min. 1000 kg c) Vgrajeno mora biti 10 kotnih nosilcev polic. d) Vgrajeno mora biti: 5 polnih polic (1200 mm) prestavljivih po višini brez uporabe orodja. e) Zahtevana nosilnost police: min. 140 kg. f) Vgrajena mora biti 2 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.08.19.1	BBSK03 Regal polica (1 kos)
4.08.19.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2600 x 600 x 2000 mm. b) Material mora biti inox.
4.08.19.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajeni morajo biti 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi, 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. b) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je min. 1000 kg c) Vgrajeno mora biti: 5 polnih polic (1200 + 1400 mm) prestavljivih po višini brez uporabe orodja. d) Zahtevana nosilnost police: min. 140 kg. e) Vgrajena mora biti 2 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.08.20.1	BBSK04 Regal polica (1 kos)
4.08.20.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2400 x 600 x 2000 mm. b) Material mora biti inox.
4.08.20.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajeni morajo biti 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi, 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. b) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je min. 1000 kg

	<ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajeno mora biti: 5 polnih polic (1200 + 1200 mm) prestavljivih po višini brez uporabe orodja. d) Zahtevana nosilnost police: min. 140 kg. e) Vgrajena mora biti 2 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm
4.08.21.1	BBKROM01 Miza delovna z 2 koriti
4.08.21.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1800 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.08.21.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm, zadaj in delno bočno desno (okvirno 250 mm) ob steni. c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi vogali z prelivnim robom. d) Vgrajeno morata biti dve (2) koriti dimenzije 500 x 500 x 300 mm. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Vgrajena mora biti odprta polica.
4.08.22.1	Pipa tuš baterija ergonomska stenska izvedba (2 kos)
4.08.22.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Mešalna pipa: Enoročna stenska mešalna pipa. b) Zahtevana dolžina izlivne cevi pipe je najmanj 270 mm. c) Zahtevana dolžina cevi: 1000 mm. d) Delovni tlak 1 - 6 barov (14,5 - 87 psi). e) Izvedba mora biti samo za visok tlak. f) Zahtevani sta keramična kartuša (mešalna pipa) in keramična glava (izliv). g) Ročaj mora biti toplo izolacijski. h) Zahtevana je proti zdrsna ročna prha z mehkim oprijemom in glavo tuša iz nerjavečega jekla, plastično cedilo. i) Vgrajena mora biti plinska vzmet. j) Zahtevana je tkaninska cev s plastično prevleko, 1000 mm. k) Vgrajen mora biti ventil povratnega toka, ki preprečuje kroženje med vročo in hladno vodo. l) Zahtevan pretok ročne prhe: 9–15 l/min (2–4 bar). m) Zahtevan pretok vrtljivega ventila: 19–27 l/min (2–4 bar).
4.08.21.1	Pipa tuš baterija ergonomska namizna izvedba (1 kos)
4.08.21.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Namizna tuš baterija z iztočno pipo. b) Zahtevana dolžina izlivne cevi pipe je najmanj 270 mm. c) Dolžina cevi: 1000 mm d) Delovni tlak 1 - 6 barov (14,5 - 87 psi) e) Izvedb mora biti samo za visok tlak f) Zahtevani sta keramična kartuša (mešalna pipa) in keramična glava (izliv). g) Ročaj mora biti toplo izolacijski. h) Zahtevana je proti zdrsna ročna prha z mehkim oprijemom in glavo tuša iz nerjavečega jekla, plastično cedilo. i) Vgrajena mora biti plinska vzmet. j) Zahtevana je tkaninska cev s plastično prevleko, 1000 mm.

	<p>k) Vgrajen mora biti ventil povratnega toka, ki preprečuje kroženje med vročo in hladno vodo.</p> <p>l) Zahtevan pretok ročne prhe: 9–15 l/min (2–4 bar).</p> <p>m) Zahtevan pretok vrtljivega ventila: 19–27 l/min (2–4 bar).</p>
4.08.22.1	Kolut s cevjo in tušem inox 10-15 m (1 kos)
4.08.22.2	<p>a) Ohišje in nosilec morajo biti izdelani iz inox AISI 304.</p> <p>b) Nosilec mora biti stenske izvedbe s funkcijo vrtenja.</p> <p>c) Cevni kolut mora imeti avtomatsko navijanje cevi.</p> <p>d) Dolžina cevi mora biti od 10 do 15 m.</p> <p>e) Material cevi (guma) mora biti primeren za uporabo v gostinstvu.</p> <p>f) Vgrajena mora biti pištola z regulacijo curka / pršenja.</p> <p>g) Pritisk vode do 10 bar in temperatura vode <60°C.</p> <p>h) V ceno mora biti vključena montaža in priklop na vodo.</p>
4.08.22.3	Zahtevan čas garancije: 12 mesecev.

4.09 Univerzalna kuhinjska oprema	
Dostava in montaža: Vojaški objekt Rudolfa Badjure, Pokljuka, Srednja vas v Bohinju 165 4247 Zgornje Gorje	
4.09.01.1	POKTB01 Miza delovna (1 kos)
4.09.01.2	<p>a) Dimenzije: 2200 x 1300 x 900/1200 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.09.01.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>b) Konstrukcija je komplet dveh ločenih miz, povezanih v celoto.</p> <p>Zgoraj:</p> <p>c) Delovna površina mora imeti zaokrožene robove.</p> <p>d) Na sredini delovne površine mora biti montirana polica dimenzij 1800 x 300 x 300 mm, s pregradno steno po celotni dolžini.</p> <p>Spodaj:</p> <p>e) Konstrukcijo tvorita 2 ločeni mizi dimenzij 2200 x 650 x 860 mm.</p> <p>f) Vsaka miza ima vgrajene 3 x predale GN 1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$), enkrat na levi strani in enkrat na desni strani mize (ob postavitvi ista stran nasproti ene in druge mize).</p> <p>g) Vsaka miza mora imeti vgrajeno odprto polico 1800 mm.</p>
4.09.02.1	POKTB02 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.09.02.2	<p>a) Dimenzije: 1800 x 700 x 900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.09.02.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj:</p> <p>b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm zadaj ob steni in bočno levo.</p> <p>c) Spredaj in bočno desno morajo biti zaokroženi robovi.</p> <p>d) Vgrajeno mora biti 1 x korito dimenzij 500 x 500 x 300 mm, poglobljeno v delovno površino.</p> <p>Spodaj (z desne):</p> <p>e) Vgrajeni moraj biti 3 x predal GN 1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$).</p>

	f) Vgrajena mora biti odprta polica 1400 mm.
4.09.03.1	POKTB03 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.09.03.2	a) Dimenzije: 17010 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.09.03.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj, bočno desno in delno bočno levo (okvirno 300 mm) ob steni. c) Spredaj in delno bočno levo morajo biti zaokroženi robovi. d) Vgrajeno mora biti 1 x korito dimenzij 500 x 500 x 300 mm, poglabljeno v delovno površino. Spodaj (z leve): e) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN 1/1 (po višini 2 x $\frac{1}{4}$ + 1 x $\frac{1}{2}$). f) Vgrajena mora biti odprta polica 1300 mm.
4.09.04.1	POKTB04 Omarica viseča (1 kos)
4.09.04.2	a) Dimenzije: 1700 x 300 x 600 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.09.04.3	a) Zaprta mora biti z drsnimi vrati. b) Vgrajena mora biti vmesna prestavljiva polica.
4.09.05.1	POKLINIJA01 Voziček za pladnje in pribor (1 kos)
4.09.05.2	a) Dimenzije: 648 x 428 x 1350 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.09.05.3	a) Nosilna konstrukcija mora biti izdelana iz okroglih inox cevi. b) Zahtevana kapaciteta: najmanj 100 pladnjev in 400 kosov jedilnega pribora. c) Zgoraj mora imeti 4 inox posode za jedilni pribor z dviznimi pokrovi iz umetne mase. d) Spodaj mora biti vgrajena polica za pladnje. e) Vgrajena morajo biti 4 vrtljiva kolesa, najmanj pri dveh mora biti vgrajena zavora.
4.09.06.1	POKLINIJA02 Linija samopostrežna (1 kos)
4.09.06.2	a) Dimenzije: 4600 x 1800 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.09.06.3	a) Izvedba je kotna z vmesnim stebrom. Zgoraj (z desne): b) Delovna površina mora biti z vsemi zaobljenimi vogali, izdelana v enem kosu. c) Vgrajen mora biti prostor za namestitev računalnika in čitalca na fiksno pregradno steno iz inoxa dimenzij 500 x 40 x 600 mm. d) V pregradni steni morata biti vgrajeni 2 x šuko vtičnici 230 V. e) Vgrajen mora biti preboj za instalacije. f) Vgrajeni morata biti 2 x toplovodni kopeli (2 x GN 1/1 x 210 + 3 x GN 1/1 x 210) s 4 prečnimi letvicami za manjše posode. Razmik med bazeni mora biti najmanj 300 mm za odlaganje krožnikov. g) Grelci morajo biti vgrajeni pod bazenom.

	<p>Spodaj – stran kuhinje (z desne):</p> <ul style="list-style-type: none"> h) Vgrajena mora biti omarica 500 mm, s predalom V=300 mm, nad predalom mora biti vgrajena fiksna polica in odprti prostor z vgrajeno vtičnico 230 V. i) Vgrajena mora biti odprta omarica okvirno 700 mm pod toplovodno kopeljo GN 2/1 j) Vgrajena mora biti omarica (zahtevana je blenda) z vgrajenim, digitalnim termostatom za ogrevano omarico, vgrajenima 2 x digitalni termostati za toplovodni kopeli, vgrajena ventila za dovod in odvod vode. k) Vgrajena mora biti ogrevana omarica okvirno 1200 mm, zaprta z drsnimi vrati pod toplovodno kopeljo 3 x GN 1/1. l) Vgrajena mora biti nevtralna omarica 1900 mm s vmesno prestavljivo polico, zaprta z drsnimi vrati. m) Vgrajena mora biti nevtralna omarica ca 1300 mm s vmesno prestavljivo polico, zaprta z drsnimi vrati. n) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V=150 mm s snemljivo blendo po dolžini linije in bočno. <p>Spodaj - stran jedilnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> o) Vgrajena mora biti snemljiva fasada izdelana iz vodoodpornih vezanih plošč z zaključnim slojem bukov furnir lužen na češnjo (vsklajeno z barvo interijera jedilnice), vmesni inox trakovi 20 mm. p) Dolžina fasade: ca 9200 mm. q) Vgrajen mora biti inox cokl V=150 mm.
4.09.07.1	POKLINIJA02 Polica izdajna (1 kos)
4.09.07.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2400 x 300 x 300 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.09.07.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Polica mora biti izdelana iz 2 mm inox pločevine z zaobljenimi vogali b) Vgrajeni mora biti vertikalni pravokotni nosilci, dimenzij 20 x 40 x okvirno 260 mm (Š/G/V). Vogali morajo biti lepo zaobljeni. c) Spredaj mora biti vgrajena sanitarna steklena pregrada V=100 mm.
4.09.08.1	POKLINIJA03 Polica drsna polna za pladnje (1 kos)
4.09.08.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 6000 + 1800 x 330 x 40 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.09.08.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Polica mora biti izdelana iz polne 2 mm profilirane pločevine za pladnje. b) Polica mora biti nameščena 20 mm pod spodnjim robom delovne površine samopostrežne linije, brez vidnih nosilcev. c) Drsna polica mora biti izdelana iz enega kosa, skupaj z delovno površino linije (ne sme se pritrditi kot samostojen element na linijo).
4.09.09.1	POKLINIJA04 Pultr delovni (1 kos)
4.09.09.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2000 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.09.09.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami V=150 mm. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj in bočno levo ob steni. c) Spredaj in delno bočno desno morajo biti zaokroženi robovi.

	d) Spodaj: e) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN 1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$ f) Vgrajena mora biti omarica s vmesno prestavljivo polico, zaprta z drsnimi vrati 1600 mm.
4.09.10.1	POKJED01 Miza delovna (1 kos)
4.09.10.2	a) Dimenzije: 1400 x 700 x 740 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.09.10.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora biti z vsemi zaokroženimi vogali. Spodaj: c) Vgrajena mora biti odprta polica.
4.09.11.1	POKPKP01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.09.11.2	a) Dimenzije: 1250 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.09.11.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Vgrajeno mora biti 1 x korito dimenzij 700 x 500 x 300 mm. c) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj in bočno, spredaj prelivni rob. Spodaj: d) Vgrajena mora biti maska pred koritom. e) Vgrajena mora biti odprta polica.
4.09.12.1	Pipa tuš baterija ergonomska stenska izvedba (1 kos)
4.09.12.2	a) Mešalna pipa: Enoročna stenska mešalna pipa. b) Zahtevana dolžina izlivne cevi pipe je najmanj 270 mm. c) Zahtevana dolžina cevi: 1000 mm. d) Delovni tlak 1 - 6 barov (14,5 - 87 psi). e) Izvedba mora biti samo za visok tlak. f) Zahtevani sta keramična kartuša (mešalna pipa) in keramična glava (izliv). g) Ročaj mora biti toplo izolacijski. h) Zahtevana je proti zdrsa ročna prha z mehkim oprijemom in glavo tuša iz nerjavečega jekla, plastično cedilo. i) Vgrajena mora biti plinska vzmet. j) Zahtevana je tkaninska cev s plastično prevleko, 1000 mm. k) Vgrajen mora biti ventil povratnega toka, ki preprečuje kroženje med vročo in hladno vodo. l) Zahtevan pretok ročne prhe: 9–15 l/min (2–4 bar). Zahtevan pretok vrtljivega ventila: 19–27 l/min (2–4 bar).
4.09.13.1	Kolut s cevjo in tušem inox 10-15 m (1 kos)
4.09.13.2	a) Ohišje in nosilec morajo biti izdelani iz inox AISI 304. b) Nosilec mora biti stenske izvedbe s funkcijo vrtenja. c) Cevni kolut mora imeti avtomatsko navijanje cevi. d) Dolžina cevi mora biti od 10 do 15 m.

	<ul style="list-style-type: none"> e) Material cevi (guma) mora biti primeren za uporabo v gostinstvu. f) Vgrajena mora biti pištola z regulacijo curka / pršenja. g) Pritisk vode do 10 bar in temperatura vode <60°C. h) V ceno mora biti vključena montaža in priklop na vodo.
4.09.13.3	Zahtevan čas garancije: 12 mesecev.

4.10	Univerzalna kuhinjska oprema
Dostava in montaža: Vojašnica Franca Rozmana Staneta, Mariborska cesta 29, 3000 Celje	
4.10.01.1	CELINIJA01 Voziček za pladnje in pribor (1 kos)
4.10.0.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 648 x 757 x 1350 mm b) Zahtevana kapaciteta: min. 200 pladnjev in 800 kpl jedilnega pribora
4.10.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Konstrukcija mora biti okrogla inox izvedbe, s primerno nosilnostjo. b) Vgrajena morajo biti štiri vrtljiva kolesa, najmanj pri dveh mora biti vgrajena zavora. c) Zgornji del: 2 x 4 posode inox za pribor z dviznimi pokrovi d) Spodnji del: polica za pladnje.
4.10.02.1	CELINIJA02 Linija samopostrežna (1 kos)
4.10.02.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 6500 x 600 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.02.3	<p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Delovna površina mora imeti vse zaobljene vogale in izdelana mora biti v enem kosu. b) Vgrajen mora biti prostor za namestitev računalnika in čitalca na fiksno pregradno steno iz inoxa dimenzij 600 x 40 x 600 mm. c) V pregradni steni morata biti vgrajeni 2 x šuko vtičnici 230 V. d) Vgrajen mora biti preboj za instalacije. <p>Spodaj – stran kuhinje (z leve):</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Vgrajena mora biti omarica 600 mm, s predalom GN 2/1 x V=300 mm, nad predalom mora biti vgrajena fiksna polica in odprti prostor z vgrajeno vtičnico 230 V. f) Vgrajena mora biti 1 x omarica (zahtevana je blenda), z 2 x šuko vtičnicama (s pokrovom) 230 V in vgrajen mora biti digitalni termosta za ogrevano omarico in vgrajena mora biti 1 x ogrevana omarica okvirno 1600 mm, s vmesno prestavljivo polico in zaprti z drsnimi vrati. g) Vgrajena mora biti 1 x omarica (zahtevana je blenda), z 2 x šuko vtičnicama (s pokrovom) 230 V in nevtralna omarica 1600 mm, s vmesno prestavljivo polico, zaprta z drsnimi vrati. h) Vgrajena mora biti 1 x omarica (zahtevana je blenda), z 2 x šuko vtičnicama (s pokrovom) 230 V. i) Vgrajena morata biti 2 x predal GN2/1 po višini. j) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V=150 mm s snemljivo blendo po dolžini linije in bočno <p>Spodaj - stran jedilnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> k) Vgrajena mora biti snemljiva fasada izdelana iz 6 vodoodpornih vezanih plošč z zaključnim slojem UT v barvi beljene bukve, vmesni inox trakovi 20 mm. l) Vgrajen mora biti inox cokol V=150 mm.
4.10.03.1	CELINIJA03 Polica izdajna (1 kos)
4.10.03.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 4000 x 300 x 300 mm

	<ul style="list-style-type: none"> b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.03.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Polica mora biti izdelana iz 2 mm inox pločevine z zaobljenimi vogali b) Vgrajeni mora biti vertikalni pravokotni nosilci, dimenzij 20 x 40 x okvirno 260 mm (Š/G/V). Vogali morajo biti lepo zaobljeni. c) Spredaj mora biti vgrajena sanitarna steklena pregrada V=100 mm.
4.10.04.1	CELINIJA04 Polica drsna polna za pladnje (1 kos)
4.10.04.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 6500 x 330 x 40 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.04.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Polica mora biti izdelana iz polne 2 mm profilirane pločevine za pladnje. b) Polica mora biti nameščena 20 mm pod spodnjim robom delovne površine samopostrežne linije, brez vidnih nosilcev. c) Drsna polica mora biti izdelana iz enega kosa, skupaj z delovno površino linije (ne sme se pritrditi kot samostojen element na linijo).
4.10.05.1	CEJED01 Miza delovna (1 kos)
4.10.05.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2000 x 700 x 850 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.05.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti zaokrožene robove. <p>Spodaj (z leve):</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN1/1 (po višini $2 \times h \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$). d) Vgrajena mora biti odprta polica.
4.10.06.1	CEPKP01 Regal polica (1 kpl)
4.10.06.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2400 x 600 x 2000 mm. b) Material mora biti inox.
4.10.06.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajeno mora biti: 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. c) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg. d) Vgrajeno mora biti: 2 polni polici (1200+1200 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. e) Vgrajeno mora biti: 3 žičnati polici (1200+1200 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. f) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg. g) Vgrajena mora biti 1 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.10.07.1	CEPKP02 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.10.07.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1250 x 1600 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.07.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Izvedba je kotna, izdelana mora biti v enem kosu. b) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> c) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj ob steni in bočno desno ob pomivalnem stroju. d) Spredaj, bočno levo morajo biti zaokroženi vogali z prelivnim robom. e) Vgrajeno mora biti 1 x korito (desno) dimenzij 700 x 500 x 300 mm. <p>Spodaj (z desne):</p> <ul style="list-style-type: none"> f) Vgrajena mora biti maska pred koritoma 900 mm. g) Vgrajena mora biti odprta polica ca 900 mm. h) Predvidena mora biti odprtina za namestitev mehčalca vode širine 350 mm. i) Vgrajena mora biti odprta polica 1600 mm.
4.10.08.1	CETB01 Miza delovna s 3 predali (1 kos)
4.10.08.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1800 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.08.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti zaokrožene robove. <p>Spodaj (z leve):</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN1/1 (po višini $2 \times h \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$). d) Vgrajena mora biti odprta polica 1400 mm.
4.10.09.1	CEPAK01 Miza delovna (1 kos)
4.10.09.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1600 x 700 x 850 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.09.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti zaokrožene robove. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajena mora biti odprta polica.
4.10.10.1	CEPAK02 Omara kuhinjska (3 kos)
4.10.10.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 800 x 600 x 2000 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.10.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Izvedba omare je z dvokrilnimi vrati s profiliranimi ročaji po višini. b) Vgrajene morajo biti 4 x vmesne prestavljive police po višini. c) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V 150 mm.
4.10.11.1	CEPTP01 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.10.11.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 3670 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.11.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti prelivne robove. c) Zadaj ob steni mora biti dvignjen rob 100 mm. d) Bočno levo morata biti vgrajeni 2 x korito dimenzij 700 x 500 x 300 mm. <p>Spodaj (z leve):</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Vgrajena mora biti maska pred koriti z odprto polico ca 1600 mm. f) Vgrajena mora biti odprta polica 1200 mm.

	g) Vgrajena mora biti odprta inox vezava zadaj in bočno za trdnost konstrukcije.
4.10.12.1	CEMES01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.10.12.2	a) Dimenzije: 2800 x 700 x 850 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.12.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm zadaj ob steni, preostalo zaokroženimi robovi. c) Vgrajeno mora biti 1 x korito dimenzij 500 x 500 x 300 mm. Spodaj (z desne): d) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN1/1 (po višini $2 \times h \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$). e) Vgrajena mora biti odprta polica 1300 mm. f) Vgrajena mora biti maska pred koritom. g) Vgrajena mora biti odprta polica ca 1100 mm.
4.10.13.1	CERIB01 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.10.13.2	a) Dimenzije: 2250 x 700 x 850 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.13.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm zadaj ob steni, preostalo prelivni zaokroženi robovi. c) Vgrajeni morata biti 2 x korito dimenzij 500 x 500 x 300 mm Spodaj (z desne): d) Vgrajena mora biti maska pred koriti e) Vgrajena mora biti odprta polica ca 1200 mm f) Vgrajena mora biti odprta polica ca 1050 mm
4.10.14.1	CEGPZ01 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.10.14.2	a) Dimenzije: 2200 x 700 x 850 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.14.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm zadaj ob steni, preostalo prelivni zaokroženi robovi. c) Vgrajeni morata biti 2 x korito dimenzij 500 x 500 x 300 mm. Spodaj (z desne): d) Vgrajena mora biti maska pred koriti. e) Vgrajena mora biti odprta polica ca 1200 mm. f) Vgrajena mora biti odprta polica ca 1000 mm.
4.10.15.1	CEHK01 Miza delovna (1 kos)
4.10.15.2	a) Dimenzije: 3000 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.15.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj:

	<ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm zadaj ob steni, preostalo zaokroženi robovi. <p>Spodaj (z desne):</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajena mora biti odprta spodnja in sredinska polica ca 1500 mm. d) Vgrajena mora biti odprta polica ca 1500 mm.
4.10.16.1	CEHK02 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.10.16.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 3000 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.16.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm zadaj ob steni in bočno, spredaj morajo biti prelivni zaokroženi robovi. c) Vgrajeni morata biti 2 x korito dimenzij 500 x 500 x 300 mm. <p>Spodaj (z leve):</p> <ul style="list-style-type: none"> d) Vgrajena mora biti maska pred koriti. e) Vgrajena mora biti odprta polica ca 1600 mm. f) Vgrajena mora biti odprta inox vezava zadaj in bočno desno (prostor za vozičke).
4.10.17.1	CEPSO01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.10.17.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1300 x 2400 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.17.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Izvedba je kotna, izdelana mora biti v enem kosu. b) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj (z leve):</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm zadaj ob steni, bočno in spredaj zaokroženi robovi. d) Vgrajeno mora biti 1 x korito na levi strani dimenzij 500 x 500 x 300 mm. <p>Spodaj (z leve):</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Vgrajena mora biti maska pred koritom. f) Vgrajena mora biti odprta polica 700 mm. g) Predviden mora biti odprti prostor brez police 600 mm. h) Vgrajeni morata biti 2 x odprta polica 1200 mm.
4.10.18.1	CEPSO002 Regal polica (1 kpl)
4.10.18.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1800 x 600 x 2000 mm. b) Material mora biti inox.
4.10.18.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajeno mora biti: 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. c) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg. d) Vgrajeno mora biti: 2 x polni polici (900+900 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. e) Vgrajeno mora biti 3 x žičnati polici (900+900 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. f) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg. g) Vgrajena mora biti 1 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.10.19.1	CESK01 Regal polica (1 kpl)
4.10.19.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2600 x 600 x 2000 mm.

	b) Material mora biti inox.
4.10.19.3	a) Vgrajeno mora biti: 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. c) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg. d) Vgrajeno mora biti: 5 x polni polici (1200+1400 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. e) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg. f) Vgrajena mora biti 1 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.10.20.1	CEKZ01 Regal polica (2 kpl)
4.10.20.2	Dimenzije: 2800 x 600 x 2000 mm. Material mora biti inox.
4.10.20.3	a) Vgrajeno mora biti: 4 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. c) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg. d) Vgrajeno mora biti: 5 x polni polici (1000+900+900 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. e) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg. f) Vgrajena mora biti 1 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.10.21.1	CEKZ02 Regal polica (2 kpl)
4.10.21.2	Dimenzije: 2000 x 600 x 2000 mm. Material mora biti inox.
4.10.21.3	a) Vgrajeno mora biti: 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. c) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg. d) Vgrajeno mora biti: 5 x polni polici (1000+1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. e) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg. f) Vgrajena mora biti 1 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.10.22.1	CEPBP01 Miza delovna s 3 koriti (1 kos)
4.10.22.2	a) Dimenzije: 5200 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.22.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj ob steni in bočno desno ob omari. c) Spredaj in bočno levo morajo biti zaokroženi vogali z prelivnim robom. d) Vgrajena morajo biti 3 x korito dimenzij 500 x 500 x 300 mm. Spodaj (z leve): e) Vgrajena mora biti odprta povezava bočno in zadaj na dolžini ca 1200 mm. f) Vgrajena mora biti odprta polica 1200 mm. g) Vgrajena mora biti maska pred koritom ca 1700 mm, spodaj odprta polica. h) Vgrajena mora biti odprta polica ca 1100 mm.
4.10.23.1	CEPBP02 Miza delovna za sprejem posode (1 kos)
4.10.23.2	a) Dimenzije: 3000 x 900 x 900 mm. b) Material mora biti inox.

	c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.10.23.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj:</p> <p>b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm bočno desno ob oknu, delno spredaj ob steni.</p> <p>c) Vgrajena mora biti previsna površina čez odprtino za sprejem umazane posode</p> <p>d) Spredaj in zadaj morajo biti zaokroženi vogali z prelivnim robom</p> <p>e) Vgrajena mora biti odprtina z gumi obročem za odpadke (od desne strani okvirno 1000 mm)</p> <p>Spodaj:</p> <p>f) - Globina spodnje konstrukcije je okvirno 750 mm, previsna delovna površina okvirno 150 mm.</p> <p>g) Vgrajena mora biti odprta vezava bočno in zadaj</p> <p>h) Vgrajen mora biti polkrožni omejilnik za posodo z odpadki pod odprtino.</p>
4.10.24.1	CEBP03 Regal polica (1 kpl)
4.10.24.2	<p>a) Dimenzije: 2000 x 600 x 2000 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p>
4.10.24.3	<p>a) Vgrajeno mora biti: 3 vertikalni nosilci polic iz kvadratnih inox cevi</p> <p>b) 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami.</p> <p>c) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg.</p> <p>d) Vgrajeno mora biti: 2 x polni polici (1000+1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja.</p> <p>e) Vgrajeno mora biti 3 x žičnati polici (1000+1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja.</p> <p>f) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg.</p> <p>g) Vgrajena mora biti 1 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.</p>
4.10.25.1	Voziček ogrevan GN 1/1 (2 kos)
4.10.25.2	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
4.10.25.3	Moč mora biti najmanj od 0,4 do 0,7 kW.
4.10.25.4	Regulacija mora biti s termostatom od +30° do + 95° - 110°C.
4.10.25.5	<p>Zahtevane dimenzije vozička:</p> <p>a) Dolžina: od 470 do 508 mm,</p> <p>b) Širina: od 710 do 750 mm,</p> <p>c) Višina: od 900 do 935 mm.</p>
4.10.25.6	Kapaciteta mora biti en (1) bazen GN 1/1 – 200.
4.10.25.7	Priklop mora biti preko spiralnega kabla, z dolžino min. 2,5 m, z vgrajeno slepo vtičnico za shranjevanje kabla, ko ta ni v uporabi.
4.10.25.8	Stikala morajo biti zaščiteni pred udarci.
4.10.25.9	<p>a) Konstrukcija vozička mora biti trdna in stabilna, delovna površina mora biti zaobljena navzdol na vseh straneh.</p> <p>b) V spodnjem delu mora biti vgrajena polica.</p> <p>c) Vgrajena mora biti potisna ročka.</p> <p>d) Vgrajena morajo biti 4 kolesa iz materiala inox ali sintetična (skladno z DIN 18867-8).</p> <p>e) Pri dveh kolesih mora biti vgrajena zavora.</p> <p>f) Vgrajena mora biti vogalna zaščita iz umetne mase.</p> <p>g) V bazenu mora biti vgrajen odtok – odvodna pipa.</p> <p>h) Bazen mora biti izdelana s tehniko globokega vleka, zavarjeni.</p>

	i) Možnost mora biti mokrega in suhega ogrevanja, zaprto in izolirano z vseh strani.
4.10.25.10	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.
4.10.26.1	Voziček ogrevan GN 2/1 (4 kos)
4.10.26.2	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
4.10.26.3	Moč mora biti od 0,8 do 1,4 kW.
4.10.26.4	Regulacija mora biti s termostatom od +30° do + 95° - 110°C, ločeno za vsak bazen.
4.10.26.5	Zahtevane dimenzije vozička: a) Dolžina: od 810 do 936 mm, b) Širina: od 650 do 714 mm, c) Višina: od 900 do 935 mm.
4.10.26.6	Kapaciteta mora biti dva (2) bazena GN 1/1 – 200.
4.10.26.7	Priklop mora biti preko spiralnega kabla, z dolžino min. 2,5 m, z vgrajeno slepo vtičnico za shranjevanje kabla, ko ta ni v uporabi.
4.10.26.8	Stikala morajo biti zaščitena pred udarci.
4.10.26.9	a) Konstrukcija vozička mora biti trdna in stabilna, delovna površina mora biti zaobljena navzdol na vseh straneh. b) V spodnjem delu mora biti vgrajena varjena polica iz inox. c) Vgrajena mora biti potisna ročka. d) Vgrajena morajo biti 4 kolesa iz materiala inox ali sintetična (skladno z DIN 18867-8). e) Pri dveh kolesih mora biti vgrajena zavora f) Vgrajena mora biti vogalna zaščita iz umetne mase. g) V bazenu mora biti vgrajen odtok – odvodna pipa. h) Bazena morata biti izdelana s tehniko globokega vleka, zavarjeni. i) Možnost mora biti mokrega in suhega ogrevanja, zaprto in izolirano z vseh strani
4.10.26.10	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.
4.10.27.1	Kolut s cevjo in tušem inox 10-15 m (3 kos)
4.10.27.2	a) Ohišje in nosilec morajo biti izdelani iz inox AISI 304. b) Nosilec mora biti stenske izvedbe s funkcijo vrtenja. c) Cevni kolut mora imeti avtomatsko navijanje cevi. d) Dolžina cevi mora biti od 10 do 15 m. e) Material cevi (guma) mora biti primeren za uporabo v gostinstvu. f) Vgrajena mora biti pištola z regulacijo curka / pršenja. g) Pritisk vode do 10 bar in temperatura vode <60°C. h) V ceno mora biti vključena montaža in priklop na vodo.
4.10.27.3	Zahtevan čas garancije: 12 mesecev.

4.11	Univerzalna kuhinjska oprema
Dostava in montaža: Vojaški objekt Škrilj/Zdihovo, Škrilj 1m, 1338 Kočevska Reka	
4.11.01.1	KOČRLINIJA01 Linija izdajna (1 kos)
4.11.01.2	a) Dimenzije: 5700 x 800 x 920 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.11.01.3	Zgoraj (z leve):

	<p>a) Delovna površina mora biti z vsemi zaobljenimi vogali, izdelana v enem kosu, desno bočno in spredaj okvirno 660 mm ob steni mora biti dvignjen rob 100 mm.</p> <p>b) Vgrajen mora biti prostor za namestitev računalnika in čitalca na fiksno pregradno steno iz inoxa dimenzij 400 x 40 x 600 mm.</p> <p>c) V pregradni steni morata biti vgrajeni 2 x šuko vtičnici 230 V</p> <p>d) Izveden mora biti preboj za instalacije</p> <p>e) Predviden mora biti prostor za odlaganje krožnikov najmanj 280 mm</p> <p>f) Vgrajeni morata biti 2 x toplovodna kopel (2 x GN 1/1 x 210 + 3 x GN 1/1 x 210), z dodanimi 4 prečnimi letvicami za manjše posode. Razmik med bazeni mora biti najmanj 200 mm za odlaganje krožnikov.</p> <p>g) Grelci morajo biti vgrajeni pod bazenom.</p> <p>Spodaj – stran kuhinje (z desne):</p> <p>h) Vgrajena mora biti omarica 400 mm, s predalom V=300 mm, nad predalom mora biti vgrajena fiksna polica in odprti prostor z vgrajeno vtičnico 230 V.</p> <p>i) Vgrajena mora biti odprta omarica okvirno 900 mm pod toplovodno kopeljo GN 2/1</p> <p>j) omarica (zahtevana je blenda) z digitalnim termostatom za ogrevano omarico, 2 x digitalni termostati za toplovodni kopeli, vgrajena ventila za dovod in odvod vode.</p> <p>k) Vgrajena mora biti ogrevana omarica okvirno 1400 mm, zaprta z drsnimi vrati pod toplovodno kopeljo 3 x GN 1/1.</p> <p>l) Vgrajena mora biti nevtralna omarica 1400 mm s vmesno prestavljivo polico, zaprta z drsnimi vrati.</p> <p>m) Vgrajena mora biti odprta nevtralna omarica okvirno 1200 mm s vmesno prestavljivo polico.</p> <p>n) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V=150 mm, s snemljivo blendo po dolžini linije in bočno levo.</p> <p>Spodaj - stran jedilnice:</p> <p>o) Vgrajena mora biti snemljiva fasada, izdelana iz vodoodpornih vezanih plošč z zaključnim slojem UT beljena bukev (usklajeno z barvo površine miz v jedilnici), vmesni inox trakovi 20 mm.</p> <p>p) Dolžina fasade je okvirno 5000 mm.</p> <p>q) Vgrajen mora biti inox cokl V=150 mm.</p>
4.11.02.1	KOČRLINIJA02 Polica izdajna (1 kos)
4.11.02.2	<p>a) Dimenzije: 3800 x 300 x 300 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.11.02.3	<p>a) Polica mora biti izdelana iz 2 mm inox pločevine z zaobljenimi vogali</p> <p>b) Vgrajeni mora biti vertikalni pravokotni nosilci, dimenzij 20 x 40 x okvirno 260 mm (Š/G/V). Vogali morajo biti lepo zaobljeni.</p> <p>c) Spredaj mora biti vgrajena sanitarna steklena pregrada V=100 mm.</p>
4.11.03.1	KOČRLINIJA03 Polica drsna polna za pladnje (1 kos)
4.11.03.2	<p>a) Dimenzije: 5000 x 390 x 40 mm.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.11.03.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Polica mora biti izdelana iz polne 2 mm profilirane pločevine za pladnje. b) Polica mora biti nameščena 20 mm pod spodnjim robom delovne površine samopostrežne linije, brez vidnih nosilcev. c) Drsna polica mora biti izdelana iz enega kosa, skupaj z delovno površino linije (ne sme se pritrditi kot samostojen element na linijo).
4.11.04.1	KOČRLINIJA04 Voziček za pladnje in pribor (1 kos)
4.11.04.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 648 x 428 x 1350 mm. b) Material mora biti inox.
4.11.04.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Zahtevana kapaciteta: min. 100 pladnjev in 400 kpl jedilnega pribora b) Konstrukcija mora biti okrogla inox izvedbe, s primerno nosilnostjo. c) Vgrajena morajo biti štiri vrtljiva kolesa, najmanj pri dveh mora biti vgrajena zavora. d) Zgornji del: 4 posode inox za pribor z dviznimi pokrovi e) Spodnji del: polica za pladnje.
4.11.05.1	KOČRTB01 Pult delovni s 3 predali (1 kos)
4.11.05.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1800 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.11.05.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami V 150 mm. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti dvignjen rob 100 mm zadaj ob steni. c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi robovi. <p>Spodaj (z desne):</p> <ul style="list-style-type: none"> d) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$). e) Vgrajena mora biti omarica z vmesno prestavljivo polico, zaprta z drsnimi vrati 1400 mm.
4.11.06.1	KOČRTB02 Pult delovni s 3 predali (1 kos)
4.11.06.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1800 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.11.06.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami V 150 mm. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti vse robove zaokrožene. <p>Spodaj (z leve):</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajeno mora biti: 2 x sklop s po 3 x predal GN1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$) d) Vgrajena mora biti odprta omarica z vmesno prestavljivo polico 800 mm, bočno desno in zadaj zaprta.
4.11.07.1	KOČRPZ01 Miza delovna z 2 koriti (1 kos)
4.11.07.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 200 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox.

	c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.11.07.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj:</p> <p>b) Delovna površina mora imeti dvignjenim rob 100 mm, zadaj ob steni.</p> <p>c) Spredaj in bočno morajo biti prelivni zaokroženi robovi.</p> <p>d) Vgrajeni morata biti 2 x korito dimenzij 500 x 500 x 300 mm.</p> <p>Spodaj (z desne):</p> <p>e) Vgrajena mora biti maska pred koritom.</p> <p>f) Vgrajena mora biti odprta polica 1200 mm.</p> <p>g) Vgrajena mora biti odprta polica 800 mm.</p>
4.11.08.1	KOČRPTP01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.11.08.2	<p>a) Dimenzije: 2700 x 700 x 900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.11.08.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj:</p> <p>b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj in bočno levo ob steni.</p> <p>c) Spredaj in bočno desno morajo biti prelivni zaokroženi robovi.</p> <p>d) Vgrajeno mora biti 1 x korito dimenzij 700 x 500 x 300 mm.</p> <p>Spodaj (z desne):</p> <p>e) Vgrajena mora biti odprta polica ca 1000 mm.</p> <p>f) Vgrajena mora biti maska pred koritom.</p> <p>g) Vgrajena mora biti odprta polica 900 mm.</p> <p>h) Vgrajena mora biti odprta inox vezava bočno in zadaj okvirno 800 mm.</p>
4.11.09.1	KOČRPM01 Miza delovna z 1 koritom (1 kos)
4.11.09.2	<p>a) Dimenzije: 2700 x 700 x 900 mm.</p> <p>b) Material mora biti inox.</p> <p>c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.</p>
4.11.09.3	<p>a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami.</p> <p>Zgoraj:</p> <p>b) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, zadaj in bočno levo ob steni</p> <p>c) Spredaj in bočno desno morajo biti zaokroženi robovi</p> <p>d) Vgrajeno mora biti 1 x korito dimenzij 500 x 500 x 300 mm poglobljeno v delovno površino.</p> <p>Spodaj (z desne):</p> <p>e) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$).</p> <p>f) Vgrajena mora biti odprta polica ca 1600 mm.</p> <p>g) Vgrajena mora biti maska pred koritom.</p> <p>h) Vgrajena mora biti odprta polica 700 mm.</p>
4.11.10.1	KOČRJED01 Miza delovna (1 kos)

4.11.10.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 2200 x 700 x 740 mm b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.11.10.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti zaokrožene robove. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajeni morata biti odprti polici 1100 + 1100 mm
4.11.11.1	KOČRJED02 Miza delovna (1 kos)
4.11.11.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1600 x 700 x 740 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.11.11.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. <p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Delovna površina mora imeti vse robove zaokrožene. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Vgrajena mora biti odprta polica.
4.11.12.1	KOČRSK01 Podstavek za odlaganje inox
4.11.12.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.11.12.3	<p>Zgoraj:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Delovna površina mora biti izdelana iz najmanj 2 mm pločevine, z vsemi zaokroženimi robovi. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Vgrajena mora biti ojačitev trdnosti in nosilnosti podstavka z regulacijskimi nogicami. c) Zahtevana nosilnost je najmanj 1000 kg.
4.11.13.1	KOČRSK02 Omara za kruh (1 kos)
4.12.13.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 800 x 650 x 2000 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.12.13.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Omara mora biti zaprta z dvojnimi krilnimi vrati. b) Vrata morajo biti perforirana za prezračevanje. c) Ročaji morajo biti profilirani po višini. d) Vgrajene morajo biti 4 x prestavljiva polica. e) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V 100 mm.
4.11.14.1	KOČRSK03 Omara za inventar (1 kos)
4.11.14.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 800 x 650 x 2000 mm. b) Material mora biti inox.

	c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.11.14.3	a) Omara mora biti zaprta z dvojnimi krilnimi vrati. b) Ročaji morajo biti profilirani po višini. c) Vgrajene morajo biti 4 x prestavljiva polica. d) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V 100 mm.
4.11.15.1	KOČRSK04 Miza delovna (1 kos)
4.11.15.2	a) Dimenzije: 800 x 600 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.11.15.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti vse robove zaokrožene. Spodaj: c) Vgrajena mora biti odprta spodnja in vmesna polica.
4.11.16.1	KOČRSK05 Polica konzolna (1 kos)
4.11.16.2	a) Dimenzije: 800 x 350 x 40 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.11.16.3	Izdelana mora biti na način, da ni vidnih stenskih nosilcev.
4.11.17.1	KOČRSK06 Polica konzolna (1 kos)
4.11.17.2	a) Dimenzije: 1730 x 350 x 40 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.11.17.3	Izdelana mora biti na način, da ni vidnih stenskih nosilcev.
4.11.18.1	Kolut s cevjo in tušem inox 10-15 m (1 kos)
4.11.18.2	a) Ohišje in nosilec morajo biti izdelani iz inox AISI 304. b) Nosilec mora biti stenske izvedbe s funkcijo vrtenja. c) Cevni kolut mora imeti avtomatsko navijanje cevi. d) Dolžina cevi mora biti od 10 do 15 m. e) Material cevi (guma) mora biti primeren za uporabo v gostinstvu. f) Vgrajena mora biti pištola z regulacijo curka / pršenja. g) Pritisk vode do 10 bar in temperatura vode <60°C. h) V ceno mora biti vključena montaža in priklop na vodo.
4.11.18.3	Zahtevan čas garancije 12 mesecev.

4.12	Univerzalna kuhinjska oprema
Dostava in montaža: Vojašnica Ivana Cankarja, Raskovec 50, 1360 Vrhnika.	
4.12.01.1	VRHTP01 Pult delovni z vgrajeno pipo (1 kos)
4.12.01.2	a) Dimenzije: 1450 x 900 x 850 mm. b) Material mora biti inox.

	c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.12.01.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti spredaj in desno zaobljen rob. c) Na sredini zadaj delovne površine je izdelan preboj za montažo pipe in preboj spodaj za priklop na vodovodno omrežje (združljivo s pipo pozicija 4.13.05.2). d) Zaprte stranice desno, levo in zadaj. Brez vrat. e) Spodaj je vgrajena odprta polica.
4.12.02.1	VRHTP02 Miza delovna s 3 predali (1 kos)
4.12.02.2	a) Dimenzije: 1400 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.12.02.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami V 150 mm. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti vse robove zaokrožene. Spodaj (z desne): c) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$). d) Vgrajena mora biti odprta omarica s spodnjo polico.
4.12.03.1	VRHTP03 Miza delovna s 3 predali (1 kos)
4.12.03.2	a) Dimenzije: 1920 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.12.03.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami V 150 mm. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti vse robove zaokrožene. Spodaj (z desne): c) Vgrajeni morajo biti 3 x predal GN1/1 (po višini $2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}$). d) Vgrajena mora biti odprta omarica s spodnjo polico.
4.12.04.1	VRHPBP01 Miza delovna na kolesih (1 kos)
4.12.04.2	a) Dimenzije: 1400 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.12.04.3	a) Cevna konstrukcija. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti zaokrožene robove. Spodaj: c) Vgrajena mora biti odprta polica. d) Vgrajena morajo biti 4 vrtljiva kolesa premera min 120 mm, z zavorami.
4.12.05.1	VRHJED01 Miza delovna na kolesih (1 kos)
4.12.05.2	a) Dimenzije: 750 x 750 x 740 mm. b) Material mora biti inox.

	c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.12.05.3	a) Cevna konstrukcija. Zgoraj: b) Delovna površina mora imeti zaokrožene robove. c) Spodaj: d) Vgrajena mora biti odprta polica. e) Vgrajena morajo biti 4 vrtljiva kolesa premera min 120 mm, z zavorami.
4.13.06.1	Pipa enoročna stoječa (1 kos)
4.13.05.2	a) Pipa mora biti enoročna, povišan iztok, do višine okvirno 500 - 600 mm. b) Združljiva mora biti s pultom delovnim pozicija 4.12.01.1.

4.13	Univerzalna kuhinjska oprema
Dostava in montaža: Vojaški objekt Roje, Ljubljana - Šentvid	
4.13.01.1	ROJE01 Pult z vgrajeno indukcijsko ploščo, pečico in 1 koritom (1 kos)
4.13.01.2	a) Dimenzije: 2800 x 600 x 850-900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.13.01.3	a) Konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjen zadnji rob 100 mm. c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi robovi. d) Vgrajeno mora biti 1 x korito dimenzij 400 x 400 x 300 mm, s prebojem za pipo. e) Vgrajena mora biti indukcijska plošča s 4 kuhalnimi conami, neprofesionalna (gospodinjska izvedba). f) Spodaj mora biti vgrajena električna pečica, neprofesionalna (gospodinjska izvedba). g) Spodaj mora biti vgrajena omarica z eno polico in zapiranjem na drsna vrata in kombinacijo odprte police.
4.13.02.1	ROJE02 Miza delovna (1 kos)
4.13.02.2	a) Dimenzije: 900 x 600 x 850/900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.13.02.3	a) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora biti zaobljena na vseh straneh. c) Spodaj mora biti vgrajena odprta polica.
4.13.03.1	ROJE03 Omara za inventar (2 kos)
4.13.03.2	a) Dimenzije: 1000 x 450 x 2000 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.13.03.3	a) Omara mora biti zaprta z dvojnimi krilnimi vrati. b) Ročaji morajo biti profilirani po višini.

	<ul style="list-style-type: none"> c) Na sredini mora biti vgrajena fiksna polica. d) Zgoraj/spodaj mora biti vgrajena 1 x prestavljiva polica. e) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice V 100 mm.
4.13.04.01	ROJE04 Pečica električna gospodinjska (1 kos)
4.13.04.02	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
4.13.04.03	Energijski razred mora biti najmanj A
4.13.04.04	Dimenzije morajo biti: 595 x 595mm (Š/V) in 575 +/-2%
4.13.04.05	Uporaben volumen mora biti najmanj 65 l.
4.13.04.06	<ul style="list-style-type: none"> a) Pečica mora biti konvekcijska in ventilatorska ali več sistemska z ventilatorjem. b) Temperaturno območje mora biti od 50°C do 275°C. c) Imeti mora vgrajen časovnik (lahko mehanski ali elektronski). d) Imeti mora vgrajen termostat ali termično varovalo za samodejni izklop in sistem ohlajevanja e) Imeti mora funkcijo žar pečenja. f) Zasteklitev mora biti dvojna. g) Notranjost mora biti osvetljena
4.13.04.07	<ul style="list-style-type: none"> a) Upravljanje mora biti enostavno - preko vrtljivih gumbov. b) Upravljanje z dotikom za naročnika ni sprejemljiv.
4.13.04.08	Priloženo mora biti: po višini nastavljiva rešetka in 1 plitki in 1 globoki pekač.
4.13.04.09	Električna pečica se vgradi v pult pozicija 4.13.01.1.
4.13.04.10	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.
4.13.05.1	ROJE05 Plošča kuhalna indukcijska vgradna (2 kos)
4.13.05.2	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
4.13.05.3	Zahtevana moč je 7400 W 4 x kuhalna cona od najmanj 2.2 do najmanj 3,7 KW polne moči.
4.13.05.4	Plošča mora biti steklokeramična in imeti mora štiri kuhalne cone.
4.13.05.5	Plošča kuhalna indukcijska se vgradi v pult pozicija 4.13.01.1 in 4.13.06.1
4.13.05.6	Zahtevana garancija: najmanj 12 mesecev.
4.13.06.1	ROJE06 Pult z vgrajeno indukcijsko ploščo in 1 koritom (1 kos)
4.13.06.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1900 x 600 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.
4.13.06.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Konstrukcija z regulacijskimi nogicami. b) Delovna površina mora imeti dvignjen zadnji rob 100 mm. c) Spredaj in bočno morajo biti zaokroženi robovi. d) Levo mora biti vgrajeno 1 x korito dimenzij okvirno 350 x 350 x 250 mm, s prebojem za pipo. e) Vgrajena mora biti indukcijska plošča s 4 kuhalnimi conami, neprofesionalna (gospodinjska izvedba). f) Levo spodaj morajo biti vgrajeni 3 x predal GN1/1 (po višini 2 x ¼ + 1 x ½). g) Spodaj mora biti vgrajena omarica z eno polico in zapiranjem na drsna vrata.
4.13.07.1	ROJE07 Omarica stenska kombinirana odprta in z vrati (1 kos)
4.13.07.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1900 x 300 x 550 mm. b) Material mora biti inox. c) Ponudnik mora upoštevati določila tehničnih zahtev iz pozicij 4.01.01/02/03/04/05/06/07/08/09.

4.13.07.3	a) Levo - v dolžini 950 mm je omarica odprta v vgrajeno eno polico. b) Desno - v dolžini 950 mm je omarica zaprta z drsnimi vrati in vgrajeno eno polico.
4.13.08.1	Pipa enoročna (1 kos)
4.13.08.2	a) Enoročna gospodinjska pipa z mešalno baterijo. b) Stoječa izvedba. c) Izliv mora biti visok.

4.14 Univerzalna kuhinjska oprema	
Dobava: Centralno skladišče MORS, Koščevo 6, Ljubljana – Šentvid.	
4.14.01.1	670LOGB01 Umivalnik za roke prostostoječ kuhinjski z enoročno mešalno baterijo (2 kos)
4.14.01.2	Dimenzije (zunanje): 500 x 500 x 900 mm + 500 x 18 x 650 mm. Celotna konstrukcija mora biti izdelana iz inox.
4.14.01.3	a) Vgrajen mora biti umivalnik dimenzij 400 x 400 x 200 mm z odtokom, prelivno cevjo in sifinom. b) Vgrajena mora biti zadnja stena dimenzije 500 x 18 x 650 mm. Spodaj mora biti vgrajena omarica z dvokrilnimi vrati, podstavek in regulacijske noge. c) Vgrajena mora biti pipa z kolenčnim vklopom in nastavljivo mešalno baterijo. d) Vgrajen mora biti dozator za milo, pritrjen na zadnjo ploščo. e) Vgrajeno mora biti držalo za papirnato brisačo, primerno za dimenzijo Ø 10 x 240 mm ali papirnat zloženke dimenzije 230 x 340 mm.
4.14.02.1	670LOGB02 Regal polica (10 kos)
4.14.02.2	a) Dimenzije: 1800 x 600 x 1000 . b) Material mora biti inox.
4.14.02.3	a) Vgrajena morata biti: 2 vertikalna nosilca polic iz kvadratnih inox cevi 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. b) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg. c) Vgrajeno mora biti: 4 x polnih polici (1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. d) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg. e) Vgrajena mora biti 1 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.14.03.1	KOPRIVNA01 Regal polica (3 kos)
4.14.03.2	a) Dimenzije: 1800 x 400 x 1000 mm. b) Material mora biti inox.
4.14.03.3	a) Vgrajena morata biti: 2 vertikalna nosilca polic iz kvadratnih inox cevi 25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami. b) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg. c) Vgrajeno mora biti: 4 x polnih polici (1000 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja. d) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg. e) Vgrajena mora biti 1 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.
4.14.04.1	KOPRIVNA02 Regal polica (2 kos)
4.14.04.2	a) Dimenzije: 1600 x 400 x 900 mm. b) Material mora biti inox.
4.14.04.3	a) Vgrajena morata biti: 2 vertikalna nosilca polic iz kvadratnih inox cevi

	<p>25 x 25 x 1,25 mm, z možnostjo nastavitve polic na razmaku 150 mm in regulacijskimi nogicami.</p> <p>b) Zahtevana nosilnost vertikalnega nosilca je najmanj 1000 kg.</p> <p>c) Vgrajeno mora biti: 3 x polnih polici (900 mm) prestavljive po višini brez uporabe orodja.</p> <p>d) Zahtevana nosilnost police je najmanj 140 kg.</p> <p>e) Vgrajena mora biti 1 x križna povezava za trdnost regala iz profilov 25 x 1,5 mm.</p>
4.14.05.1	Pipa tuš baterija ergonomska stenska izvedba (5 kos)
4.14.05.2	<p>a) Mešalna pipa: Enoročna stenska mešalna pipa.</p> <p>b) Zahtevana dolžina izlivne cevi pipe je najmanj 270 mm.</p> <p>c) Zahtevana dolžina cevi: 1000 mm.</p> <p>d) Delovni tlak 1 - 6 barov (14,5 - 87 psi).</p> <p>e) Izvedba mora biti samo za visok tlak.</p> <p>f) Zahtevani sta keramična kartuša (mešalna pipa) in keramična glava (izliv).</p> <p>g) Ročaj mora biti toplo izolacijski.</p> <p>h) Zahtevana je proti zdrsa ročna prha z mehkim oprijemom in glavo tuša iz nerjavečega jekla, plastično cedilo.</p> <p>i) Vgrajena mora biti plinska vzmet.</p> <p>j) Zahtevana je tkaninska cev s plastično prevleko, 1000 mm.</p> <p>k) Vgrajen mora biti ventil povratnega toka, ki preprečuje kroženje med vročo in hladno vodo.</p> <p>l) Zahtevan pretok ročne prhe: 9–15 l/min (2–4 bar).</p> <p>m) Zahtevan pretok vrtljivega ventila: 19–27 l/min (2–4 bar).</p>
4.14.06.1	Pipa tuš baterija ergonomska namizna izvedba (5 kos)
4.14.06.2	<p>a) Namizna tuš baterija z iztočno pipo.</p> <p>b) Zahtevana dolžina izlivne cevi pipe je najmanj 270 mm.</p> <p>c) Dolžina cevi: 1000 mm</p> <p>d) Delovni tlak 1 - 6 barov (14,5 - 87 psi)</p> <p>e) Izvedb mora biti samo za visok tlak</p> <p>f) Zahtevani sta keramična kartuša (mešalna pipa) in keramična glava (izliv).</p> <p>g) Ročaj mora biti toplo izolacijski.</p> <p>h) Zahtevana je proti zdrsa ročna prha z mehkim oprijemom in glavo tuša iz nerjavečega jekla, plastično cedilo.</p> <p>i) Vgrajena mora biti plinska vzmet.</p> <p>j) Zahtevana je tkaninska cev s plastično prevleko, 1000 mm.</p> <p>k) Vgrajen mora biti ventil povratnega toka, ki preprečuje kroženje med vročo in hladno vodo.</p> <p>l) Zahtevan pretok ročne prhe: 9–15 l/min (2–4 bar).</p> <p>m) Zahtevan pretok vrtljivega ventila: 19–27 l/min (2–4 bar).</p>
4.14.07.1	Kolut s cevjo in tušem inox 10-15 m (3 kos)
4.14.07.2	<p>a) Ohišje in nosilec morajo biti izdelani iz inox AISI 304.</p> <p>b) Nosilec mora biti stenske izvedbe s funkcijo vrtenja.</p> <p>c) Cevni kolut mora imeti avtomatsko navijanje cevi.</p> <p>d) Dolžina cevi mora biti od 10 do 15 m.</p> <p>e) Material cevi (guma) mora biti primeren za uporabo v gostinstvu.</p> <p>f) Vgrajena mora biti pištola z regulacijo curka / pršenja.</p> <p>g) Pritisk vode do 10 bar in temperatura vode <60°C.</p> <p>h) V ceno mora biti vključena montaža in priklop na vodo.</p>
4.14.07.3	Zahtevan čas garancije 12 mesecev.

SKLOP 5: KUHINJSKI VOZIČKI

Lokacija dobave: Centralno skladišče MORS, Koščevo ulica 6, Ljubljana.

5.01	Voziček kuhinjski 1 etaža
5.01.01	Voziček je namenjen transportu živil v kuhinji in skladišču prehrabnih artiklov.
5.01.02	Konstrukcija mora imeti eno etažo in eno ročko za potiskanje.
5.01.03	Štiri kolesa morajo biti gumirana, pri dveh mora biti vgrajena zavora. Biti morajo trdno pričvrščena.
5.01.04	Zahtevana nosilnost je najmanj 100 kg.
5.01.05	Dimenzija police mora biti 600-700 x 500-600 mm (D x Š).
5.01.06	Vgrajeni morajo biti kotni odbijači za zaščito pred trkom.
5.01.07	Material mora biti nerjaveča kovina. Spoji konstrukcije morajo biti kakovostno varjeni po celi dolžini. Vijačena konstrukcija za naročnika ni sprejemljiva.
5.01.08	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

5.02	Voziček kuhinjski 2 etaži
5.02.1	Voziček je namenjen transportu živil v kuhinji in skladišču prehrabnih artiklov.
5.02.2	Konstrukcija mora imeti dve etaži, ki morata biti globoko vlečeni s prelivnim robom.
5.02.3	Štiri kolesa morajo biti gumirana, pri dveh mora biti vgrajena zavora. Biti morajo trdno pričvrščena.
5.02.4	Zahtevana nosilnost je najmanj 100 kg.
5.02.5	Dimenzija polic mora biti 800-900 x 500-600 mm (D x Š).
5.02.6	Zgornja polica mora biti na višini okvirno 900 mm.
5.02.7	Vgrajeni morajo biti kotni odbijači za zaščito pred trkom.
5.02.8	Material mora biti nerjaveča kovina. Spoji konstrukcije morajo biti kakovostno varjeni po celi dolžini. Vijačena konstrukcija za naročnika ni sprejemljiva.
5.02.9	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

5.03	Voziček kuhinjski 3 etaže
5.03.01	Voziček je namenjen transportu živil v kuhinji in skladišču prehrabnih artiklov.
5.03.02	Konstrukcija mora imeti tri etaže, ki morajo biti globoko vlečene s prelivnim robom.
5.03.03	Štiri kolesa morajo biti gumirana, pri dveh mora biti vgrajena zavora. Biti morajo trdno pričvrščena.
5.03.04	Zahtevana nosilnost je najmanj 100 kg.
5.03.05	Dimenzija polic mora biti 800-900 x 500-600 mm (D x Š).
5.03.06	Zgornja polica mora biti na višini okvirno 900 mm.
5.03.07	Vgrajeni morajo biti kotni odbijači za zaščito pred trkom.
5.03.08	Material mora biti nerjaveča kovina. Spoji konstrukcije morajo biti kakovostno varjeni po celi dolžini. Vijačena konstrukcija za naročnika ni sprejemljiva.
5.03.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

5.04	Voziček kuhinjski servirni
5.04.01	Voziček je namenjen strežbi hrane in pijače.
5.04.02	Konstrukcija mora biti stabilna in čvrsta. Plošče morajo biti iz umetne mase v rjavi barvi. Plošče morajo imeti vgrajeno ograjico ali dvignjen rob. Voziček mora imeti tri etaže.
5.04.03	Dimenzije vozička morajo biti: 850-900/450-500/800-850 mm (D/Š/V).

	Dimenzija med spodnjo in sredinsko polico mora biti: 300-350 mm.
5.04.04	Kolesa morajo imeti premer 125 mm in morajo biti gumirana. Najmanj pri dveh kolesih mora biti vgrajena zavora.
5.04.05	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

5.05	Voziček z bazenom globoki
5.05.01	Voziček je namenjen transportu živil v kuhinji.
5.05.02	Zahtevan volumen bazena je od 150 do 180 l.
5.05.03	Dimenzije morajo biti 800 x 600 x 600 (+/-10 %)
5.05.04	<ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti v celoti inox. b) Spoji konstrukcije morajo biti varjeni po celi dolžini. c) Vijačena konstrukcija ni dovoljena. d) Konstrukcija mora imeti štiri (4) kolesa Ø 125 mm. e) Vložek - dno mora biti perforirano za odcejanje vode. f) Vgrajen mora biti odtočni ventil za vodo 2"
5.05.05	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

5.06	Voziček z bazenom plitvi
5.06.01	Voziček je namenjen transportu živil v kuhinji.
5.06.02	Zahtevan volumen bazena je od 80 do 100 l.
5.06.03	Dimenzije morajo biti 800 x 600 x 600 (+/-10 %)
5.06.04	<ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti v celoti inox. b) Spoji konstrukcije morajo biti varjeni po celi dolžini. c) Vijačena konstrukcija ni dovoljena. d) Konstrukcija mora imeti štiri (4) kolesa Ø 125 mm. e) Vložek - dno mora biti perforirano za odcejanje vode. f) Vgrajen mora biti odtočni ventil za vodo 2"
5.06.05	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

5.07	Voziček za odpadke
5.07.01	Voziček je namenjen odvozu odpadkov iz kuhinje.
5.07.02	Zahtevan volumen posode je najmanj 50 l.
5.07.03	<ul style="list-style-type: none"> a) Material vozička mora biti v celoti inox. b) Na posodi vozička morata biti 2 ročaja. c) Voziček mora imeti pokrov. d) Voziček mora imeti štiri (4) vrtljiva kolesa. e) Na kolesih mora imeti vgrajeno zavoro.
5.07.04	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

5.08	Voziček za posode GN
5.08.01	Voziček mora biti izdelan iz nerjaveče kovine AISI 304.
5.08.02	Kapaciteta: 18 parov vodil z mrežami za odlaganje za GN 2/1 in 1/1.
5.08.03	Razmik med vodili mora biti 73 mm.
5.08.04	Končni robovi vodil morajo biti z zavahkom, da preprečujejo zdrs posode.
5.08.04	Vgrajena morajo biti 4 kolesa z odbijači, 2 morata imeti vgrajeno zavoro.
5.08.05	Zahtevana garancija: najmanj 12 mesecev.

5.09	Voziček za krožnike ogrevan 2/1
5.09.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.

5.09.02	Moč mora biti najmanj od 1,2 do 1,5 kW.
5.09.03	Zahtevane dimenzije vozička: a) Dolžina: od 950 do 1076 mm, b) Širina: od 480 do 520 mm, c) Višina: od 900 do 1030 mm.
5.09.04	Kapaciteta mora biti: od najmanj 120 do 160 krožnikov.
5.09.05	Dva podajalnika morata biti nastavljiva s pomočjo nastavljivih palic.
5.09.06	Podajalnika morata biti pokrita s pokrovoma iz polikarbonata.
5.09.07	a) Tehnična zasnova z držali mora omogočati ogrevanje krožnikov različnih premerov: od 190 (ali manj) do 320 (ali več) mm. b) Nosilnost posameznega podajalnika mora biti najmanj 70 kg. c) Višina nalaganja mora biti od 600 do 800 mm.
5.09.08	a) Konstrukcija vozička mora biti trdna in stabilna tudi ob polni obremenitvi, brez nevarnosti zasuka ali nagiba. b) Vgrajena mora biti potisna ročka. c) Vgrajena morajo biti 4 kolesa iz materiala inox ali sintetična (skladno z DIN 18867-8). Pri dveh mora biti vgrajena zavora. d) Vgrajena mora biti vogalna – 4 kotna zaščita iz umetne mase. e) Ohišje mora biti iz dvojne stene z izolacijo. f) Ogrevanje mora biti statično.
5.09.09	Regulacija temperature mora biti termostatska v razponu najmanj od +30° do +100 - 110°C.
5.09.10	Priklop preko spiralnega kabla, z dolžino min. 2,5 m. Vgrajena mora biti slepa vtičnica za spiralni kabel.
5.09.11	Stikala morajo biti zaščitena pred udarci.
5.09.12	Razred zaščite: IPX5.
5.09.13	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

5.10	Voziček ogrevan kopel 1 x GN 1/1
5.10.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
5.10.02	Moč mora biti najmanj od 0,4 do 0,7 kW.
5.10.03	Regulacija mora biti s termostatom od +30° do + 95°- 110°C.
5.10.04	Zahtevane dimenzije vozička: a) Dolžina: od 470 do 508 mm, b) Širina: od 710 do 750 mm, c) Višina: od 900 do 935 mm.
5.10.05	Kapaciteta mora biti en (1) bazen GN 1/1 – 200.
5.10.06	Priklop mora biti preko spiralnega kabla, z dolžino min. 2,5 m, z vgrajeno slepo vtičnico za shranjevanje kabla, ko ta ni v uporabi.
5.10.07	Stikala morajo biti zaščitena pred udarci.
5.10.08	a) Konstrukcija vozička mora biti trdna in stabilna, delovna površina mora biti zaobljena navzdol na vseh straneh. b) V spodnjem delu mora biti vgrajena polica. c) Vgrajena mora biti potisna ročka. d) Vgrajena morajo biti 4 kolesa iz materiala inox ali sintetična (skladno z DIN 18867-8). e) Pri dveh kolesih mora biti vgrajena zavora. f) Vgrajena mora biti vogalna zaščita iz umetne mase. g) V bazenu mora biti vgrajen odtok – odvodna pipa. h) Bazeni mora biti izdelani s tehniko globokega vleka, zavarjeni. i) Možnost mora biti mokrega in suhega ogrevanja, zaprto in izolirano z vseh strani.
5.10.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

5.11	Voziček ogrevan kopel 2 x GN 1/1
5.11.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
5.11.02	Moč mora biti od 0,8 do 1,4 kW.
5.11.03	Regulacija mora biti s termostatom od +30° do + 95° - 110°C, ločeno za vsak bazen.
5.11.04	Zahtevane dimenzije vozička: a) Dolžina: od 810 do 936 mm, b) Širina: od 650 do 714 mm, c) Višina: od 900 do 935 mm.
5.11.05	Kapaciteta mora biti dva (2) bazena GN 1/1 – 200.
5.11.06	Priklop mora biti preko spiralnega kabla, z dolžino min. 2,5 m, z vgrajeno slepo vtičnico za shranjevanje kabla, ko ta ni v uporabi.
5.11.07	Stikala morajo biti zaščitena pred udarci.
5.11.08	a) Konstrukcija vozička mora biti trdna in stabilna, delovna površina mora biti zaobljena navzdol na vseh straneh. b) V spodnjem delu mora biti vgrajena varjena polica iz inox. c) Vgrajena mora biti potisna ročka. d) Vgrajena morajo biti 4 kolesa iz materiala inox ali sintetična (skladno z DIN 18867-8). e) Pri dveh kolesih mora biti vgrajena zavora f) Vgrajena mora biti vogalna zaščita iz umetne mase. g) V bazenu mora biti vgrajen odtok – odvodna pipa. h) Bazena morata biti izdelana s tehniko globokega vleka, zavarjeni. i) Možnost mora biti mokrega in suhega ogrevanja, zaprto in izolirano z vseh strani.
5.11.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

SKLOP 6: MIZE IN STOLI ZA JEDILNICO

Lokacije dobave:

- Vojašnica Franca Uršiča, Straška cesta 26, Novo mesto,
- Vojaški objekt Roje, Ulica bratov Komel b.š., Ljubljana – Šentvid,
- Vojaški objekt Kamna Gorica, Grosuplje.

6.01	Miza za jedilnico 1
6.01.01	Mize so namenjene uporabi v jedilnicah. Konstrukcija in izvedba mize mora biti trdna in odporna na večje obremenitve. Noge miz morajo biti preko kovinskega ogrodja stabilne in trdne, da omogočajo premik miz brez posledic na konstrukcijo.
6.01.02	Dimenzije plošče morajo biti: 1600 x 800 mm (D x Š). Višina mize mora biti 750 mm, od tega višina nog okvirno 70 mm. Dimenzije nog morajo biti 45-50 x 45-50 mm.
6.01.03	Plošča mora biti debeline od 25 do 37 mm. Iverna plošča mora biti obojestransko zaprta z melaminom in robljena z ABS 2 mm. Barva plošče mora biti v naravnem odtenku bukve. Plošča mora biti vijačena na kovinsko konstrukcijo z najmanj osmimi vijaki.
6.01.04	Povezana kovinska konstrukcija mora biti pravokotne oblike. Noge morajo biti prečno med seboj povezane s pravokotnim kovinskim profilom (vzdolžno in prečno) dimenzije najmanj 40 x 20 mm. Vzdolžni kovinski profil mora biti od zunanjega roba plošče pomaknjen v notranjost od 100 do 180 mm. Kovinski profili morajo biti barvani v sivi strukturni barvi. Profil nog morajo biti zaključen z nastavkom iz umetne mase, ki omogoča regulacijo višine mize (nog) ter varuje tla pred mehanskimi poškodbami.
6.01.05	Dostava in vijačenje nog in kovinske konstrukcije se izvede na lokaciji naročnika, na območju Republike Slovenije.
6.01.06	Zahtevana garancija: najmanj 24 mesecev.

6.02	Miza za jedilnico 2
6.02.01	Mize so namenjene uporabi v jedilnicah. Konstrukcija in izvedba mize mora biti trdna in odporna na večje obremenitve. Noge miz morajo biti preko kovinskega ogrodja stabilne in trdne, da omogočajo premik miz brez posledic na konstrukcijo.
6.02.02	Dimenzije plošče morajo biti: 1400 x 800 mm (D x Š). Višina mize mora biti 750 mm, od tega višina nog okvirno 70 mm. Dimenzije nog morajo biti 45-50 x 45-50 mm.
6.02.03	Plošča mora biti debeline od 25 do 37 mm. Iverna plošča mora biti obojestransko zaprta z melaminom in robljena z ABS 2 mm. Barva plošče mora biti v naravnem odtenku bukve. Plošča mora biti vijačena na kovinsko konstrukcijo z najmanj osmimi vijaki.
6.02.04	Povezana kovinska konstrukcija mora biti pravokotne oblike. Noge morajo biti prečno med seboj povezane s pravokotnim kovinskim profilom (vzdolžno in prečno) dimenzije najmanj 40 x 20 mm. Vzdolžni kovinski profil mora biti od zunanjega roba plošče pomaknjen v notranjost od 100 do 180 mm. Kovinski profili morajo biti barvani v sivi strukturni barvi. Profil nog morajo biti zaključen z nastavkom iz umetne mase, ki omogoča regulacijo višine mize (nog) ter varuje tla pred mehanskimi poškodbami.

6.02.05	Dostava in vijačenje nog in kovinske konstrukcije se izvede na lokaciji naročnika, na območju Republike Slovenije.
6.02.06	Zahtevana garancija: najmanj 24 mesecev.

6.03	Miza za jedilnico 3
6.03.01	Mize so namenjene uporabi v jedilnicah. Konstrukcija in izvedba mize mora biti trdna in odporna na večje obremenitve. Noge miz morajo biti preko kovinskega ogrodja stabilne in trdne, da omogočajo premik miz brez posledic na konstrukcijo.
6.03.02	Dimenzije plošče morajo biti: 800 x 800 mm (D x Š). Višina mize mora biti 750 mm, od tega višina nog okvirno 70 mm. Dimenzije nog morajo biti 45-50 x 45-50 mm.
6.03.03	Plošča mora biti debeline od 25 do 37 mm. Iverna plošča mora biti obojestransko zaprta z melaminom in robljena z ABS 2 mm. Barva plošče mora biti v naravnem odtenku bukve. Plošča mora biti vijačena na kovinsko konstrukcijo z najmanj osmimi vijaki.
6.03.04	Noge ne smejo biti samo vijačene v ploščo. Noge morajo biti prečno med seboj povezane s kovinsko konstrukcijo dimenzije najmanj 40 x 20 mm. Vzдолžni kovinski profil mora biti od zunanjega roba plošče pomaknjen v notranjost od 100 do 180 mm. Kovinski profili morajo biti barvani v sivi strukturni barvi. Profil nog morajo biti zaključen z nastavkom iz umetne mase, ki omogoča regulacijo višine mize (nog) ter varuje tla pred mehanskimi poškodbami.
6.03.05	Dostava in vijačenje nog in kovinske konstrukcije se izvede na lokaciji naročnika, na območju Republike Slovenije.
6.03.06	Zahtevana garancija: najmanj 24 mesecev.

6.04	Stol za jedilnico
6.04.01	Ergonomsko oblikovan stol je namenjen za uporabo v jedilnicah. Izdelan je v kombinaciji lesa (vezana plošča) in kovinske konstrukcije. <div> </div> <p style="text-align: right;">Okvirna skica stola.</p>
6.04.02	Zahtevane dimenzije: <ul style="list-style-type: none"> – širina stola mora biti najmanj 530 mm, – globina sedeža mora biti najmanj 400 mm, – višina sedeža mora biti najmanj 450 mm oz. prilagojeno višini mize 750 mm, – skupna višina stola znaša okvirno 800 mm.
6.04.03	Stol mora imeti kovinsko pohištveno konstrukcijo okrogle ali ovalne oblike, ki je med seboj kvalitetno varjena ali povezana z vijačenjem. Vari morajo biti kakovostni in trdni. Konstrukcijski elementi morajo biti lepo zaključeni (čepi iz umetne mase) in brez ostrih robov.
6.04.04	Debelina kovinske konstrukcije (stene ogrodja) mora biti najmanj 1,2 mm. Zahtevana je nosilnost stola najmanj 130 kg.
6.04.05	Kovinska konstrukcij mora biti kromirana in dimenzije 30-35 x 15-20 mm.
6.04.06	Material sedalnega dela in naslonjala mora biti vezana bukova plošča debeline najmanj 9 mm. Zunanji sloj mora biti z melaminom.
6.04.07	Barva sedalne plošče in naslona mora biti v naravnem odtenku bukve.
6.04.08	Noge stola so opremljene z nastavki iz umetne mase, ki preprečujejo poškodbo tal.

6.04.09	Konstrukcija stola mora omogočati nakladanje stolov eden na drugega in sicer najmanj 4 stole.
6.04.10	Zahtevana garancija: najmanj 24 mesecev.

Dodatne zahteve za sklop 6 iz Uredne o ZeJN

Ponujeno blago mora ustrezati okoljskim zahtevam iz Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17 in 64/19; v nadaljevanju: Uredba o ZeJN);
Iz priloge P8: Temeljne in dodatne okoljske zahteve za pohištvo.

Ponudnik mora pri pripravi ponudbe za predmetno javno naročilo, upoštevati vse zahteve iz Uredbe o ZeJN. Ponudnik mora ponujati blago, ki izpolnjuje in dosega naročnikove cilje, ki jih določa Uredba o ZeJN, za predmet tega javnega naročila, ki jih bo moral izbrani ponudnik ob kakovostnem prevzemu dobave blaga in izvedbe storitve, dokazati in blagu priložiti dokazila s katerimi dokaže izpolnitev zahtevanega. Pri izvedbi tega naročila mora izbrani ponudnik izpolniti temeljne okoljske naročnikove cilje, določene v nadaljevanju.

6.05.01	<p>Delež lesa ali lesnih tvoriv v pohištvu mora znašati vsaj 70 % prostornine uporabljenih materialov za izdelavo pohištva. Izjema so lahko stoli in pohištvo, pri katerem zaradi namena uporabe, les ali lesna tvoriva niso dovoljeni zaradi predpisov ali standardov.</p> <p><u>Način dokazovanja:</u></p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tehnično dokumentacijo proizvajalca ali – ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
6.05.02	<p>Les in materiali na njegovi osnovi morajo izvirati iz zakonitih virov.</p> <p><u>Način dokazovanja:</u></p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali – potrdilo FSC¹ ali PEFC² zadnjega v skrbniški verigi lesa, ali – potrdilo o vzpostavljenem sistemu sledljivosti, ki ga izda neodvisna akreditirana institucija kot del standarda SIST EN ISO 9001, standarda SIST EN ISO 14001 ali sistema upravljanja EMAS, ali – dovoljenje FLEGT³, če les izhaja iz države, ki je podpisala prostovoljni sporazum o partnerstvu z EU, ali – ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
6.05.03	<p>Plastični deli s težo enako ali večjo od 50 g ne smejo vsebovati dodatkov materialov, ki lahko ovirajo recikliranje.</p> <p><u>Način dokazovanja:</u></p>

¹FSC (Forest Stewardship Council) je samostojna, ne-vladna, ne-profitna organizacija ustanovljena za promocijo odgovornega ravnanja z gozdovi. Več o tem na <http://www.fsc.org/>.

²PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification) je program za potrjevanje certifikacijskih shem za gozdove. Več o tem na <http://www.pefc.org/internet/html/>.

³FLEGT (Forest Law Enforcement, Governance and Trade) opredeljuje Akcijski načrt EU za uveljavljanje zakonodaje, upravljanja in trgovanja na področju gozdov, ki ga je Evropska komisija sprejela v letu 2003. Akcijski načrt določa več ukrepov za obravnavo nezakonite sečnje v državah v razvoju in opredeljuje sistem izdaje dovoljenj za gradbeni les, ki zagotavljanja zakonitost uvoženih lesnih proizvodov. Za pridobitev dovoljenja morajo države, ki proizvajajo gradbeni les, in EU podpisati prostovoljne partnerske sporazume. Za lesne proizvode, ki so bili zakonito proizvedeni v partnerskih državah na podlagi prostovoljnega partnerskega sporazuma, se bodo izdala dovoljenja o zakonitosti proizvodnje. Več o tem na spletni strani <http://ec.europa.eu/environment/forests/flegt.htm>.

	<p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti seznam plastičnih delov, ki so sestavni del pohištva, in njihovo težo in:</p> <ul style="list-style-type: none"> – potrdilo o izpolnjevanju zahtev standarda SIST EN ISO 11469 ali – potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali – tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
6.05.04	<p>Premaz lesa ali plastični ali kovinski deli ne smejo vsebovati aziridina, kromovih (VI) spojin, več kot 5 % teže hlapnih organskih spojin (HOS) in nevarnih snovi, za katere velja eno ali več naslednjih standardnih opozoril, stavkov za nevarnost ali previdnostnih stavkov iz zakona, ki ureja kemikalije, ali Uredbe (ES) št. 1272/2008⁴:</p> <ul style="list-style-type: none"> – R23 (Strupeno pri vdihavanju.) ali H331 (Strupeno pri vdihavanju.), – R24 (Strupeno v stiku s kožo.) ali H311 (Strupeno v stiku s kožo.), – R25 (Strupeno pri zaužitju.) ali H301 (Strupeno pri zaužitju.), – R26 (Zelo strupeno pri vdihavanju.) ali H330 (Smrtno pri vdihavanju.), – R27 (Zelo strupeno v stiku s kožo.) ali H310 (Smrtno v stiku s kožo.), – R28 (Zelo strupeno pri zaužitvi.) ali H300 (Smrtno pri zaužitju.), – R40 (Možen rakotvoren učinek.) ali H351 (Sum povzročitve raka.), – R42 (Vdihavanje lahko povzroči preobčutljivost.) ali H334 (Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.), – R45 (Lahko povzroči raka.) ali H350 (Lahko povzroči raka.), – R46 (Lahko povzroči dedne genetske okvare.) ali H340 (Lahko povzroči genetske okvare.), – R48 (Nevarnost hudih okvar zdravja pri dolgotrajnejši izpostavljenosti.) ali H373 (Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.) in H732 (Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.), – R49 (Pri vdihavanju lahko povzroči raka.) ali H350i (Lahko povzroči raka pri vdihavanju.), – R50 (Zelo strupeno za vodne organizme.) ali H400 (Zelo strupeno za vodne organizme.), – R51 (Strupeno za vodne organizme.) ali H411 (Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.), – R52 (Škodljivo za vodne organizme.) ali H412 (Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.), – R53 (Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.) ali H410 (Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.) ali H413 (Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.), – R60 (Lahko škoduje plodnosti.) ali H360F (Lahko škoduje plodnosti.), – R61 (Lahko škoduje nerojenemu otroku.) ali H360D (Lahko škoduje nerojenemu otroku.), – R62 (Možna nevarnost oslabitve plodnosti.) ali H361f (Sum škodljivosti za plodnost.), – R63 (Lahko škoduje plodnosti.) ali H361d (Sum škodljivosti za nerojenega otroka.), – R68 (Možna nevarnost trajnih okvar zdravja.) ali H341 (Sum povzročitve genetskih okvar.), – R50/53 (Zelo strupeno za vodne organizme. Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.) ali H400 (Zelo strupeno za vodne organizme.) in H410 (Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.),

⁴ Besedilo Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353 z dne 31. decembra 2008, str. 1): <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32008R1272:SL:NOT>.

	<ul style="list-style-type: none"> – R51/53 (Strupeno za vodne organizme. Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.) ali H411 (Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.), – R52/53 (Škodljivo za vodne organizme. Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.) ali H412 (Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.). <p>Premazom, ne smejo biti dodani ftalati, za katere velja eno ali več naslednjih standardnih opozoril, stavkov za nevarnost ali previdnostnih stavkov iz zakona, ki ureja kemikalije, ali Uredbe (ES) št. 1272/2008:</p> <ul style="list-style-type: none"> – R60 (Lahko škoduje plodnosti.) ali H360F (Lahko škoduje plodnosti.), – R61 (Lahko škoduje nerojenemu otroku.) ali H360D (Lahko škoduje nerojenemu otroku.), – R62 (Možna nevarnost oslabitve plodnosti.) ali H361f (Sum škodljivosti za plodnost.). <p><u>Način dokazovanja:</u></p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali – seznam vseh snovi za površinsko obdelavo, ki so jo uporabili pri izdelavi pohištva in njen varnostni list, in tehnično dokumentacijo proizvajalca ali – ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
6.05.06	<p>Izhajanje prostega formaldehida iz lesnih tvoriv ne sme biti višja od 8 mg/100 g suhe snovi.</p> <p><u>Način dokazovanja:</u></p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da embalaža izpolnjuje zahteve, ali – potrdilo o izpolnjevanju zahtev, ki ga izda neodvisna akreditirana institucija, ali – ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
6.05.07	<p>Adhezivi ali lepila, ki se uporabljajo pri sestavljanju pohištva, ne smejo vsebovati več kot 10 % mase hlapnih organskih spojin (HOS).</p> <p><u>Način dokazovanja:</u></p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali – seznam vseh adhezivov ali lepil, ki so bili uporabljeni pri izdelavi pohištva, njihov varnostni list, in tehnično dokumentacijo proizvajalca ali – ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
6.05.08	<p>Embalaža mora biti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – iz materiala, ki ga je mogoče enostavno reciklirati, ali – iz materialov, ki temeljijo na obnovljivih virih. <p><u>Način dokazovanja:</u></p> <p>Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – seznam surovin in embalažnih materialov, iz katerih je izdelana embalaža, in njihov delež v celotni embalaži, in izjavo, da embalaža izpolnjuje zahteve, ali – potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da embalaža izpolnjuje zahteve, ali – ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da embalaža izpolnjuje zahteve.

SKLOP 7: STROJI ZA ČIŠČENJE, SESALCI IN VISOKOTLAČNI ČISTILCI

Lokacija dobave: Centralno skladišče MORS, Koščeva ulica 6, Ljubljana.

7.01	Stroj za mokro čiščenje skladiščnih in kuhinjskih površin ter jedilnice
7.01.01	<p><u>Splošni opis in namen:</u></p> <p>Stroj v kombinaciji mokrega čiščenja in sesanja je namenjen čiščenju talnih površin različnih materialov v skladiščih prehrabnih artiklov, kuhinji in jedilnici.</p> <p>Stroj mora biti tehnično zasnovan na način, da je uporabniku prijazen za uporabo, ter funkcionalen ter učinkovit pri čiščenju različnih talnih površin, z različno stopnjo umazanije. Dimenzijsko mora biti funkcionalen za čiščenje tudi (ožjih) prehodov med mizami v jedilnici in elementi v kuhinji.</p>
7.01.02	Pogon stroja mora biti akumulatorski, s (teoretično) avtonomijo delovanja najmanj 100 minut in primeren za čiščenje okvirno 1500 m ² površin/h (teoretično).
7.01.03	Vgrajen mora biti litijev akumulator 24 V z najmanj 40 Ah.
7.01.04	Električni priklp za polnjene akumulatorja: 220-240 V.
7.01.05	Stroj mora imeti polnilno enoto vgrajeno v stroj.
7.01.06	Širina čiščenja mora biti od 420 do 450 mm.
7.01.07	Pogon stroja je »polavtomatski« preko vrtljive ščetke.
7.01.08	Širina ščetke za pranje mora biti od 400 do 450 mm.
7.01.09	Ščetka za pranje mora biti cilindrične zasnove.
7.01.10	Širina šobe za sesanje vode mora biti od 480 do 530 mm.
7.01.11	Sesalna šoba mora biti tehnično oblikovana in vrtljiva na način, da omogoča sesanje tudi ob pomiku stroja nazaj, kar omogoča funkcionalno uporabo stroja v obeh (naprej in nazaj) smereh čiščenja.
7.01.12	Ročaj za upravljanje stroja mora biti zasnovan uporabniku prijazen, z enostavnim sistemom upravljanja. Tehnično mora biti zasnovan na način, da se lahko zloži, kar olajša njegov transport in/ali hrambo v manjših prostorih.
7.01.13	<p><u>Stroj mora v kompletu imeti priloženo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) 1 kos nosilna plošča za filce, primerna za gladke površine. b) 10 kos filcev (rdeča trdota), prilagojenih dimenziji nosilne plošče (točka a). c) 2 kos ščetka za splošno čiščenje debeline ščetin 0,6 mm. d) 2 kpl nadomestnih sesalnih gum. e) 50 l ustreznega namenskega čistila, primerne za čiščenje v živilskih obratih.
7.01.14	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

7.02	Visokotlačni čistilec
7.02.01	<p><u>Splošni opis in namen:</u></p> <p>Visokotlačni vsestranski čistilnik z priklpom na hladno vodo je primeren za delo v navpičnem in vodoravnem položaju</p>
7.02.02	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
7.02.03	Moč mora biti najmanj 3,0 KW.
7.02.04	Količina pretoka vode mora biti 480 l na uro.
7.02.05	Delovni tlak mora biti 170/ 17 bar/ Mpa.
7.02.06	Maksimalni tlak mora biti 200/ 20 bar/ Mpa.
7.02.07	Priključni kabel mora biti dolžine najmanj 5 m.
7.02.08	Visokotlačni čistilnik mora imeti visokotlačno razpršilno pištolo za delovno udobje brez utrujenosti tudi v daljšem časovnem obdobju.
7.02.09	<p><u>Visokotlačni čistilec mora v kompletu imeti priloženo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Razpršilno pištolo. b) Visokotlačna cev dolžine 15 m.

	c) Razpršilna cev. d) Razpršilna cev z vrtljivim curkom. e) Boben za cev.
7.02.10	Specifikacija visokotlačne cevi mora biti: DN 6, 200 barov.
7.02.11	Visokotlačni čistilnik mora imeti prostor za shranjevanje dodatkov.
7.02.12	Mora imeti vodni filter za zaščito črpalke pred umazanijo v vodi.
7.02.13	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

7.03	Sesalec na vodo industrijski
7.03.01	<u>Splošni opis in namen:</u> Parni sesalnik z funkcijo kemičnega in samodejnega čiščenja je namenjen čiščenju z vročo paro in možnostjo sesanja.
7.03.02	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
7.03.03	Moč mora biti najmanj 3,0 KW.
7.03.04	Pritisk vodne pare mora biti 8 barov.
7.03.05	Rezervoar za čisto vodo mora imeti kapacitete 5 l.
7.03.06	<u>Sesalnik mora v kompletu imeti priloženo</u> a) sesalno cev z ročajem, b) 2 x parno cev, c) talno šobo, d) ročno šobo.
7.03.07	Mora imeti enostaven koncept za upravljanje, ki skrajšuje čas priprave na delo.
7.03.08	Mora imeti omogočeno shranjevanja pribora na napravi.
7.03.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

SKLOP 8: PROFESIONALNE HLADILNE IN ZAMRZOVALNE NAPRAVE

Lokacija dobave: Centralno skladišče MORS, Koščeva ulica 6, Ljubljana.

8.01	Omara hladilna inox – odpiranje vrat v desno
8.01.01	Električni priklop: 220-240 V.
8.01.02	Energijski razred mora biti najmanj A.
8.01.03	a) Zunanje dimenzije morajo biti: 700 mm (Š), 850 mm (G) in 2100 mm (V). Dovoljeno odstopanje: +/- 3%. b) Izolacija mora biti debeline ≥ 82 mm.
8.01.04	Odpiranje vrat mora biti v desno stran.
8.01.05	Neto volumen mora biti ≥ 480 l. Zahtevan neto uporaben volumen hladilne omare za naročnika predstavlja skrajni minimum. V tem delu naročnik ne bo spreminjal tehnične zahteve (zmanjševal neto volumna).
8.01.06	Imeti mora tri (3) nastavljive police 2/1 GN. Police morajo biti iz nerjaveče kovine ali plastificirane.
8.01.07	Zunanji in notranji plašč morata biti iz nerjaveče kovine AISI 304 (CrNi 18/10).
8.01.08	a) Notranjost mora biti obdelana tako, da so robovi zaokroženi, kar omogoča lahko čiščenje. b) Notranjost mora biti osvetljena. c) Vodila za police - bočni steni hladilne komore morajo biti izdelana z načinom globokega vleka. Odstranljivi nosilci z zatiči in utori za naročnika niso sprejemljivi.
8.01.09	Vrata morajo biti samozapiralna in imeti morajo tesnilo, ki se lahko menja brez uporabe orodja. Vrata morajo imeti vgrajeno ključavnico.
8.01.10	Nogice morajo biti regulacijske.
8.01.11	Temperaturno območje hlajenja mora pokrivati območje od -2°C do $+8^{\circ}\text{C}$.
8.01.12	Upravljanje mora biti elektronsko.
8.01.13	Vgrajen mora biti prikazovalnik notranje temperature.
8.01.14	Vgrajena morata biti sistema za avtomatsko odtajevanje in izparevanje kondenzacijske vode.
8.01.15	a) Hlajenje komore se mora izvajati dinamično in tehnično zasnovano na način, da hladen zrak kroži ob zadnji steni in prehaja do vseh delov (police) hladilne omare in sicer brez vgrajenih ventilatorjev. b) Pogonska enota je »monoblok«, z zunanjim izparilnikom. c) V uporabnem prostoru hladilne omare ne sme biti uparjalnika in ventilatorja uparjalnika.
8.01.16	Vgrajen mora biti sistem pred-nastavljenih programov za shranjevanje posameznih živil. Uporabnik programe izbira in z njimi upravlja preko zaslona na dotik.
8.01.17	Hladilna omara mora omogočati možnost regulacije vlage v notranjosti.
8.01.18	Hladilni omari mora biti priložen notranji mehanski termometer.
8.01.19	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
8.01.20	Ponudnik mora priložiti tehnični specifikaciji tri (3) fotografije dejansko ponujene hladilne omare inox in sicer mora biti iz fotografij jasno razvidna celotna hladilna omara, kot tudi hladilna komora, ter izpolnjevanje zahtev iz pozicije 8.01.08.c.
8.01.21	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

8.02	Omara hladilna inox – odpiranje vrat v levo
8.02.01	Električni priklop: 220-240 V.
8.02.02	Energijski razred mora biti najmanj A.
8.02.03	a) Zunanje dimenzije morajo biti: 700 mm (Š), 850 mm (G) in 2100 mm (V). Dovoljeno odstopanje: +/- 3%. b) Izolacija mora biti debeline ≥ 82 mm.

8.02.04	Odpiranje vrat mora biti v levo stran.
8.02.05	Neto volumen mora biti ≥ 480 l. Zahtevan neto uporaben volumen hladilne omare za naročnika predstavlja skrajni minimum. V tem delu naročnik ne bo spreminjal tehnične zahteve (zmanjševal neto volumna).
8.02.06	Imeti mora tri (3) nastavljive police 2/1 GN. Police morajo biti iz nerjaveče kovine ali plastificirane.
8.02.07	Zunanji in notranji plašč morata biti iz nerjaveče kovine AISI 304 (CrNi 18/10).
8.02.08	a) Notranjost mora biti obdelana tako, da so robovi zaokroženi, kar omogoča lahko čiščenje. b) Notranjost mora biti osvetljena. c) Vodila za police – bočni steni hladilne komore morajo biti izdelana z načinom globokega vleka. Odstranljivi nosilci z zatiči in utori za naročnika niso sprejemljivi.
8.02.09	Vrata morajo biti samozapiralna in imeti morajo tesnilo, ki se lahko menja brez uporabe orodja. Vrata morajo imeti vgrajeno ključavnico.
8.02.10	Nogice morajo biti regulacijske.
8.02.11	Temperaturno območje hlajenja mora pokrivati območje od -2°C do $+8^{\circ}\text{C}$.
8.02.12	Upravljanje mora biti elektronsko.
8.02.13	Vgrajen mora biti prikazovalnik notranje temperature.
8.02.14	Vgrajena morata biti sistema za avtomatsko odtajevanje in izparevanje kondenzacijske vode.
8.02.15	a) Hlajenje komore se mora izvajati dinamično in tehnično zasnovano na način, da hladen zrak kroži ob zadnji steni in prehaja do vseh delov (police) hladilne omare in sicer brez vgrajenih ventilatorjev. b) Pogonska enota je »monoblok«, z zunanjim izparilnikom. c) V uporabnem prostoru hladilne omare ne sme biti uparjalnika in ventilatorja uparjalnika.
8.02.16	Vgrajen mora biti sistem pred-nastavljenih programov za shranjevanje posameznih živil. Uporabnik programe izbira in z njimi upravlja preko zaslona na dotik.
8.02.17	Hladilna omara mora omogočati možnost regulacije vlage v notranjosti.
8.02.18	Hladilni omari mora biti priložen notranji mehanski termometer.
8.02.19	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
8.02.20	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

8.03	Omara hladilna steklena vrata – odpiranje vrat desno
8.03.01	Električni priklop: 220-240 V.
8.03.02	Energijski razred mora biti najmanj E.
8.03.03	a) Zunanje dimenzije morajo biti: 700 mm (Š), 850 mm (G) in 2100 mm (V). Dovoljeno odstopanje: $\pm 3\%$. b) Izolacija mora biti debeline ≥ 82 mm.
8.03.04	Neto volumen mora biti ≥ 480 l. Zahtevan neto uporaben volumen hladilne omare za naročnika predstavlja skrajni minimum. V tem delu naročnik ne bo spreminjal tehnične zahteve (zmanjševal neto volumen).
8.03.05	Odpiranje vrat mora biti v desno stran.
8.03.06	Imeti mora tri (3) nastavljive police 2/1 GN. Police morajo biti iz nerjaveče kovine ali plastificirane.
8.03.07	Zunanji in notranji plašč morata biti iz nerjaveče kovine AISI 304 (CrNi 18/10).
8.03.08	a) Notranjost mora biti obdelana tako, da so robovi zaokroženi, kar omogoča lahko čiščenje. b) Notranjost mora biti osvetljena. c) Vodila za police morajo biti izdelana z načinom globokega vleka (bočni steni zamrzovalne komore). Odstranljivi nosilci z zatiči in utori za naročnika niso

	sprejemljivi.
8.03.09	a) Vrata morajo biti samozapiralna in imeti morajo tesnilo, ki se lahko menja brez uporabe orodja. Vrata morajo biti steklena. b) Smer odpiranja vrat mora biti levo ali desno – število je definirano v ceniku oz. predračunu kompleksnem MORS.
8.03.10	Nogice morajo biti regulacijske 150 mm.
8.03.11	Temperaturno območje hlajenja mora pokrivati območje od -2°C do +8° C.
8.03.12	Upravljanje mora biti elektronsko.
8.03.13	Vgrajen mora biti prikazovalnik notranje temperature.
8.03.14	Vgrajena morata biti sistema za avtomatsko odtajevanje in izparevanje kondenzacijske vode.
8.03.15	a) Hlajenje komore se mora izvajati dinamično in tehnično zasnovano na način, da hladen zrak kroži ob zadnji steni in prehaja do vseh delov (police) hladilne omare in sicer brez vgrajenih ventilatorjev. b) Pogonska enota je »monoblok«, z zunanjim izparilnikom. c) V uporabnem prostoru hladilne omare ne sme biti uparjalnika in ventilatorja uparjalnika.
8.03.16	Hladilna omara mora omogočati možnost regulacije vlage v notranjosti.
8.03.17	Hladilni omari mora biti priložen notranji mehanski termometer.
8.03.18	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
8.03.19	Vgrajen mora biti sistem pred-nastavljenih programov za shranjevanje posameznih živil. Uporabnik programe izbira in z njimi upravlja preko zaslona na dotik.
8.03.20	Ponudnik mora priložiti tehnični specifikaciji tri (3) fotografije dejansko ponujene hladilne omare s steklenimi vrati in sicer mora biti iz fotografij jasno razvidna celotna hladilna omara, kot tudi hladilna komora, ter izpolnjevanje zahtev iz pozicije 8.03.08.c.
8.03.21	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

8.04	Omara hladilna steklena vrata – odpiranje vrat levo
8.04.01	Električni priklop: 220-240 V.
8.04.02	Energijski razred mora biti najmanj E.
8.04.03	a) Zunanje dimenzije morajo biti: 700 mm (Š), 850 mm (G) in 2100 mm (V). Dovoljeno odstopanje: +/- 3%. b) Izolacija mora biti debeline >= 82 mm.
8.04.04	Odpiranje vrat mora biti v levo stran.
8.04.05	Neto volumen mora biti >= 480 l. Zahtevan neto uporaben volumen hladilne omare za naročnika predstavlja skrajni minimum. V tem delu naročnik ne bo spreminjal tehnične zahteve (zmanjševal neto volumna).
8.04.06	Imeti mora tri (3) nastavljive police 2/1 GN. Police morajo biti iz nerjaveče kovine ali plastificirane.
8.04.07	Zunanji in notranji plašč morata biti iz nerjaveče kovine AISI 304 (CrNi 18/10).
8.04.08	a) Notranjost mora biti obdelana tako, da so robovi zaokroženi, kar omogoča lahko čiščenje. b) Notranjost mora biti osvetljena. c) Vodila za police morajo biti izdelana z načinom globokega vleka (bočni steni zamrzovalne komore). Odstranljivi nosilci z zatiči in utori za naročnika niso sprejemljivi.
8.04.09	a) Vrata morajo biti samozapiralna in imeti morajo tesnilo, ki se lahko menja brez uporabe orodja. Vrata morajo biti steklena. b) Smer odpiranja vrat mora biti levo ali desno – število je definirano v ceniku oz. predračunu kompleksnem MORS.
8.04.10	Nogice morajo biti regulacijske 150 mm.

8.04.11	Temperaturno območje hlajenja mora pokrivati območje od -2°C do +8° C.
8.04.12	Upravljanje mora biti elektronsko.
8.04.13	Vgrajen mora biti prikazovalnik notranje temperature.
8.04.14	Vgrajena morata biti sistema za avtomatsko odtajevanje in izparevanje kondenzacijske vode.
8.04.15	Hlajenje komore se mora izvajati dinamično in tehnično zasnovano na način, da hladen zrak kroži ob zadnji steni in prehaja do vseh delov (polic) hladilne omare in sicer <u>brez vgrajenih ventilatorjev</u> . Pogonska enota je »monoblok«, z zunanjim izparilnikom. V uporabnem prostoru hladilne omare ne sme biti uparjalnika in ventilatorja uparjalnika.
8.04.16	Hladilna omara mora omogočati možnost regulacije vlage v notranjosti.
8.04.17	Hladilni omari mora biti priložen notranji mehanski termometer.
8.04.18	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
8.04.19	Vgrajen mora biti sistem pred-nastavljenih programov za shranjevanje posameznih živil. Uporabnik programe izbira in z njimi upravlja preko zaslona na dotik.
8.04.20	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

8.05	Omara zamrzovalna inox – odpiranje vrat desno
8.05.1	Električni priklop: 220-240 V.
8.05.2	Energijski razred mora biti najmanj B.
8.05.3	a) Zunanje dimenzije morajo biti: 700 mm (Š), 850 mm (G) in 2100 mm (V). Dovoljeno odstopanje: +/- 3%. b) Izolacija mora biti debeline >= 82 mm.
8.05.4	Odpiranje vrat mora biti v desno stran.
8.05.5	Neto volumen mora biti >= 480 l. Zahtevan neto uporaben volumen zamrzovalne omare za naročnika predstavlja skrajni minimum. V tem delu naročnik ne bo spreminjal tehnične zahteve (zmanjševal neto volumna).
8.05.6	Imeti mora najmanj tri (3) nastavljive police 2/1 GN. Police morajo biti iz nerjaveče kovine ali plastificirane.
8.05.7	Zunanji in notranji plašč morata biti iz nerjaveče kovine AISI 304 (CrNi 18/10).
8.05.8	a) Notranjost mora biti obdelana tako, da so robovi zaokroženi, kar omogoča lahko čiščenje. b) Notranjost mora biti osvetljena. c) Vodila za police - bočni steni hladilne komore morajo biti izdelana z načinom globokega vleka.
8.05.9	Vrata morajo biti samozapiralna in imeti morajo tesnilo, ki se lahko menja brez uporabe orodja. Vrata morajo imeti vgrajeno ključavnico.
8.05.10	Nogice morajo biti regulacijske.
8.05.11	Temperatura zamrzovanja mora pokrivati območje od -18°do -25° C.
8.05.12	Upravljanje mora biti elektronsko.
8.05.13	Vgrajen mora biti prikazovalnik notranje temperature.
8.05.14	a) Hlajenje komore se mora izvajati dinamično in tehnično zasnovano na način, da hladen zrak kroži ob zadnji steni in prehaja do vseh delov (polic) hladilne omare in sicer brez vgrajenih ventilatorjev. b) Pogonska enota je »monoblok«, z zunanjim izparilnikom. c) V uporabnem prostoru hladilne omare ne sme biti uparjalnika in ventilatorja uparjalnika.
8.05.15	Zamrzovalni omari mora biti priložen notranji mehanski termometer.
8.05.16	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).

8.05.17	Ponudnik mora priložiti tehnični specifikaciji tri (3) fotografije dejansko ponujene zamrzovalne omare in sicer mora biti iz fotografij jasno razvidna celotna zamrzovalna omara, kot tudi zamrzovalna komora, ter izpolnjevanje zahtev iz pozicije 8.05.8.c.
8.05.18	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

8.06	Solatni bar
8.06.01	Električni priklop: 220-240 V.
8.06.02	Dimenzije: 2000-2100 x 750-800 x 1500-1600 mm (D/Š/V).
8.06.03	Moč mora biti od 600 do 700 W.
8.06.04	<p>Konstrukcija:</p> <p><u>Zgornji del:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dvižna pokrivna kupola bazena mora biti iz prozornega akrilnega stekla in pritrjena na leseno polico. b) Zgornja lesena polica mora biti z okvirjem iz inox profilov Ø 4-5 mm za odlaganje začimb. c) Vgrajena mora biti LED razsvetljava. d) Polica mora biti vgrajena na teleskopskih vodilih, ki se morajo dvigovati z vgrajenim elektromotorjem. <p><u>Spodnji del:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> e) Lesena konstrukcija mora imeti zaobljene robove. f) Dimenzije morajo biti 1700-1750 x 700-750 mm (D/Š). g) Vgrajen mora biti agregat z zaščitno rešetko. h) Vgrajeno mora biti avtomatsko odtajevanje. i) Vgrajeni morata biti odprta spodnja in vmesna polica. j) Vgrajena mora biti kontrolna plošča z digitalnim termostatom. k) Temperaturno območje mora pokrivati območje od +4° do +10° C. l) Vgrajeno mora biti stikalo za vklop LED luči. m) Vgrajeno mora biti stikalo za dvig in spuščanje pokrivne kupole bazena. n) Vgrajena morajo biti štiri (4) vrtljiva kolesa z zavorami. o) Zahtevana barva: furnir v svetli ali temni naravni barvi (lešnik, češnja, bukev, ipd.) <p><u>Delovna površina:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> p) Hlajeni bazen mora biti iz materiala inox. q) Hlajeni bazen mora imeti kapaciteto: 6 GN posod 1/1 x 150 mm; volumen: 6 x 18,4 litrov. r) Vgrajene morajo biti prečne letve za posode GN 1/4 – 1/2. s) Konstrukcija bazena mora biti takšna, da so GN posode <u>potopljene pod nivo delovne površine</u>. t) Vgrajeno mora biti dinamično hlajenje. u) Vgrajeni morata biti dve (2) dvižni leseni polici na daljših straneh pulta z zaščitnim proti-drsnim trakom in zaobljenimi robovi.
8.06.05	<p>Solatnemu baru morajo biti priložene vložne posode iz inox:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 kos GN 1/1 150; - 12 kos GN 1/2 150.
8.06.06	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

8.07	Ledomat
8.07.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
8.07.02	Moč: od 220 do 400 W.
8.07.03	Kapaciteta: od 20 do 25 kg/24 h.
8.07.04	Ohišje mora biti iz nerjaveče kovine.

8.07.05	Vgrajen mora biti sistem za čiščenje, ki uniči viruse in bakterije in zmanjša nastanek plesni, sluzi ali neprijetnih vonjav. Vgrajen mora biti sistem samo-dijagnostike z alarmom za čiščenje aparata.
8.07.06	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajeno mora biti elektronska-mehanska kontrola delovanja. b) Hlajenje mora biti zračno. c) Zračni filter kondenzatorja mora biti izvlečni na sprednji strani ledomata. d) Vklon in izklop mora biti na sprednji strani. e) Kapaciteta shranjevanja ledu: od 8 do 12 kg.
8.07.07	Vgrajen mora biti sistem odtajevanja.
8.07.08	Oblika ledu: polni in okvirno teže 20 g.
8.07.09	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

SKLOP 9: PROFESIONALNI POMIVALNI STROJI

Lokacije dobav:

- Vojašnica Franca Rozmana Staneta, Mariborska cesta 29, Celje,
- Vojašnica Janka Premrla Vojka, Beblerjeva ulica 28, Vipava,
- Vojaški objekt Škrilj/Zdihovo, Škrilj 1, Kočevska Reka,
- Vojašnica Petra Petriča, Bleiweisova 32, Kranj,
- Vojašnica Jerneja Molana, Cerklje ob Krki 42, Cerklje ob Krki,
- Vojašnica Murska Sobota, Kopališka ulica 4, Murska Sobota,
- Vojaški objekt Rudolfa Badjure, Pokljuka, Srednja vas v Bohinju 165, Zgornje Gorje,
- Centralno skladišče MORS, Koščevo ulica 6, Ljubljana.

9.01 Tračni pomivalni stroj - Celje	
Ponudnik mora predložiti svojo specifikacijo, oštevilčeno po naročnikovih pozicijah (od 9.01.1 do 9.01.69)! V svoji specifikaciji mora navesti točne in konkretne tehnične podatke (točne dimenzije, števila, kW, litre, itd.) Tam kjer je to smiselno lahko napiše »da« ali »ima«. Naročnik NE BO UPOŠTEVAL PONUDBO, v kolikor bo ponudnik samo potrdil naročnikove tehnične zahteve, brez da bi predložil konkretne tehnične podatke tračnega pomivalnega stroja.	
Dimenzije pomivalnega stroja	
9.01.1	Dolžina stroja mora biti do največ 5800 mm.
9.01.2	Globina stroja mora biti od 720 do 900 mm.
9.01.3	Višina stroja mora biti od 1900 do 2000 mm (brez kondenzatorja).
9.01.4	Višina nogic mora biti od 125 do 175 mm.
9.01.5	Dimenzija odprtine za pomivanje mora biti: od 590 do 635 mm (Š) x od 400 do 480 mm (V).
Konstrukcija stroja in priklop	
9.01.6	Pomivalni stroj mora imeti najmanj tri (3) pomivalne tanke s izpiranjem.
9.01.7	Konstrukcija stroja mora biti dvo-stenska, zvočno in toplotno izolirana.
9.01.8	Zadnja zaščitna stena stroja mora biti vgrajena po celotni dolžini stroja.
9.01.9	Pomivalni stroj mora imeti najmanj 2200 mm skupno dolžino kontakta z vodo.
9.01.10	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
9.01.11	Priklopna moč pomivalnega stroja mora biti do 34 kW.
Kapaciteta stroja	
9.01.12	Zahtevana kapaciteta pomivalnega stroja je (najmanj): <ul style="list-style-type: none"> - 2300 krožnikov (Ø240/260 mm), ob kontaktnem času z vodo 120 sek. - Zahteva se standard DIN 17735 in 10510.
Cona za nalaganje posode	
9.01.13	Cona za nalaganje posode mora imeti skupno dolžino od 700 do 900 mm.
9.01.14	Višina površine za nalaganje mora biti od 870 do 930 mm.
9.01.15	Vgrajena mora biti filtracija z izvlečenim sitom za lovljenje umazanije in pribora.
9.01.16	Zaščita na začetku traku mora biti snemljiva brez orodja.
Cona za pred pomivanje	
9.01.17	Cona za pred pomivanje mora imeti skupno dolžino najmanj 800 mm.
9.01.18	Temperatura vode za pred pomivanje mora biti od 40°C do 65° C. Dovoljeno je temperaturno odstopanje ob prehodu iz cone pred pomivanja v cono pomivanje, ko se temperatura postopno dviguje.
9.01.19	Zahtevana moč črpalke za pred pomivanje je najmanj 0,15 kW.
9.01.20	Cona pred pomivanja mora imeti vgrajeno (najmanj): <ul style="list-style-type: none"> a) štiri (4) pomivalne roke zgoraj, b) tri (3) pomivalne roke spodaj.

9.01.21	Stroj mora imeti vgrajen sistem, ki zaznava vrsto posode, temu pa prilagodi proces pomivanja (regulacija tlaka pomivanja).
9.01.22	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajen mora biti sistem za fino filtriranje vode med pomivanjem in samodejno odstranjevanje umazanije. b) Sito z umazanijo se mora odstraniti in izprazniti brez zaustavljanja ciklusa pomivanja.
9.01.23	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajena mora biti črpalka izpust vode. b) Odtok vode mora biti vezan na centralni odtok stroja.
9.01.24	Cona za pred pomivanje mora imeti vgrajen sistem (možnost) za samostojno praznjenje cone med dvema obrokom.
9.01.25	Ogrevanje vode mora biti z vgrajenim grelcem ali kaskadnim prelivanjem vode in regeneracijo temperature.
9.01.26	Vgrajene morajo biti zavesice, ki ne smejo prekrivati šob za pomivanje (ob prehodu krožnika Ø 260 mm).
Cona za pomivanje	
9.01.26	Cona za pomivanje mora imeti skupno dolžino najmanj 900 mm.
9.01.27	Rezervoar mora biti izdelan v tehniki globokega vleka.
9.01.28	Priključna moč rezervoarja z vgrajenim kondenzatorjem mora biti do 12,0 kW.
9.01.29	Temperatura vode pomivanja mora biti od 50°C do 70°C.
9.01.30	Vgrajena mora biti črpalka za pomivanje moči $\geq 1,5$ kW.
9.01.31	Vgrajene morajo biti pomivalne roke (najmanj): <ul style="list-style-type: none"> a) pet (5) pomivalnih rok zgoraj, b) štiri (4) pomivalne roke spodaj.
9.01.32	Vgrajeno mora biti fino filtriranje vode med pomivanjem.
9.01.33	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajena mora biti črpalka za izpust vode. b) Odtok vode mora biti vezan na centralni odtok stroja.
9.01.34	Vgrajen mora biti sistem ki avtomatsko zazna vrsto posode in temu prilagodi tlak pomivanja.
9.01.35	Vgrajene morajo biti zavesice, ki ne smejo prekrivati šob za pomivanje (ob prehodu krožnika Ø 260 mm).
Cona za izpiranje	
9.01.35	Cona za pomivanje mora imeti skupno dolžino najmanj 550 mm.
9.01.36	Temperatura vode izpiranja mora biti $\geq 65^\circ\text{C}$.
9.01.37	Vgrajena mora biti najmanj ena (1) šoba za pred izpiranje zgoraj.
9.01.38	Vgrajene morajo biti izpiralne roke (najmanj): <ul style="list-style-type: none"> a) dve (2) izpiralni roki zgoraj, b) dve (2) izpiralni roki spodaj.
9.01.39	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajen mora biti sistem trojnega izpiranja. b) Vgrajena mora biti tehnologija sistema za zmanjšanje porabe pomivalnih in izpiralnih sredstev.
9.01.40	Poraba sveže vode za izpiranje mora biti največ 150 l/h.
9.01.41	Vgrajena mora biti črpalka za pomivanje moči $\geq 0,40$ kW.
9.01.42	Zagotovljen mora biti konstantni pritisk vode, neodvisno od tlaka v vodovodnem omrežju.
9.01.43	Vgrajen mora biti sistem za povratni zajem toplote.
9.01.44	Stroj mora imeti vgrajen sistem zaznave praznih prostorov brez posode na traku.
Cona sušenja	
9.01.45	Cona za sušenje - sušilni tunel mora imeti skupno dolžino najmanj 1200 mm.
9.01.46	Sušenje se mora izvajati z vpihovanjem vročega zraka neposredno na posodo od: <ul style="list-style-type: none"> a) zgoraj,

	b) spodaj, c) strani.
Cona za odvzem posode	
9.01.47	Cona za odvzem posode mora imeti skupno dolžino najmanj 800 mm.
Sistem za povratni zajem toplote	
9.01.48	Vgrajen mora biti integriran odvodni kanal za paro s kondenzatorjem za izkoristek odpadne toplote za dodatno segrevanje vode za izpiranje.
9.01.49	a) Cevi kondenzatorja morajo biti izdelane iz bakra (Cu). b) Lamele kondenzatorja morajo biti izdelane iz aluminija (Al).
9.01.50	Zmanjšanje porabe električne energije mora biti do najmanj 7 kW/h.
9.01.51	Volumen izpuha zraka je lahko največ 300 m ³ /h.
9.01.52	Izhodna temperatura pare je lahko največ 35°C.
Transportni trak	
9.01.53	Standardni trak mora omogočati pomivanje: a) globokih in plitkih krožnikov, b) pladnjev in pribora; c) termos posod GN 1/1-200; d) s košarami tudi pomivanje kozarcev), ki ne blokirajo traku in delovanje stroja.
9.01.54	Razmak med členi (držali na traku) mora biti od 55 do 75 mm.
9.01.55	Vgrajeno mora biti končno stikalo za ustavitev pomika traku na vhodu in izhodu iz stroja.
Upravljalna plošča	
9.01.56	Vgrajeno mora biti glavno stikalo.
9.01.57	Komandna plošča mora imeti sistem prikazovanja za določanje statusa delovanja stroja.
9.01.58	a) Vgrajen mora biti sistem avtomatskega vklopa delovanja posamezne ali vseh con stroja z zaznavo prisotnosti posode v stroju. b) Vgrajen mora biti sistem izklopa, ko posode ni v stroju. c) Vgrajen mora biti »auto-timer« za avtomatski časovni zamik vklopa stroja.
9.01.59	Imeti mora možnost kontrole temperatur na displeju za vsak rezervoar posebej: pred pomivanje, pomivanje in izpiranje. Prikaz temperatur mora biti konstanten.
9.01.60	Stroj mora imeti vgrajeno programsko opremo za izpis vseh napak.
9.01.61	Zagotovljena mora biti zaščita IP X5.
Dozirne naprave za pomivalna in izpiralna sredstva	
9.01.62	Stroj mora omogočati priklop dozirnih naprav.
Dodatna oprema	
9.01.63	a) Omarica za hrambo čistil in izpiralnih sredstev, ki so v uporabi. b) Dimenzije: 1100 x 450 x 800 mm (D/Š/V), višina nogic 150 mm. c) Vrata morajo biti drsna. d) Zahtevan material: inox. e) Izdelana mora biti brez ostrih robov. f) Na zadnji strani desno in levo v zgornjem delu morata biti vgrajeni odprtini dimenzije 100 x 100 mm (za priklop cevi).
9.01.64	a) Priložene morajo biti košare za pomivanje po sledečem: – 8 kos za pomivanje kozarcev Ø 83 x 130 mm s prekat. – 6 x kos za pomivanje pribora z najmanj 8 prekat. – 8 kos univerzalnih, ravnih za pomivanje. b) Dimenzije košar morajo biti okvirno 500 x 500 mm. c) Material košar za pomivanje mora biti kvalitetna umetna masa.
Mehčalec vode	
9.01.65	a) Dimenzije morajo biti okvirno: 360 x 360 x 575-585 mm (D/Š/V). b) Izvedba mora biti na kolesčkih.

	c) Prikluček mora biti na temperaturo vode od 4°C do 65° C. d) Vgrajena mora biti dvojna komora za sol. e) Kapaciteta pri trdoti vode 8°dH mora biti najmanj 1000 l/regeneracijo. f) Brez priključka na električno energijo. g) Mehčalec vode mora regenerirati vodo, ne da bi pri tem prekinil pomivalni cikel.
Standardi in norme	
9.01.66	Zahtevano: a) CE, b) DIN 17735, c) DIN 10510. Ponudnik mora posebej navesti izpolnjevanje zahtevanih standardov in norm. V originalnih prospektih in/ali katalogih jih mora jasno označiti. Naročnik ne zahteva predložitev certifikatov za izpolnjevanje standardov in norm.
Lokacija dobave in strokovnega priklopa in odklopa ter demontaže opreme	
9.01.67	a) Lokacija: Vojašnica Franca Rozmana Staneta, Mariborska cesta 29, 3000 Celje. b) Zahteva se popolni strokovni priklop pomivalnega stroja na obstoječe inštalacije. c) Ponudnik po potrebi sam zagotovi nadometne elektro in vodovodne inštalacije. d) Ponudnik zagotavlja odklop obstoječega pomivalnega stroja, demontažo opreme in iznos iz objekta.
9.01.68	Ponudnik mora zgotoviti prikaz delovanja pomivalnega stroja in šolanje za uporabo na lokaciji priklopa.
9.01.69	Zahtevan čas popolne garancije (brez posebnih omejitev ali pogojev): najmanj 24 mesecev.

9.02	Tračni pomivalni stroj - Vipava
Ponudnik mora predložiti svojo specifikacijo, oštevilčeno po naročnikovih pozicijah (od 9.02.1 do 9.02.72)! V svoji specifikaciji mora navesti točne in konkretne tehnične podatke (točne dimenzije, števila, kW, litre, itd.), Tam kjer je to smiselno lahko napiše »da« ali »ima«. Naročnik NE BO UPOŠTEVAL PONUDBO, v kolikor bo ponudnik samo potrdil naročnikove tehnične zahteve, brez da bi predložil konkretne tehnične podatke tračnega pomivalnega stroja.	
Dimenzije pomivalnega stroja	
9.02.1	Dolžina stroja mora biti do največ 5200 mm.
9.02.2	Globina stroja mora biti od 720 do 900 mm.
9.02.3	Višina stroja mora biti od 1900 do 2000 mm (brez kondenzatorja).
9.02.4	Višina nogic mora biti od 125 do 175 mm.
9.02.5	Dimenzija odprtine za pomivanje mora biti: od 590 do 635 mm (Š) x od 400 do 480 mm (V).
Konstrukcija stroja in priklop	
9.02.6	Pomivalni stroj mora imeti najmanj tri (3) pomivalne tanke s izpiranjem.
9.02.7	Konstrukcija stroja mora biti dvo-stenska, zvočno in toplotno izolirana.
9.02.8	Zadnja zaščitna stena stroja mora biti vgrajena po celotni dolžini stroja.
9.02.9	Pomivalni stroj mora imeti najmanj 2200 mm skupno dolžino kontakta z vodo.
9.02.10	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
9.02.11	Priklopna moč pomivalnega stroja mora biti do 34 kW.
Kapaciteta stroja	
9.02.12	Zahtevana kapaciteta pomivalnega stroja je (najmanj): <ul style="list-style-type: none"> - 2300 krožnikov (Ø240/260 mm), ob kontaktnem času z vodo 120 sek. - Zahteva se standard DIN 17735 in 10510.
Cona za nalaganje posode	
9.02.13	Cona za nalaganje posode mora imeti dolžino najmanj 400 mm.

9.02.14	Višina površine za nalaganje mora biti od 870 do 930 mm.
9.02.15	Vgrajena mora biti filtracija z izvlečenim sitom za lovljenje umazanije in pribora.
9.02.16	Zaščita na začetku traku mora biti snemljiva brez orodja.
Cona za pred pomivanje	
9.02.17	Cona za pred pomivanje mora imeti skupno dolžino najmanj 1000 mm.
9.02.18	Temperatura vode za pred pomivanje mora biti od 40°C do 65 C. Dovoljeno je temperaturno odstopanje ob prehodu iz cone pred pomivanja v cono pomivanje, ko se temperatura postopno dviguje.
9.02.19	Zahtevana moč črpalke za pred pomivanje je najmanj 1,5 kW.
9.02.20	Cona pred pomivanja mora imeti vgrajeno (najmanj): a) štiri (4) pomivalne roke zgoraj, b) tri (3) pomivalne roke spodaj.
9.02.21	a) Vgrajen mora biti sistem za fino filtriranje vode med pomivanjem in samodejno odstranjevanje umazanije. b) Sito z umazanijo se mora odstraniti in izprazniti brez zaustavljanja ciklusa pomivanja.
9.02.22	a) Vgrajena mora biti črpalka izpust vode. b) Odtok vode mora biti vezan na centralni odtok stroja.
9.02.23	Cona za pred pomivanje mora imeti vgrajen sistem (možnost) za samostojno praznjenje cone med dvema obrokom.
9.02.24	Ogrevanje vode mora biti z vgrajenim grelcem ali kaskadnim prelivanjem vode in regeneracijo temperature.
9.02.25	Vgrajene morajo biti zavesice, ki ne smejo prekrivati šob za pomivanje (ob prehodu krožnika Ø 260 mm).
Cona za pomivanje	
9.02.26	Cona za pomivanje mora imeti skupno dolžino najmanj 900 mm.
9.02.27	Rezervoar mora biti izdelan v tehniki globokega vleka.
9.02.28	Priključna moč rezervoarja z vgrajenim kondenzatorjem mora biti do 12,0 kW.
9.02.29	Temperatura vode pomivanja mora biti od 50°C do 70°C.
9.02.30	Vgrajena mora biti črpalka za pomivanje moči $\geq 1,5$ kW.
9.02.31	Vgrajene morajo biti pomivalne roke (najmanj): a) pet (5) pomivalnih rok zgoraj, b) štiri (4) pomivalne roke spodaj.
9.02.32	Stroj mora imeti vgrajen sistem, ki zaznava vrsto posode, temu pa prilagodi proces pomivanja (regulacija tlaka pomivanja).
9.02.34	Vgrajeno mora biti fino filtriranje vode med pomivanjem.
9.02.35	a) Vgrajena mora biti črpalka za izpust vode. b) Odtok vode mora biti vezan na centralni odtok stroja.
9.02.36	Vgrajene morajo biti zavesice, ki ne smejo prekrivati šob za pomivanje (ob prehodu krožnika Ø 260 mm).
Cona za izpiranje	
9.02.36	Cona za pomivanje mora imeti skupno dolžino najmanj 550 mm.
9.02.37	Temperatura vode izpiranja mora biti $\geq 65^\circ\text{C}$.
9.02.38	Vgrajena mora biti najmanj ena (1) šoba za pred izpiranje zgoraj.
9.02.39	Vgrajene morajo biti izpiralne roke (najmanj): a) dve (2) izpiralni roki zgoraj, b) dve (2) izpiralni roki spodaj.
9.02.40	a) Vgrajen mora biti sistem trojnega izpiranja.

	b) Vgrajena mora biti tehnologija sistema za zmanjšanje porabe pomivalnih in izpiralnih sredstev.
9.02.41	Poraba sveže vode za izpiranje mora biti največ 150 l/h.
9.02.42	Vgrajena mora biti črpalka za pomivanje moči $\geq 0,40$ kW.
9.02.43	Zagotovljen mora biti konstantni pritisk vode, neodvisno od tlaka v vodovodnem omrežju.
9.02.44	Vgrajen mora biti sistem za povratni zajem toplote.
9.02.45	Stroj mora imeti vgrajen sistem zaznave praznih prostorov brez posode na traku.
Cona sušenja	
9.02.46	Cona za sušenje - sušilni tunel mora imeti skupno dolžino najmanj 1100 mm.
9.02.47	Sušenje se mora izvajati z vpihovanjem vročega zraka neposredno na posodo od: <ul style="list-style-type: none"> a) zgoraj, b) spodaj, c) strani.
Cona za odvzem posode	
9.02.48	Cona za odvzem posode mora imeti skupno dolžino najmanj 800 mm.
Sistem za povratni zajem toplote	
9.02.49	Vgrajen mora biti integriran odvodni kanal za paro s kondenzatorjem za izkoristek odpadne toplote za dodatno segrevanje vode za izpiranje.
9.02.50	<ul style="list-style-type: none"> a) Cevi kondenzatorja morajo biti izdelane iz bakra (Cu). b) Lamele kondenzatorja morajo biti izdelane iz aluminija (Al).
9.02.51	Zmanjšanje porabe električne energije mora biti do najmanj 7 kW/h.
9.02.52	Volumen izpuha zraka je lahko največ 300 m ³ /h.
9.02.53	Izhodna temperatura pare je lahko največ 35°C.
Transportni trak	
9.02.54	Standardni trak mora omogočati pomivanje: <ul style="list-style-type: none"> a) globokih in plitkih krožnikov, b) pladnjev in pribora; c) termos posod GN 1/1-200; d) s košarami tudi pomivanje kozarcev), ki ne blokirajo traku in delovanje stroja.
9.02.55	Razmak med členi (držali na traku) mora biti od 55 do 75 mm.
9.02.56	Vgrajeno mora biti končno stikalo za ustavitev pomika traku na vhodu in izhodu iz stroja.
Upravljalna plošča	
9.02.57	Vgrajeno mora biti glavno stikalo.
9.02.58	Komandna plošča mora imeti sistem prikazovanja za določanje statusa delovanja stroja.
9.02.59	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajen mora biti sistem avtomatskega vklopa delovanja posamezne ali vseh con stroja z zaznavo prisotnosti posode v stroju. b) Vgrajen mora biti sistem izklopa, ko posode ni v stroju. c) Vgrajen mora biti »auto-timer« za avtomatski časovni zamik vklopa stroja.
9.02.60	Imeti mora možnost kontrole temperatur na displeju za vsak rezervoar posebej: pred pomivanje, pomivanje in izpiranje. Prikaz temperatur mora biti konstanten.
9.02.61	Stroj mora imeti vgrajeno programsko opremo za izpis vseh napak.
9.02.62	Zagotovljena mora biti zaščita IP X5
Dozirne naprave za pomivalna in izpiralna sredstva	
9.02.63	Stroj mora omogočati priklop dozirnih naprav.
Dodatna oprema	
9.02.64	<ul style="list-style-type: none"> a) Omarica za hrambo čistil in izpiralnih sredstev, ki so v uporabi. b) Dimenzije: 1100 x 450 x 800 mm (D(Š/V), višina nogic 150 mm. c) Vrata morajo biti drsna. d) Zahtevan material: inox.

	<ul style="list-style-type: none"> e) Izdelana mora biti brez ostrih robov. f) Na zadnji strani desno in levo v zgornjem delu morata biti vgrajeni odprtini dimenzije 100 x 100 mm (za prikllop cevi).
9.02.65	<ul style="list-style-type: none"> a) Priložene morajo biti košare za pomivanje po sledečem: <ul style="list-style-type: none"> – 8 kos za pomivanje kozarcev Ø 83 x 130 mm s prekati. – 6 x kos za pomivanje pribora z najmanj 8 prekati. – 8 kos univerzalnih, ravnih za pomivanje. b) Dimenzije košar morajo biti okvirno 500 x 500 mm. c) Material košar za pomivanje mora biti kvalitetna umetna masa.
9.02.66	<p>Miza pomivalna za predpranje</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije: 1300 x 700 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. d) Vgrajeno mora biti 1 x korito dimenzij 500 x 400 x 250 mm. e) Vgrajen mora biti prelivni rob po celem obodu. f) Vgrajen mora biti preboj za tuš baterijo. <p>Spodaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> g) Vgrajena mora biti odprta povezava za trdnost mize.
9.02.67	<ul style="list-style-type: none"> a) Namizna tuš baterija z iztočno pipo. b) Zahtevana dolžina izlivne cevi pipe je najmanj 270 mm. c) Dolžina cevi: 1000 mm d) Delovni tlak 1 - 6 barov (14,5 - 87 psi) e) Izvedb mora biti samo za visok tlak f) Zahtevani sta keramična kartuša (mešalna pipa) in keramična glava (izliv). g) Ročaj mora biti toplo izolacijski. h) Zahtevana je proti zdrsna ročna prha z mehkim oprijemom in glavo tuša iz nerjavečega jekla, plastično cedilo. i) Vgrajena mora biti plinska vzmet. j) Zahtevana je tkaninska cev s plastično prevleko, 1000 mm. k) Vgrajen mora biti ventil povratnega toka, ki preprečuje kroženje med vročo in hladno vodo. l) Zahtevan pretok ročne prhe: 9–15 l/min (2–4 bar). m) Zahtevan pretok vrtljivega ventila: 19–27 l/min (2–4 bar).
Mehčalec vode	
9.02.68	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije morajo biti okvirno: 360 x 360 x 575-585 mm (D/Š/V). b) Izvedba mora biti na kolesčkih. c) Priključek mora biti na temperaturo vode od 4°C do 65° C. d) Vgrajena mora biti dvojna komora za sol. e) Kapaciteta pri trdoti vode 8°dH mora biti najmanj 1000 l/regeneracijo. f) Brez priključka na električno energijo. g) Mehčalec vode mora regenerirati vodo, ne da bi pri tem prekinil pomivalni cikel.
Standardi in norme	
9.02.69	<p>Zahtevano:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) CE, b) DIN 17735, c) DIN 10510. <p>Ponudnik mora posebej navesti izpolnjevanje zahtevanih standardov in norm. V originalnih prospektih in/ali katalogih jih mora jasno označiti. Naročnik ne zahteva predložitev certifikatov za izpolnjevanje standardov in norm.</p>
Lokacija dobave in strokovnega priklopa in odklopa ter demontaže opreme	
9.02.70	<ul style="list-style-type: none"> a) Lokacija:

	Vojašnica Janka Premrla Vojka, Beblerjeva ulica 28, 5271 Vipava. b) Zahteva se popolni strokovni priklop pomivalnega stroja na obstoječe inštalacije. c) Ponudnik po potrebi sam zagotovi nadometne elektro in vodovodne inštalacije. d) Ponudnik zagotavlja odklop obstoječega pomivalnega stroja, demontažo opreme in iznos iz objekta.
9.02.71	Ponudnik mora zagotoviti prikaz delovanja pomivalnega stroja in šolanje za uporabo na lokaciji priklopa.
9.02.72	Zahtevan čas popolne garancije (brez posebnih omejitev ali pogojev): najmanj 24 mesecev.

9.03 Pomivalni stroj eno conski za servirno posodo - Kočevska Reka	
Ponudnik mora predložiti svojo specifikacijo, oštevilčeno po naročnikovih pozicijah (od 9.03.1 do 9.03.17)! V svoji specifikaciji mora navesti točne in konkretne tehnične podatke (točne dimenzije, števila, kW, litre, itd.) Tam kjer je to smiselno lahko napiše »da« ali »ima«. Naročnik NE BO UPOŠTEVAL PONUDBO, v kolikor bo ponudnik samo potrdil naročnikove tehnične zahteve, brez da bi predložil konkretne tehnične podatke za eno conski stroj.	
9.03.1	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
9.03.2	Priključna moč mora biti (priklop na hladno vodo 20° C): do 8 kW.
9.03.3	a) Moč gretja rezervoarja mora biti največ 2,6 kW. b) Moč gretja bojlerja mora biti največ 6,5 kW. c) Moč pomivalne črpalke mora biti najmanj 1 x 0,7 kW.
9.03.4	Vgrajena mora biti odvodna črpalka.
9.03.5	Zunanje dimenzije (brez ročajev): 630 x 740 x 1500/1990 mm (D/G/V). Dovoljeno odstopanje: +/-3%.
9.03.6	Poraba vode mora biti do največ 2 l/cikel.
9.03.7	Zahtevana vložna višina: najmanj 440 mm.
9.03.8	Kapaciteta: najmanj 60 košar/h.
9.03.9	Imeti mora najmanj 4 programe pomivanja.
9.03.10	Stopnja hrupa ne sme presegati 63 dB.
9.03.11	a) Konstrukcija mora biti s pokrovom z odpiranjem navzgor, zaprt z vseh štirih strani. b) Pokrov mora biti toplotno in zvočno izoliran. c) Delovanje naravnost.
9.03.12	a) Vgrajen mora biti samočistilni program. b) Vgrajen mora biti sistem za zaznavanje praznih posod za detergente. c) Vgrajen mora biti sistem zaznavanja pravilne nameščenosti sita rezervoarja, ki preprečuje delovanje brez pravilne nameščenosti sita. d) Vgrajena morata biti dozatorja detergenta in izpiralnega sredstva. e) Vgrajen mora biti mehčalec za vodo.
9.03.13	Vgrajeni morata biti: črpalka za odvod vode in črpalka za stalni pritisk vode pri izpiranju.
9.03.14	V kompletu plastične košare za pomivanje: a) 2 košare 500 x 500 mm za pomivanje krožnikov, b) 2 košare 500 x 500xmin 160 mm, z ravnim dnom, c) 2 košari z 8 prekaty za pranje pribora.
Lokacija dobave in strokovnega priklopa in odklopa ter demontaže opreme	
9.03.15	a) Lokacija: Vojaški objekt Škrilj-Zdihovo, Škrilj 1, 1338 Kočevska Reka. b) Zahteva se popolni strokovni priklop pomivalnega stroja na obstoječe inštalacije. c) Ponudnik po potrebi sam zagotovi nadometne elektro in vodovodne inštalacije. d) Ponudnik zagotavlja odklop obstoječega pomivalnega stroja, demontažo opreme in iznos iz objekta.
9.03.16	Ponudnik mora zagotoviti prikaz delovanja pomivalnega stroja in šolanje za uporabo na lokaciji priklopa.

9.03.17	Zahtevan čas popolne garancije (brez posebnih omejitev ali pogojev): najmanj 24 mesecev.
9.04	Pomivalni stroj eno conski za servirno posodo z mizami - Murska Sobota
Ponudnik mora predložiti svojo specifikacijo, oštevilčeno po naročnikovih pozicijah (od 9.04.1 do 9.04.16)! V svoji specifikaciji mora navesti točne in konkretne tehnične podatke (točne dimenzije, števila, kW, litre, itd.) Tam kjer je to smiselno lahko napiše »da« ali »ima«. Naročnik NE BO UPOŠTEVAL PONUDBO, v kolikor bo ponudnik samo potrdil naročnikove tehnične zahteve, brez da bi predložil konkretne tehnične podatke za eno conski stroj in opremo.	
9.04.1	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
9.04.2	Priključna moč mora biti (priklop na hladno vodo 20° C): do 17 kW.
9.04.3	Moč gretja rezervoarja mora biti največ 2,6 kW. Moč gretja bojlerja mora biti največ 13,0 kW.
9.04.4	Vgrajeno mora biti: <ul style="list-style-type: none"> a) 2 pomivalni črpalki: minimalna moč črpalk: 1,1 kW + 0,7 kW ali b) 1 pomivalna črpalka: minimalna moč: 1,8 kW. c) Vgrajena mora biti odvodna črpalka.
9.04.5	Zunanje dimenzije (brez ročajev): 730 x 740 x 1600/2190 mm (D/G/V) Dovoljeno odstopanje: +/-3%.
9.04.6	Poraba vode mora biti do največ 1,4 l/cikel.
9.04.7	a) Dimenzije komore: (najmanj) 660 x 500 mm uporabnega prostora za pomivanje. b) Zahtevana vložna višina: najmanj 520 mm.
9.04.8	Kapaciteta: najmanj 70 košar/h.
9.04.9	a) Imeti mora najmanj 4 programe pomivanja. b) Imeti mora program pomivanja pod visokim pritiskom za pomivanje zelo umazane posode.
9.04.10	Stopnja hrupa ne sme presegati 66 dB.
9.04.11	Konstrukcija mora biti s pokrovom z odpiranjem navzgor, zaprt z vseh štirih strani. Pokrov mora biti toplotno in zvočno izoliran.
9.04.12	a) Vgrajen mora biti samočistilni program. b) Vgrajen mora biti sistem samodejnega odstranjevanja umazanije s sistemom filtrov; sistem mora izčrpati vse živilske odpadke iz stroja v zunanje cedilo. c) Vgrajen mora biti program za odstranjevanje škroba. d) Vgrajen mora biti sistem za zaznavanje praznih posod za detergente. e) Vgrajena mora biti sistem zaznavanja zamašenosti filtra. f) Vgrajen mora biti sistem zaznavanja pravilne nameščenosti sita rezervoarja, ki preprečuje delovanje brez pravilne nameščenosti sita. g) Vgrajena morata biti dozatorja detergenta in izpiralnega sredstva.
9.04.13	Vgrajen mora biti sistem za odvajanje odpadne pare iz notranjosti stroja, preprečevati mora uhajanje pare. Sistem mora zmanjšati uhajanje relativne vlage v prostor za do 90 %.
9.04.14	Vgrajeni morata biti: črpalka za odvod vode in črpalka za stalni pritisk vode pri izpiranju.
9.04.15	V kompletu plastične košare za pomivanje : <ul style="list-style-type: none"> a) 3 košare 500 x 500 mm za pomivanje krožnikov, b) 3 košari 500 x 500 mm za pomivanje pladnjev, c) 3 košare 500 x 500xmin 160 mm, z ravnim dnom, d) 2 košari z 8 prekatmi za pranje pribora.
Mehčalec vode	
9.04.16	Stroj mora imeti pridodan zunanji mehčalec za vodo s sledečimi tehničnimi zahtevami: <ul style="list-style-type: none"> a) Priključek mora biti na temperaturo vode (hladna ali topla) do 50° C. b) Kontrola delovanja mora biti volumenska. c) Kapaciteta pri trdoti vode 8°dH mora biti najmanj 1000 l/regeneracijo.

	d) Brez priključka na električno energijo. e) Mehčalec vode mora regenerirati vodo, ne da bi pri tem prekinil pomivalni cikel. f) Kapaciteta posode za sol mora biti ≥ 8 kg.
Dodatna oprema	
9.04.17	Miza delovna a) Dimenzije: 1425 x 750 x 900 mm. b) Material mora biti inox. c) Cevna konstrukcija z regulacijskimi nogicami. Zgoraj: d) Delovna površina mora imeti dvignjene robove 100 mm, bočno levo in zadaj ob steni e) spredaj in bočno desno mora biti pravokotni rob. Spodaj: f) Vgrajena mora biti odprta polica spodaj.
Lokacija dobave in strokovnega priklopa in odklopa ter demontaže opreme	
9.04.14	a) Lokacija: Vojašnica Murska Sobota, Kopališka ulica 4, 9000 Murska Sobota b) Zahteva se popolni strokovni priklop pomivalnega stroja na obstoječe inštalacije. c) Ponudnik po potrebi sam zagotovi nadometne elektro in vodovodne inštalacije. d) Ponudnik zagotavlja odklop obstoječega pomivalnega stroja, demontažo opreme in iznos iz objekta.
9.04.15	Ponudnik mora zgotoviti prikaz delovanja pomivalnega stroja in šolanje za uporabo na lokaciji priklopa.
9.04.16	Zahtevan čas popolne garancije (brez posebnih omejitev ali pogojev): najmanj 24 mesecev.

9.05	Pomivalni stroj eno conski za kuhalno posodo - Kranj
Ponudnik mora predložiti svojo specifikacijo, oštevilčeno po naročnikovih pozicijah (od 9.05.1 do 9.05.14)! V svoji specifikaciji mora navesti točne in konkretne tehnične podatke (točne dimenzije, števila, kW, litre, itd.) Tam kjer je to smiselno lahko napiše »da« ali »ima«. Naročnik NE BO UPOŠTEVAL PONUDBO, v kolikor bo ponudnik samo potrdil naročnikove tehnične zahteve, brez da bi predložil konkretne tehnične podatke za eno conski stroj in opremo.	
9.05.1	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
9.05.2	Priključna moč mora biti (priklop na hladno vodo 20° C): do 21 kW.
9.05.3	Zunanje dimenzije stroja morajo biti: do 1400 x 950 x 2000 mm (2450 mm z odprtimi vrati) (D/G/V). Višina stroja brez vgrajenega sistema za preprečevanje uhajanja pare iz stroja pri odprtih vratih.
9.05.4	a) Izvedba polnjenja s košaro mora biti od spredaj. b) Dimenzije pomivalne košare morajo biti najmanj 1200 x najmanj 700 mm. c) Notranja višina pomivalne komore mora biti najmanj 850 mm (brez košare).
9.05.5	Zahtevana zmogljivost: najmanj 3 programi pomivanja, oziroma min 30 ciklov/ uro pri najhitrejšem programu pomivanja.
9.05.6	Poraba vode mora biti do največ 8,0 l/cikel.
9.05.7	Moč pomivalnih črpalk mora biti najmanj 2 x 2,8 kW.
9.05.8	a) Vgrajena mora biti funkcija predpranja in sistem finih filtrov za čiščenje vode pri vsakem pranju. b) Spodaj in zgoraj mora biti vgrajen dvojni komplet vrtljivih pomivalnih in izpiralnih rok. c) Vgrajena morata biti dozatorja in sesalne cevi za pomivalno in izpiralno sredstvo.
9.05.9	Stroj mora imeti vgrajen sistem za izkoriščanje odpadne toplote pare v kombinaciji z sistemom ki prepreči uhajanje pare iz stroja ko se vrata odprejo.
9.05.10	Stroj mora imeti v kompletu 4 ravne košare za pomivanje.

9.05.11	Ponudnik mora zgotoviti prikaz delovanja pomivalnega stroja in šolanje za uporabo na lokaciji priklopa.
Mehčalec vode	
9.05.12	a) Izvedba mora biti na kolesčkih. b) Priključek mora biti na temperaturo vode od 4°C do 65° C. c) Vgrajena mora biti dvojna komora za sol. d) Kapaciteta pri trdoti vode 8°dH mora biti najmanj 1000 l/regeneracijo. e) Brez priključka na električno energijo.
9.05.13	Zahtevan čas popolne garancije (brez posebnih omejitev ali pogojev): najmanj 24 mesecev.
Lokacija dobave in strokovnega priklopa in odklopa ter demontaže opreme	
9.05.14	a) Lokacija: Vojašnica Petra Petriča, Bleiweisova 32, 4000 Kranj. b) Zahteva se popolni strokovni priklop pomivalnega stroja na obstoječe inštalacije. c) Ponudnik po potrebi sam zagotovi nadometne elektro in vodovodne inštalacije. d) Ponudnik zagotavlja odklop obstoječega pomivalnega stroja, demontažo opreme in iznos iz objekta.

9.06	Pomivalni stroj eno conski za kuhhalno posodo - Pokljuka
Ponudnik mora predložiti svojo specifikacijo, oštevilčeno po naročnikovih pozicijah (od 9.06.1 do 9.06.11)! V svoji specifikaciji mora navesti točne in konkretne tehnične podatke (točne dimenzije, števila, kW, litre, itd.) Tam kjer je to smiselno lahko napiše »da« ali »ima«. Naročnik NE BO UPOŠTEVAL PONUDBO, v kolikor bo ponudnik samo potrdil naročnikove tehnične zahteve, brez da bi predložil konkretne tehnične podatke za eno conski stroj in opremo.	
9.06.1	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
9.06.2	Priključna moč mora biti (priklop na hladno vodo 20° C): do 16,0 kW.
9.06.3	Zunanje dimenzije stroja morajo biti: do 780 x 950 x 1990 mm (D/G/V). Vgrajene morajo biti regulacijske nogice +/- 25 mm.
9.06.4	a) Izvedba polnjenja s košaro mora biti od spredaj. b) Dimenzije pomivalne košare morajo biti najmanj 600 x najmanj 760 mm. c) Notranja višina pomivalne komore mora biti najmanj 840 mm (brez košare).
9.06.5	Zahtevana zmogljivost: a) Najmanj 3 programi pomivanja: 120 / 240 / 360 sekund. b) Posebni programi: za higieno – odstranjevanje kalcijevega karbonata in drugih usedlin iz pomivalne komore, samočistilni program in neskončni program. c) Vgrajeno mora biti upravljanje – krmiljenje z enim gumbom, s prikazom preostalega časa pomivanja, z besedilnim in simbolnim informiranjem.
9.06.6	Poraba vode mora biti do največ 4,1 l/cikel.
9.06.7	a) Vgrajene morajo biti pomivalne roke s konstrukcijo štirih krakov. b) Vgrajeno mora biti pomivanje pod visokim pritiskom za pomivanje zelo umazane posode. c) Moč pomivalne črpalke mora biti najmanj 2,9 kW. d) Gretje bojlerja mora imeti moč največ 13,0 kW. e) Kapaciteta rezervoarja mora biti od 80 do 90 l. f) Vgrajena mora biti izpiralna črpalka. g) Vgrajena mora biti odvodna črpalka.
9.06.8	a) Vgrajen mora biti senzor za preverjanje nameščenosti filtra rezervoarja, ki preprečuje delovanje stroja brez nameščenega sita rezervoarja. b) Vgrajena morata biti donatorja za pomivalno in izpiralno sredstvo. c) Vgrajen mora biti sistem signaliziranja za ponovno polnjenje pomivalnega in izpiralnega sredstva. d) Vgrajen mora biti mehčalec za vodo.
9.06.9	V kompletu plastične košare za pomivanje : 4 ravne košare za pomivanje.

9.06.10	Ponudnik mora zgotoviti prikaz delovanja pomivalnega stroja in šolanje za uporabo na lokaciji priklopa.
Lokacija dobave in strokovnega priklopa in odklopa ter demontaže opreme	
9.06.11	a) Lokacija: Vojaški objekt Rudolfa Badjura na Pokljuki, Srednja vas v Bohinju 165, 4247 Zgornje Gorje. b) Zahteva se popolni strokovni priklop pomivalnega stroja na obstoječe inštalacije. c) Ponudnik po potrebi sam zagotovi nadometne elektro in vodovodne inštalacije. d) Ponudnik zagotavlja odklop obstoječega pomivalnega stroja, demontažo opreme in iznos iz objekta.

9.06	Pomivalni stroj eno conski za termos posodo – Cerklje ob Krki
Ponudnik mora predložiti svojo specifikacijo, oštevilčeno po naročnikovih pozicijah (od 9.06.1 do 9.06.16)! V svoji specifikaciji mora navesti točne in konkretne tehnične podatke (točne dimenzije, števila, kW, litre, itd.) Tam kjer je to smiselno lahko napiše »da« ali »ima«. Naročnik NE BO UPOŠTEVAL PONUDBO, v kolikor bo ponudnik samo potrdil naročnikove tehnične zahteve, brez da bi predložil konkretne tehnične podatke za eno conski stroj in opremo.	
9.06.1	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
9.06.2	Priključna moč mora biti (priklop na hladno vodo 20° C): do 17 kW.
9.06.3	Moč gretja rezervoarja mora biti največ 2,6 kW. Moč gretja bojlerja mora biti največ 13,0 kW.
9.06.4	Vgrajeno mora biti: <ul style="list-style-type: none"> a) 2 pomivalni črpalki: minimalna moč črpalk: 1,1 kW + 0,7 kW ali b) 1 pomivalna črpalka: minimalna moč: 1,8 kW. c) Vgrajena mora biti odvodna črpalka.
9.06.5	Zunanje dimenzije (brez ročajev): 730 x 740 x 1600/2190 mm (D/G/V) Dovoljeno odstopanje: +/-3%.
9.06.6	Poraba vode mora biti do največ 1,4 l/cikel.
9.06.7	Dimenzije komore: (najmanj) 660 x 500 mm uporabnega prostora za pomivanje. Zahtevana vložna višina: najmanj 520 mm.
9.06.8	Kapaciteta: najmanj 70 košar/h.
9.06.9	<ul style="list-style-type: none"> a) Imeti mora najmanj 4 programe pomivanja. b) Imeti mora program pomivanja pod visokim pritiskom za pomivanje zelo umazane posode.
9.06.10	Stopnja hrupa ne sme presegati 66 dB.
9.06.11	Konstrukcija mora biti s pokrovom z odpiranjem navzgor, zaprt z vseh štirih strani. Pokrov mora biti toplotno in zvočno izoliran.
9.06.12	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajen mora biti samočistilni program. b) Vgrajen mora biti sistem samodejnega odstranjevanja umazanije s sistemom filtrov; sistem mora izčrpati vse živilske odpadke iz stroja v zunanje cedilo. c) Vgrajen mora biti program za odstranjevanje škroba. d) Vgrajen mora biti sistem za zaznavanje praznih posod za detergente. e) Vgrajena mora biti sistem zaznavanja zamašenosti filtra. f) Vgrajen mora biti sistem zaznavanja pravilne nameščenosti sita rezervoarja, ki preprečuje delovanje brez pravilne nameščenosti sita. g) Vgrajena morata biti dozatorja detergenta in izpiralnega sredstva.
9.06.13	Vgrajen mora biti sistem za odvajanje odpadne pare iz notranjosti stroja, preprečevati mora uhajanje pare. Sistem mora zmanjšati uhajanje relativne vlage v prostor za do 90 %.
9.06.14	Vgrajeni morata biti: črpalka za odvod vode in črpalka za stalni pritisk vode pri izpiranju.
9.06.15	V kompletu plastične košare za pomivanje: 4 košare 500 x 500xmin 160 mm, z ravnim dnom.

Mehčalec vode	
9.06.16	<p>Stroj mora imeti pridodan zunanji mehčalec za vodo s sledečimi tehničnimi zahtevami:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Priključek mora biti na temperaturo vode (hladna ali topla) do 50° C. b) Kontrola delovanja mora biti volumenska. c) Kapaciteta pri trdoti vode 8°dH mora biti najmanj 1000 l/regeneracijo. d) Brez priključka na električno energijo. e) Mehčalec vode mora regenerirati vodo, ne da bi pri tem prekinil pomivalni cikel. f) Kapaciteta posode za sol mora biti ≥ 8 kg.
Lokacija dobave in strokovnega priklopa in odklopa ter demontaže opreme	
9.06.14	<ul style="list-style-type: none"> a) Lokacija: Vojašnica Jerneja Molana, Cerklje ob krki 42, 8264 Cerklje ob Krki. b) Zahteva se popolni strokovni priklop pomivalnega stroja na obstoječe inštalacije. c) Ponudnik po potrebi sam zagotovi nadometne elektro in vodovodne inštalacije. d) Ponudnik zagotavlja odklop obstoječega pomivalnega stroja, demontažo opreme in iznos iz objekta.
9.06.15	Ponudnik mora zgotoviti prikaz delovanja pomivalnega stroja in šolanje za uporabo na lokaciji priklopa.
9.06.16	Zahtevan čas popolne garancije (brez posebnih omejitev ali pogojev): najmanj 24 mesecev.

9.07 Stroj za poliranje pribora	
9.07.1	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
9.07.2	Moč priklopa mora biti od 800 do 1300 W.
9.07.3	Dimenzije morajo biti od 660-830 x 700-800 x 830-870 mm (D/G/V).
9.07.4	<ul style="list-style-type: none"> a) Ohišje mora biti izdelano iz inox. b) Konstrukcija aparata mora biti na kolesih. c) Vgrajen mora biti nosilec košare za poliran pribor. d) Vgrajena mora biti UV luč.
9.07.5	<ul style="list-style-type: none"> a) Namenjen za poliranje pribora dolžine do min 30 cm. b) Polnjenje pribora mora biti z vrha. c) Izhod poliranega pribora mora biti od spredaj. d) Kapaciteta polnjenja z naravnim granulatom: najmanj 3500 g.
9.07.4	<p>Priloženo mora biti:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dve (2) košari za poliran pribor. b) Naravni granulati v teži 30 kg.
9.07.5	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.
Lokacija dobave	
9.07.6	<p>Lokacija:</p> <p>Centralno skladišče MORS, Koščevo ulica 6, Ljubljana.</p>

SKLOP 9: PARNO KONVEKCIJSKE PEČI

Lokacije dobav:

- Vojašnica Jerneja Molana, Cerklje ob Krki 42, Cerklje ob Krki,
- Vojašnica Franca Rozmana Staneta, Mariborska cesta 29, Celje,
- Vojašnica Vincenca Repnika, Ljubljanska cesta 22, Slovenska Bistrica,
- Vojaški objekt Rudolfa Badjura, Pokljuka, Srednja vas v Bohinju 165, Zgornje Gorje,
- Vojaški objekt Škrilj/Zdihovo, Škrilj 1, Kočevska Reka,
- Vojašnica Murska Sobota, Kopališka ulica 4, Murska Sobota,
- Vojašnica generala Maistra, Ramovševa ulica 2, Maribor.

10.01	Parno konvekcijska peč 20 x GN 1/1
10.01.01	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
10.01.02	Priklopna moč mora biti od 35 do 38 kW.
10.01.03	Višina: od 1800 do 1900 mm.
10.01.04	Največja dovoljena višina zadnjega zgornjega vodila za posodo GN: do 1600 mm.
10.01.05	Kapaciteta mora biti 20 x GN 1/1 min. 60 mm. Izvedba mora biti z vozičkom, ki se vstavi v parno konvekcijsko peč.
10.01.06	Upravljanje mora biti povsem elektronsko z uporabo TFT zaslona na dotik, lahko v kombinaciji z vrtljivim gumbom ali dodatnimi tipkami. Podatki o nastavitvah in informacije o delovanju oz. delovnem procesu se morajo izpisovati v slovenskem jeziku.
10.01.07	Omogočati mora toplotno obdelavo živil s programi: para, vroči zrak in kombinacija. Zahtevano temperaturno območje mora biti od 30° do 300° C na vseh treh programih delovanja.
10.01.08	Poleg ročnega upravljanja mora parno konvekcijska peč imeti: <ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajenih najmanj pet (5) avtomatičnih načinov toplotne obdelave živil. b) Najmanj 1100 programskih mest in nastavitvev najmanj v desetih (10) korakih.
10.01.09	Nastavitev vlage mora biti do odstotka (%) natančno.
10.01.10	<ul style="list-style-type: none"> a) Parno konvekcijska pečica mora biti izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304 (DIN 1.4301) in varnostnega razreda IPX 5. b) Notranjost parno konvekcijske peči mora biti obdelan na način, da je omogočeno hitro in učinkovito čiščenje (brez utorov).
10.01.11	Notranjost parno konvekcijske pečice mora imeti LED osvetlitev.
10.01.12	Parno konvekcijska pečica mora imeti vgrajen kvaliteten sistem ventilacije, preko vgrajenih: <ul style="list-style-type: none"> a) najmanj treh (3) ventilatorjev, b) katerih hitrost delovanja mora biti nastavljiva v najmanj petih (5) hitrostih delovanja.
10.01.13	Vgrajena mora biti več točkovna sonda, z najmanj 5 merilnimi točkami za spremljanje temperature v notranjosti živila in sistemom za popraviljanje napak.
10.01.14	Vrata parno konvekcijske peči morajo imeti: <ul style="list-style-type: none"> a) Ergonomsko in enoročno odpiranje vrat. b) Trojna zasteklitev, s prezračevanjem. c) Enostavno zamenljivo tesnilo na vratih. d) Možnost odpiranja stekel za potrebe čiščenja.
10.01.15	Parno konvekcijska peč mora imeti vgrajen zmogljiv generator (bojler) sveže pare z avtomatičnim dotokom sveže vode. Kombiniran sistem boilerja in grelcev za proizvodnjo pare za naročnika ni sprejemljiv.
10.01.16	Parno konvekcijska peč mora imeti vgrajen sistem hitrega ohlajevanja notranjosti aparata.

10.01.17	Parno konvekcijska pečica mora imeti vgrajen sistem centrifugalnega odvajanja odvečne maščobe brez maščobnega filtra.
10.01.18	a) Parno konvekcijska peč mora imeti vgrajen sistem za avtomatsko čiščenje in odstranjevanje vodnega kamna, z najmanj petimi (5) programi. b) Imeti mora integriran tuš z avtomatičnim navijanjem cevi.
10.01.19	Parno konvekcijska peč mora imeti vgrajen program avtomatske diagnostike napak v delovanju in informacije o vzdrževanju v slovenskem jeziku.
10.01.20	Parno konvekcijski peči mora biti dodan + 1 kos dodatni voziček GN 20 x 1/1 (skupaj 2 v kompletu). Naročnik te zahteve ne bo preverjal v tehnični dokumentaciji proizvajalca. V katalogih in tehničnih specifikacijah je za komplet naveden en voziček.
10.01.21	Parno konvekcijski peči mora biti dodan po kapaciteti ustrezen mehčalec za vodo.
10.01.22	Ponudnik mora zagotoviti strokovni priklop na lokaciji naročnika na obstoječo inštalacijo.
10.01.23	Ponudnik mora zagotoviti šolanje kuhinjskega kadra, s praktičnim prikazom funkcij v trajanju 5 ur, na lokaciji montaže naprave. Šolanje mora izvesti KV kuhar, pooblaščen s strani proizvajalca, v slovenskem jeziku. Šolanje mora biti vključeno v končno ceno.
10.01.24	V času garancijske dobe mora ponudnik zagotoviti popravilo, ki ga lahko izvede s strani proizvajalca certificirana servisna služba. Odzivni čas za popravilo v času garancijske dobe je 4 ure.
10.01.25	Zahtevan čas popolne garancije (brez posebnih omejitev ali pogojev): najmanj 24 mesecev.

10.02	Parno konvekcijska peč 10 x GN 1/1
10.02.01	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
10.02.02	Priklopna moč mora biti od 18 do 21 kW.
10.02.03	Višina: od 1000 do 1100 mm.
10.02.04	Največja dovoljena višina zadnjega zgornjega vodila za posodo GN: do 1600 mm. (upoštevajoč podstavek)
10.02.05	Kapaciteta mora biti 10 x GN 1/1 min. 60 mm.
10.02.06	Upravljanje mora biti povsem elektronsko z uporabo TFT zaslona na dotik in v kombinaciji z vrtljivim gumbom. Podatki o nastavitvah in informacije o delovanju oz. delovnem procesu se morajo izpisovati v slovenskem jeziku.
10.02.07	Omogočati mora toplotno obdelavo živil s programi: para, vroči zrak in kombinacija. Zahtevano temperaturno območje mora biti od 30° do 300° C na vseh treh programih delovanja.
10.02.08	Poleg ročnega upravljanja mora parno konvekcijska peč imeti: a) Vgrajenih najmanj (5) avtomatičnih načinov toplotne obdelave živil. b) Najmanj 1100 programskih mest in nastavitev najmanj v desetih (10) korakih.
10.02.09	Nastavitev vlage mora biti do odstotka (%) natančno.
10.02.10	a) Parno konvekcijska pečica mora biti izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304 (DIN 1.4301) in varnostnega razreda IPX 5. b) Notranjost parno konvekcijske peči mora biti obdelan na način, da je omogočeno hitro in učinkovito čiščenje (brez utorov).
10.02.11	Notranjost parno konvekcijske pečice mora imeti LED osvetlitev.
10.02.12	Parno konvekcijska pečica mora imeti vgrajen kvaliteten sistem ventilacije, preko vgrajenih: a) najmanj dveh (2) ventilatorjev, b) katerih hitrost delovanja mora biti nastavljiva v najmanj petih (5) hitrostih delovanja.
10.02.13	Vgrajena mora biti več točkovna sonda, z najmanj 5 merilnimi točkami za spremljanje temperature v notranjosti živila in sistemom za popraviljanje napak.
10.02.14	Vrata parno konvekcijske peči morajo imeti: a) Ergonomsko in enoročno odpiranje vrat.

	<ul style="list-style-type: none"> b) Trojna zasteklitev, s prezračevanjem. c) Enostavno zamenljivo tesnilo na vratih. d) Možnost odpiranja stekel za potrebe čiščenja.
10.02.15	<p>Parno konvekcijska peč mora imeti vgrajen zmogljiv generator (bojler) sveže pare z avtomatičnim dotokom sveže vode.</p> <p>Kombiniran sistem boilerja in grelcev za proizvodnjo pare za naročnika ni sprejemljiv.</p>
10.02.16	Parno konvekcijska peč mora imeti vgrajen sistem hitrega ohlajevanja notranjosti aparata.
10.02.17	Parno konvekcijska pečica mora imeti vgrajen sistem centrifugalnega odvajanja odvečne maščobe brez maščobnega filtra.
10.02.18	<ul style="list-style-type: none"> a) Parno konvekcijska peč mora imeti vgrajen sistem za avtomatsko čiščenje in odstranjevanje vodnega kamna z najmanj petimi (5) programi. b) Imeti mora integriran tuš z avtomatičnim navijanjem cevi.
10.02.19	Parno konvekcijska peč mora imeti vgrajen program avtomatske diagnostike napak v delovanju in informacije o vzdrževanju v slovenskem jeziku.
10.02.20	<p>Tehnične zahteve za podstavek:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) dimenzije prilagojene parno konvekcijski pečici, okvirno (D/G/V): 880 x 800 x 700 mm, b) izdelan iz nerjaveče kovine in bočno zaprt, c) z dvema razdelkoma vodil za odlaganje pladnjev, d) s spodnjo polico in vodili za pladnje, e) vgrajene morajo biti nastavljive noge.
10.02.21	Parno konvekcijski peči mora biti dodan po kapaciteti ustrezen mehčalec za vodo.
10.02.22	Ponudnik mora <u>zagotoviti strokovni priklop</u> na lokaciji naročnika na obstoječo inštalacijo.
10.02.23	Ponudnik mora zagotoviti šolanje kuhinjskega kadra, s praktičnim prikazom funkcij v trajanju 5 ur, na lokaciji montaže naprave. Šolanje mora izvesti KV kuhar, <u>pooblaščen s strani proizvajalca</u> , v slovenskem jeziku. Šolanje mora biti vključeno v končno ceno.
10.02.24	V času garancijske dobe mora ponudnik zagotoviti popravilo, ki ga lahko izvede s strani proizvajalca certificirana servisna služba. Odzivni čas za popravilo v času garancijske dobe je 4 ure.
10.02.25	Zahtevan čas popolne garancije (brez posebnih omejitev ali pogojev): najmanj 24 mesecev.

SKLOP 11: VILIČARJI

Lokacija dobave: Centralno skladišče MORS, Koščevo ulica 6, Ljubljana.

11.01	Viličar paletni ročni
11.01.01	Mora omogočati prevoz palet do 2000 kg.
11.01.02	Mora imeti standardne dolžine vilic 1150 mm.
11.01.03	Mora imeti velik krmilni ročaj za enostavno upravljanje in visoko okretnost.
11.01.04	Mora imeti uvozna kolesca za preprosto prečno dvigovanje palet
11.01.05	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

SKLOP 12: TERMOS POSODE ZA TRANSPORT HRANE IN NAPITKOV

Lokacija dobave: Centralno skladišče MORS, Koščevo ulica 6, Ljubljana.

12.01	Termos posoda - enoporcijska
Predračun kompleksni, zap. št. od 1 do 9.	
12.01.01	Individualna (enoporcijska) termos posoda je namenjena transportu tople in hladne hrane.
12.01.02	Vsak sestavni del (element) termos posode mora biti združljiv v uporabno celoto, ki mora biti večnamenska s smislu, da je mogoče modularno uporabiti različno število in kombinacijo posod znotraj posamezne termos posode.
12.01.03	Termos posoda mora biti sestavljen iz podnožja, sredinskega dela in pokrova s sistemom bočnega zapiranja. Sistem za zapiranje (zatiči) mora biti zamenljiv. Zasnovana mora biti dvostensko in z vgrajeno izolacijo. Plašč mora biti iz kvalitetne umetne mase, ki mora biti odporna na udarce. Umetna masa mora biti primerna za stik z živili, z minimalno stopnjo absorbiranja živil in brez CFC sestavin.
12.01.04	Zunanje dimenzije in oblikovani utori morajo omogočati nalaganje posod ene na drugo ter preprečevati zdrs posod.
12.01.05	Zgoraj termos posode (na pokrovu) mora biti vgrajeno zložljivo držalo.
12.01.06	Okvirne dimenzije termos posode: 380 x 220 x 165 (D x Š x V).
12.01.07	Vsi materiali morajo biti primerni za pranje v profesionalnem pomivalnem stroju, na temperaturi do 90°C.
12.01.08	Odpornost na temperaturo mora biti od -20° do +90°C.
12.01.09	a) Vložna – enodelna posoda Vložna posoda, enodelna mora imeti volumen min 1,4 l. Izdelana mora biti iz kvalitetne nerjaveče kovine. b) Pokrov vložne – enodelne posode Pokrov za vložno posodo, enodelno, se mora lepo prilegati posodi. Izdelan mora biti iz kvalitetne nerjaveče kovine.
12.01.10	a) Vložna posoda GN 1/6-91 Vložna posoda GN 1/6-91 mm mora biti izdelana iz kvalitetne nerjaveče pločevine. b) Pokrov vložne posode GN 1/6 Pokrov za vložno posodo GN 1/6 se mora lepo prilegati posodi. Izdelan mora biti iz kvalitetne nerjaveče kovine. Vgrajeno mora imeti tesnilo, z izpustom za paro.
12.01.11	a) Vložna posoda GN 1/6-48 Vložna posoda GN 1/6-48 mm mora biti izdelana iz kvalitetne nerjaveče pločevine. b) Pokrov za vložno posodo GN 1/6 Pokrov za vložno posodo GN 1/6 se mora lepo prilegati posodi. Izdelan mora biti iz kvalitetne nerjaveče kovine. Vgrajeno mora imeti tesnilo, z izpustom za paro.
12.01.12	a) Vložna posoda GN 1/6-32 Vložna posoda GN 1/6-32 mm mora biti izdelana iz kvalitetne nerjaveče pločevine. b) Pokrov za vložno posodo GN 1/6

	Pokrov za vložno posodo GN 1/6 se mora lepo prilegati posodi. Izdelan mora biti iz kvalitetne nerjaveče kovine. Vgrajeno mora imeti tesnilo, z izpustom za paro.
12.01.13	Zahtevana brezpogojna garancija: najmanj 12 mesecev.

12.10	Termos posoda – umetna masa GN 1/1-200
12.10.01	Termos posoda iz umetne mase mora imeti volumen GN 1/1-200.
12.10.02	Temperaturno območje uporabe: od -20° do +100°C.
12.10.03	<ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti iz dvojne stenske polipropilenske plastike, ki je obstojna na udarce in temperaturne spremembe. b) Med dvojno steno mora biti nameščena izolacija, ki zagotavlja majhne temperaturne izgube. c) Ročaji termos posode morajo biti zložljivi ob steno. d) Ročaji morajo biti ob poškodbi lahko zamenljivi. e) Na spodnji strani posode morajo biti nameščena vodila, ki služijo za nalaganje termos posod eno na drugo (stabilnost v času transporta).
11.10.09	Zahtevana garancija: najmanj 12 mesecev.

12.11	Posoda GN 1/1-200
12.11.01	Posoda GN 1/1-200. <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. b) Vgrajeni morata biti dve »potopni« ročki.

12.12	Posoda GN 1/1-150
11.02.05	Posoda GN 1/1-150. <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. b) Vgrajeni morata biti dve »potopni« ročki.

12.13	Posoda GN 1/2-200
12.12.01	Posoda GN 1/2-200. <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. b) Vgrajeni morata biti dve »potopni« ročki.

12.14	Pokrov GN 1/1 s tesnilom
12.13.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzija: GN 1/1. b) Združljivo s posodami GN 1/1-200 in GN 1/1-150.

12.15	Pokrov GN 1/2 s tesnilom
12.14.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzija: GN 1/2. a) Združljivo s posodo GN 1/2-200.

12.16	Termos posoda – umetna masa >=52 l
12.16.01	Termos posoda iz umetne mase mora imeti kapaciteto >= 52 l.
12.16.02	Temperaturno območje uporabe: od -20° do +100°C.
12.16.03	Število vodil mora biti 12 v razmaku 30 mm.
12.16.04	Material mora biti primeren za pomivanje na temperaturi do 90°C.
12.16.05	<ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti iz dvojne stenske poliuretanske pene, ki je obstojna na udarce in temperaturne spremembe. Brežšivna konstrukcija in brez por. b) Med dvojno steno mora biti nameščena izolacija, ki zagotavlja majhne temperaturne izgube.

	<ul style="list-style-type: none"> c) Vstavljanje posod GN mora biti od spredaj. d) Tečaji vrat morajo biti kvalitetni. e) Zaponka za zapiranje vrat mora biti masivna in odporna na udarce. f) Ročaji termos posode morajo biti zložljivi in odporni na udarce. g) Na spodnji strani posode morajo biti nameščena vodila in/ali utori in/ali drsnice, ki služijo za zaščito ohišja ter hkrati omogočajo nalaganje termos posod eno na drugo (stabilnost v času transporta).
11.16.07	Zahtevana garancija: najmanj 12 mesecev.

12.17	Posoda GN 1/1-65
12.17.01	<p>Posoda GN 1/1-65</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. b) Posodi ustrezen pokrov dimenzije GN 1/1, izdelan iz visokokvalitetne nerjaveče pločevine. c) Ročaji morajo biti potopni. d) Pokrov mora imeti vgrajeno tesnilo.

12.18	Voziček namenski za termos posodo – umetna masa >=52 l
12.18.01	Voziček je namenjen transportu termos posod - pozicija 12.16
12.18.02	Nosilnost mora biti najmanj 100 kg.
12.18.03	<p>Konstrukcija mora imeti odporno platformo iz umetne mase, prilagojeno termos posodi pozicije 11.3 in izpolnjevati združljivost z zahtevo iz pozicije 11.3.5.g.</p> <p>Vgrajen mora biti zložljiv ročaj za potiskanje.</p>
12.18.04	<ul style="list-style-type: none"> a) Kolesa morajo biti odporna proti rji, premera Ø 125 mm. b) 2 kolesi morata biti fiksi in 2 kolesi morata biti vrtljivi c) 1 kolo mora imeti vgrajeno zavoro
12.18.05	Zahtevana garancija: najmanj 12 mesecev.

12.19	Termos za prenos vode
12.19.01	Termos posoda iz umetne mase mora Volumen: od 22 do 24 l
12.19.02	Termos je brez vgrajenega ogrevanja.
12.19.03	Temperaturno območje uporabe: od -20° do +100°C.
12.19.04	Izdelan mora biti iz dvojne stenske polipropilenske plastike, ki je obstojna na udarce in temperaturne spremembe.
12.19.05	Notranja posoda mora biti izdelana iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine.
12.09.06	Imeti mora iztočno pipo brez kapljanja.
12.09.07	Mora imeti pokrov, ki onemogoča polivanje tekočine.
12.09.08	Zahtevana garancija: najmanj 12 mesecev.

12.20	Termos za napitke 1
11.20.01	Zahtevan volumen: 4 litre.
11.20.02	<ul style="list-style-type: none"> a) Termos mora imeti vgrajeno ogrevanje. b) Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
11.20.03	<ul style="list-style-type: none"> a) Rezervoar mora imeti dvojno steno. b) Imeti mora iztočno pipo brez kapljanja. c) Imeti mora pokrov in ploščo proti pljuskanju.
11.20.04	Zahtevana garancija: najmanj 12 mesecev.

12.21	Termos za napitke 2
11.21.01	Volumen: 4 litre.
11.21.02	a) Termos mora imeti vgrajeno ogrevanje. b) Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
11.21.03	d) Rezervoar mora imeti dvojno steno. e) Imeti mora iztočno pipo brez kapljanja. f) Imeti mora pokrov in ploščo proti pljuskanju.
11.21.04	Zahtevana garancija: najmanj 12 mesecev.

12.22	Termos za napitke 2
11.22.01	Zahtevan volumen: 10 litrov.
11.22.02	a) Termos mora imeti vgrajeno ogrevanje. b) Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
11.22.03	a) Rezervoar mora imeti dvojno steno. b) Imeti mora iztočno pipo brez kapljanja. c) Imeti mora pokrov in ploščo proti pljuskanju.
11.22.04	Zahtevana garancija: najmanj 12 mesecev.




SKLOP 13: HLADILNA TORBA ELEKTRIČNA





Lokacija dobave: Centralno skladišče MORS, Koščevo ulica 6, Ljubljana.






13.01	Hladilna torba električna
13.01.01	Omogočati mora priklop na 12/24 V in 220 do 240 V.
13.01.02	Kapacitete mora biti več kot 23 l.
13.01.03	Zahtevana garancija: najmanj 12 mesecev.






SKLOP 14: DROBNI INVENTAR ZA KUHINJO








Lokacija dobave: Centralno skladišče MORS, Koščeva ulica 6, Ljubljana.





14.01	Lonci (tehnične zahteve za vse lonce)	
14.01.00	a) Material mora biti inox 18/10. b) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. c) Dno mora biti odebeljeno, z vgrajenim toplotnim medijem iz aluminija d) Ročaja morata biti iz inox in toplotno slabo prevodna. e) Pokrovka mora biti inox 18/10, z ročajem. f) Zahtevana garancija: najmanj 12 mesecev.	
14.01.01	Zahtevan volumen: 3 litre	
14.01.02	Ustrezna dimenzija pokrovke.	
14.01.03	Zahtevan volumen: 6 - 7 litrov	
14.01.04	Ustrezna dimenzija pokrovke.	
14.01.05	Zahtevan volumen: 23 – 25 litrov	
14.01.06	Ustrezna dimenzija pokrovke.	
14.01.07	Zahtevan volumen: 33 – 35 litrov	
14.01.08	Ustrezna dimenzija pokrovke.	
14.01.09	Zahtevan volumen: 50 – 52 litrov	
14.01.10	Ustrezna dimenzija pokrovke.	
14.01.11	Zahtevan volumen: 70 – 75 litrov	
14.01.12	Ustrezna dimenzija pokrovke.	
14.02	Kozica nizka (tehnične zahteve veljajo za vse kozice nizke)	
14.02.00	a) Material mora biti inox 18/10. b) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. c) Dno mora biti odebeljeno, z vgrajenim toplotnim medijem iz aluminija d) Ročaja morata biti iz inox in toplotno slabo prevodna. e) Pokrovka mora biti inox 18/10, z ročajem. f) Zahtevana garancija: najmanj 12 mesecev.	
14.02.13	Zahtevan volumen: 1 – 1,5 litra.	
14.02.14	Ustrezna dimenzija pokrovke.	
14.02.15	Zahtevan volumen: 2 litra	
14.02.16	Ustrezna dimenzija pokrovke.	
14.02.17	Zahtevan volumen: 13 – 15 litrov	
14.02.18	Ustrezna dimenzija pokrovke.	
14.02.19	Zahtevan volumen: 25 – 27 litrov	
14.02.20	Ustrezna dimenzija pokrovke.	
14.03	Kozica z enojnim ročajem (tehnične zahteve veljajo za vse kozice z enojnim ročajem)	
14.03.00	a) Material mora biti inox 18/10. b) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. c) Dno mora biti odebeljeno, z vgrajenim toplotnim medijem iz aluminija d) Enojni ročaj morat biti iz inox in toplotno slabo prevoden. e) Pokrovka mora biti inox 18/10, z ročajem. f) Zahtevana garancija: najmanj 12 mesecev.	
14.03.21	Zahtevan volumen: 3 - 4 litre.	
14.03.22	Ustrezna dimenzija pokrovke.	
14.03.23	Zahtevan volumen: 5 - 6 litrov.	
14.03.24	Ustrezna dimenzija pokrovke.	



14.03.25	Zahtevan volumen: 8 – 9 litrov.	
14.03.26	Ustrezna dimenzija pokrovke.	
14.04	Kozica visoka (tehnične zahteve veljajo za vse kozice visoke)	
14.04.00	a) Material mora biti inox 18/10. b) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. c) Dno mora biti odebeljeno, z vgrajenim toplotnim medijem iz aluminija d) Ročaja morata biti iz inox in toplotno slabo prevodna. e) Pokrovka mora biti inox 18/10, z ročajem. f) Zahtevana garancija: najmanj 12 mesecev.	
14.04.27	Zahtevan volumen: 20 - 22 litrov.	
14.04.28	Ustrezna dimenzija pokrovke.	
14.04.29	Zahtevan volumen: 30 - 32 litrov.	
14.04.30	Ustrezna dimenzija pokrovke.	
14.31	Ponev za palačinke	
14.31.01	a) Premer mora biti 26 cm. b) Rob ponve mora biti nižji. c) Ročaj ponve mora biti kovinski in toplotno slabo prevoden. d) Material mora biti kombinacija aluminija in teflona.	
14.32	Ponev inox	
14.32.01	a) Premer mora biti 28 cm. b) Premer mora biti ponev 28 cm. c) Dno mora biti odebeljeno. d) Ročaj ponve mora biti kovinski in toplotno slabo prevoden.	
14.33	Ponev s keramičnim premazom	
14.33.01	a) Premer mora biti 28 cm. b) Ročaj ponve mora biti kovinski in toplotno slabo prevoden. c) Ponev mora imeti notranji keramični premaz.	
14.34	Ponev s teflonskim premazom	
14.34.01	a) Premer mora biti velikost 28 - 30 cm. b) Ročaj ponve mora biti kovinski in toplotno slabo prevoden. c) Material mora biti kombinacija aluminija in teflona. d) Ponev mora imeti teflonski premaz proti prijemanju.	
14.35	Cedilo tip »duršlak«	
14.35.01	a) Premer mora biti od 40 do 50 cm. b) Material mora biti inox. c) Vgrajena morata biti dva ročaja.	
14.36	Cedilo konično	
14.36.01	a) Izdelano iz inox v celoti. b) Premer mora biti od 240 do 260 mm. c) Ročaj mora biti brez lesenih ali umetnih materialov.	




14.37	Cedilo žičnato - večje	
14.37.01	a) Premer mora biti od 240 do 260 mm. b) Žičnato. c) Material mora biti inox. d) Ročaj mora biti brez lesenih ali umetnih materialov.	
14.38	Cedilo žičnato - manjše	
14.38.01	a) Premer mora biti od 140 do 160 mm. b) Žičnato. c) Material mora biti inox. d) Ročaj mora biti brez lesenih ali umetnih materialov.	
14.39	Strgalnik ročni	
14.39.01	a) Izdelan mora biti iz inox. b) Ročaj mora biti obložen z umetno maso. c) Imeti mora pravokotno obliko.	
14.40	Kotliček za stepanje	
14.40.01	a) Volumen mora biti od 10 do 15 l. b) Material mora biti inox. c) Vgrajena morata biti dva ročaja.	
14.05	Deska za obdelavo živil (tehnične zahteve veljajo za vse deske za obdelavo živil)	
14.05.00	a) Dimenzije morajo biti: 600 x 400 x 20 mm (+/- 2%). b) Material je iz umetne mase - polietilen (koterm).	
14.05.41	Zahtevana barva: bela.	
14.05.42	Zahtevana barva: zelena.	
14.05.43	Zahtevana barva: rdeča.	
14.05.44	Zahtevana barva: rumena.	
14.05.45	Zahtevana barva: rjava.	
14.06	Zajemalka (tehnične zahteve veljajo za vse zajemalke)	
14.06.00	a) Material mora biti inox. b) Izdelana iz enega kosa. c) Brez izliva.	
14.06.46	a) Zahtevan volumen: 100 – 120 ml. b) Dolžina mora biti ≥ 300 mm.	
14.06.47	a) Zahtevan volumen: 200 – 250 ml. b) Dolžina mora biti ≥ 300 mm.	
14.06.48	a) Zahtevan volumen: 400 – 500 ml. b) Podaljšan ročaj.	
14.06.49	a) Velikost primerna za solatni bar. b) Premer od 60 do 70 mm. c) Podaljšan ročaj. d) Imeti mora izliv.	






14.50	Zajemalka za sipka živila	
14.50.01	a) Material mora biti inox. b) Volumen: okvirno 700 ml.	
14.07	Kuhalnica (tehnične zahteve veljajo za vse kuhavnice)	
14.07.00	a) Biti mora lesena. b) Les ne sme jedem dajati priokusa.	
14.07.51	Zahtevana dolžina: 300 – 350 mm.	
14.07.52	Zahtevana dolžina: 350 – 400 mm	
14.07.53	Zahtevana dolžina: 500 – 600 mm	
14.54	Kuhalnica za kotel	
14.54.01	a) Izdelana iz umetne mase (polietilen) in ročajem iz inox. b) Dolžina mora biti 1200 mm (+/-50 mm).	
14.55	Valjar	
14.55.01	a) Valjar mora biti iz lesa. b) Okvirna velikost: 675 x 77 mm	
14.56	Lopatica penavka okrogla perforirana fi 120 mm	
14.56.01	a) Material mora biti inox. b) Izdelana iz enega kosa. c) Perforirana. d) Premer mora biti 120 mm. Dolžina mora biti ≥ 300 mm	
14.57	Lopatica penavka okrogla z mrežico fi 140-150 mm	
14.57.01	a) Lopatica tip penovka 140-150 mm z mrežico b) Material mora biti inox. c) Z mrežico. d) Premer mora biti od 140 do 150 mm.	
14.58	Lopatica pravokotna perforirana cca. 350 mm	
14.58.01	a) Material mora biti inox. b) Izdelana iz enega kosa. c) Perforirana. d) Dolžina mora biti ≥ 350 mm.	
14.59	Lopatica pravokotna neperforirana cca. 380 mm	



14.59.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox. b) Izdelana iz enega kosa. c) Brez perforacije. d) Dolžina mora biti ≥ 400 380 mm. 	
14.08	Lopatica za žar (tehnične zahteve veljajo za obe lopatici za žar)	
14.08.00	<ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti v kombinaciji z inox in ročajem iz umetne mase. 	
14.08.60	Zahtevana širina lopatice: 80 mm	
14.08.61	Zahtevana širina lopatice: 100 mm.	
14.62	Lopatica kuhinjska konus 280 mm	
14.62.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox v kombinaciji ročaja iz umetne mase. b) Okvirna dimenzija: 150 x 90 mm. c) Dolžina mora biti ≥ 280 mm. 	
14.63	Lopatica za teflon	
14.63.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti primeren za uporabo na teflonskem premazu. b) Primerna mora biti za pomivanje v pomivalnem stroju c) Dolžina mora biti ≥ 320 mm. 	
14.09	Prijemalke (tehnične zahteve veljajo za vse prijemalke)	
14.09.00	<ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox. b) Brez umetne mase (držala). c) Primerno za pomivanje v profesionalnih pomivalnih strojih. 	
14.09.64	Prijemalka, tip za špagete. Zahtevana dimenzija: ≥ 200 mm.	
14.09.65	Prijemalka, tip za solato. Zahtevana dimenzija: ≥ 200 mm.	
14.09.66	Prijemalka, okrogla zajemala, večnamenska. Zahtevana dimenzija: ≥ 240 mm.	
14.67	Kladivo za meso	
14.67.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Izdelano mora biti iz umetnega materiala primerne za stik z živili in odpornega. b) Barva mora biti bela. c) Tolkalo mora biti okroglo, premera 80 mm. 	





14.68	Metlica za stepanje 12 žic 250-300 mm	
14.68.01	a) Izdelana mora biti iz inox. b) Imeti mora 12 žic. c) Dolžina mora biti od 250 do 300 mm.	
14.69	Metlica za stepanje 8 žic 400 - 450 mm	
14.69.01	a) Izdelana mora biti iz inox. b) Imeti mora 8 žic. c) Dolžina mora biti od 400 do 450 mm.	
14.10	Klešče za sladoled (tehnične zahteve veljajo za obe klešče za sladoled)	
14.10.00	a) Izdelane morajo biti iz kovine. b) Ročaj mora biti iz umetne mase. c) Primerno za pomivanje v profesionalnih pomivalnih strojih.	
14.10.70	Zahtevan premer zajemanja: od 55 do 60 mm.	
14.10.71	Zahtevan premer zajemanja: od 45 do 50 mm.	
14.11	Kuharski noži (tehnične zahteve veljajo za vse kuharske nože)	
14.11.00	a) Rezilo mora biti izdelano iz kvalitetnega kaljenega b) jekla. c) Trdota rezila mora biti min. 54° HRC. d) Ročaj mora biti iz umetne mase in ergonomsko oblikovan. <u>Okvirne fotografije:</u> 	
14.11.72	Nož kuharski, široko rezilo 250 mm, rdeč a) Dolžina rezila mora biti od 250 do 260 mm. b) Rezilo mora biti širše. c) Ročaj mora biti v rdeči barvi ali imeti rdečo oznako.	
14.11.73	Nož kuharski, široko rezilo 200 mm rdeč a) Dolžina rezila mora biti od 250 do 260 mm. b) Rezilo mora biti širše. c) Ročaj mora biti v rdeči barvi ali imeti rdečo oznako.	
14.11.74	Nož kuharski ozko rezilo 200 mm rdeč a) Dolžina rezila mora biti od 250 do 260 mm. b) Rezilo mora biti ožje. c) Ročaj mora biti v rdeči barvi ali imeti rdečo oznako.	
14.11.75	Nož kuharski široko rezilo 250 mm rumen a) Dolžina rezila mora biti od 250 do 260 mm.	






	b) Rezilo mora biti širše. c) Ročaj mora biti v rumeni barvi ali imeti rumeno oznako.
14.11.76	Nož kuharski ozko rezilo 200 mm rumen a) Dolžina rezila mora biti od 200 do 220 mm. b) Rezilo mora biti ožje. c) Ročaj mora biti v rumeni barvi ali imeti rumeno oznako.
14.11.77	Nož kuharski ozko rezilo 180 mm moder a) Dolžina rezila mora biti od 180 do 200 mm. b) Rezilo mora biti ožje. c) Ročaj mora biti v modri barvi ali imeti modro oznako.
14.11.78	Nož kuharski ozko rezilo 250 mm moder a) Dolžina rezila mora biti od 250 do 260 mm. b) Rezilo mora biti ožje. c) Ročaj mora biti v modri barvi ali imeti modro oznako.
14.11.79	Nož kuharski, široko rezilo 250 mm, zelen a) Dolžina rezila mora biti od 250 do 260 mm. b) Rezilo mora biti širše. c) Ročaj mora biti v zeleni barvi ali imeti zeleno oznako.
14.11.80	Nož kuharski, široko rezilo 200 mm, zelen a) Dolžina rezila mora biti od 200 do 220 mm. b) Rezilo mora biti širše. c) Ročaj mora biti v zeleni barvi ali imeti zeleno oznako.
14.11.81	Nož za kruh 220 mm, črn a) Dolžina rezila mora biti od 220 do 250 mm. b) Ročaj mora biti v črni barvi.
14.11.82	Nož za zelenjavo 60 mm, zelen a) Dolžina rezila mora biti od 60 do 80 mm. b) Ročaj mora biti v zeleni barvi. c) Rezilo mora biti ravno (ne sme biti zaobljeno).
14.11.83	Nož za lupljenje zelenjave cca. 200 mm a) Dolžina mora biti okvirno 200 mm. b) Rezilo mora biti inox. c) Barva ročaja mora biti črna.
14.84	Brusilec za nože - ročni
14.84.01	a) Zahtevana dolžina od 300 do 400 mm. b) Oblika mora biti ovalna. c) Ročaj mora biti v črni barvi z možnostjo obešanja (okrogla kovinska sponka).
14.85	Sekira za kosti 200 - 220 mm
14.85.01	a) Velikost mora biti od 200 do 220 mm. b) Ročaj mora biti iz umetne mase, lahko je tudi kovan. 
14.86	Žaga za kosti ročna 400 mm
14.86.01	a) Izdelana mora biti iz inox. b) Ročaj mora biti iz umetne mase. c) Dimenzija mora biti 400 mm. d) Biti mora pralna. e) V kompletu mora ročna žaga imeti tri (3) liste za žaganje. 







14.87	Odpiralč za konzerve teleskopski ročni	
14.87.01	a) Izvedba za pritrditev na delovni pult brez vijčenja. b) Višina najmanj 500 mm. c) Kvalitetna kovinska profesionalna izvedba.	
14.88	Plinski gorilnik na kartuše ročni za flambiranje	
14.88.01	a) Ročni plinski gorilnik je namenjen karameliziranju sladič – jedi. b) Mora imeti regulator za nastavitev plamena. c) Maximalna temperatura plamena do 1300 °C. d) Velikost cca. 170 mm.	
14.89	Termometer navadni	
14.89.01	a) Namenjen za hladilnik v pokončni izvedbi. b) Temperaturno območje merjenja od -40°C do +40°C.	
14.90	Merilec vlage v prostoru	
14.90.01	a) Namenjen je merjenju vlage v prostoru. b) Ima zaslon z analognim merjenjem vlage brez dodatnega napajanja. c) Omogočati mora obešanje naprave na steno.	
14.91	Termometer digitalni vbodni	
14.91.01	a) Namenjen je za merjenje temperature jedi. b) Temperaturno območje merjenja je od -40°C do +200°C . c) Možna odstopanja +/- 1°C . d) Temperatura se na zaslonu izpiše v digitalni obliki.	
14.91	Dresirna vrečka	
14.91.01	a) Dresirna vrečka mora omogočati večkratno uporabo. b) Velikost vrečke mora biti od 550 mm do 600 mm. c) Vključevati mora najmanj 6 inox nastavkov za dekoriranje.	
14.93	Posoda za živila, umetna masa, volumen od 50 do 60 l	
14.91.01	a) Izdelana mora biti iz umetne mase polietilena. b) Volumen mora biti od 50 do 60 l. c) Dno in stranice morajo biti zaprte. d) Barva mora biti bela. e) Imeti mora ojačan rob. a) Material mora biti pralen.	
14.12	Zaboj transportni zložljiv (tehnične zahteve veljajo za vse zaboje transportne zložljive)	
14.12.00	a) Izdelan mora biti iz umetne mase – polipropilen. b) Dno mora biti ojačano in zaprto. c) Zaboj mora imeti zložljiva/sprožilna ročaja. d) Zaboji se morajo zlagati eden na drugega na način, da se spoji ob nalaganju učvrstijo z utori in/ali zatiči in/ali na drug tehnični način. e) Material mora biti pralen.	
14.12.94	Zaboj transportni, zložljiv 600 x 400 x 320 (D/Š/V) dovoljeno odstopanje: +/-2	
14.12.95	Zaboj transportni, zložljiv 600 x 400 x 270 (D/Š/V) dovoljeno odstopanje: +/-2	
14.12.96	Zaboj transportni, zložljiv 600 x 400 x 220 (D/Š/V) dovoljeno odstopanje: +/-2	
14.97	Zaboj transportni iz umetne mase 565 x 385 x 300 (D/Š/V)	
14.97.01	f) Izdelan mora biti iz trdne umetne mase	

	<ul style="list-style-type: none"> g) Stene morajo biti perforirane, dno mora biti zaprto. h) Dimenzije morajo biti 565 x 385 x 300 mm (D/Š/V). i) Volumen mora biti ≥ 45 litrov. j) Barva mora biti: zelena ali rjava ali siva. k) Zaboji se morajo zlagati eden na drugega na način, da se spoji ob nalaganju učvrstijo z utori in/ali zatiči in/ali na drug tehnični način. l) Material mora biti pralen. 	
14.98	Košara za transport kozarcev, kpl. z nastavki za višino	
14.98.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Komplet mora vsebovati vse potrebne sestavne dele (košaro, potrebne okvirje – višinske dodatke, ipd.) za prenos 25 kozarcev. b) Dimenzije košare in število potrebnih okvirjev mora biti prilagojeno za shranjevanje in transport kozarcev iz pozicije 1.21 »Kozarec tip kelih« c) Material mora biti polipropilen. d) Dimenzije morajo biti 500 x 500 mm. 	
14.99	Voziček za košare za kozarce, brez ročajev	
14.99.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox. b) Dimenzije morajo biti: 520-600 mm (Š) x 520 - 650 mm (D) x 160-200 mm (V). c) Debelina plošče mora biti 8 - 10 mm. d) Voziček mora biti brez ročaja. e) Voziček mora imeti kvalitetna kolesa, pri 2 kolesih mora biti vgrajena zavora. 	
14.100	Pladenj samopostrežni	
14.100.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Pladenj mora biti iz umetnega materiala poliestra. b) Dimenzije morajo biti: 460 x 360 mm. c) Pladenj mora imeti zaobljene robove in povišan rob >15 mm. d) Barva mora biti svetla (npr. bela ali siva), lahko v kombinaciji z nevpadljivim vzorcem. e) Rob mora biti ojačan. f) Pladenj mora biti odporen na temperaturo (najmanj) od -20° do $+120^{\circ}$ C. 	
14.101	Žlica jedilna	
14.101.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox 18/10 ali 18/0. b) Dolžina žlice mora biti od 195 do 205 mm. c) Teža mora biti od 0,040 do 0,050 kg. d) Robovi morajo biti polirani. e) Žlica mora biti brez izrazitega reliefa (razni vzorci) in ovalne oblike (ne okrogla). f) Ročaj mora imeti lepo zaobljeno (ovalno) obliko. g) Debelina mora biti najmanj 1,9 mm. h) Žlica se v predelu prehoda ne sme prepogibati že ob manjši sili. i) Žlica mora biti v kompletu z vilicami jedilnimi (pozicija 14.102) in nožem jedilnim (pozicija 14.103). 	
14.102	Vilice jedilne	
14.102.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox 18/10 ali 18/0. b) Dolžina vilice mora biti od 195 do 210 mm. c) Teža mora biti od 0,030 do 0,040 kg. d) Robovi morajo biti polirani. e) Vilice morajo biti brez reliefa (razni vzorci) . f) Ročaj mora imeti lepo zaobljeno (ovalno) obliko. g) Debelina mora biti najmanj 1,9 mm. 	

	<ul style="list-style-type: none"> h) Vilice se v predelu prehoda ne smejo prepogibati že ob manjši sili. i) Vilice morajo biti v kompletu z žlico jedilno (pozicija 14.101) in nožem jedilnim (pozicija 14.103).
14.103	Nož jedilni
14.103.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox 18/10 ali 18/0. b) Dolžina noža mora biti od 205 do 220 mm. c) Teža mora biti od 0,065 do 0,075 kg. d) Robovi morajo biti polirani. e) Nož mora biti brez reliefa (razni vzorci). f) Ročaj mora imeti lepo zaobljeno (ovalno) obliko. g) Nož mora biti v kompletu z žlico jedilno (pozicija 14.101) in vilicami jedilnimi (pozicija 14.102). 
14.104	Žlica desertna
14.104.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox 18/10 ali 18/0. b) Dolžina žlice mora biti od 170 do 180 mm. c) Robovi morajo biti polirani. d) Žlica mora biti brez izrazitega reliefa (razni vzorci) in ovalne oblike (ne okrogla). e) Ročaj mora imeti lepo zaobljeno (ovalno) obliko. f) Žlica desertna mora biti v kompletu z žlico jedilno (pozicija 14.101), vilicami jedilnimi (pozicija 14.102) in nožem jedilnim (pozicija 14.103). 
14.105	Krožnik servirni
14.105.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Krožnik mora biti istega proizvajalca in serijske oblike (prodajne oznake in/ali znamke), kot krožnik globoki (pozicija 14.106) in krožnik desertni (pozicija 14.107). b) Premer mora biti od 265 do 270 mm. c) Krožnik mora imeti pravilno okroglo linijo, brez očitnega odstopanja v obliki. d) Izdelan mora biti iz kvalitetnega porcelana, ki je odporen na udarce (se ne kruši) in primeren za profesionalno uporabo v gostinstvu. e) Zunanji rob mora biti odebeljen, ne manj kot 5 mm. f) Dno mora biti rahlo poglobljeno, z zunanjim robom premera od 35 do 40 mm. g) Teža krožnika mora biti od 0,700 do 0,800 kg. h) Krožnik mora biti v beli barvi. i) Krožnik mora biti brez poslikave in/ali reliefov.
14.106	Krožnik globoki
14.106.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Krožnik mora biti istega proizvajalca in serijske oblike (prodajne oznake in/ali znamke), kot krožnik servirni (pozicija 14.105). b) Premer ponudnik prilagodi dimenziji krožniku servirnemu (pozicija 14.105). c) Krožnik mora imeti pravilno okroglo linijo, brez očitnega odstopanja v obliki. d) Izdelan mora biti iz kvalitetnega porcelana, ki je odporen na udarce (se ne kruši) in primeren za profesionalno uporabo v gostinstvu. e) Krožnik mora biti v beli barvi. f) Krožnik mora biti brez poslikave in/ali reliefov.
14.107	Krožnik desertni
14.107.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Krožnik mora biti istega proizvajalca in serijske oblike (prodajne oznake in/ali znamke), kot krožnik servirni (pozicija 14.105). b) Premer mora biti od 185 do 195 mm. c) Krožnik mora imeti pravilno okroglo linijo, brez očitnega odstopanja v obliki. d) Izdelan mora biti iz kvalitetnega porcelana, ki je odporen na udarce (se ne kruši) in primeren za profesionalno uporabo v gostinstvu. e) Krožnik mora biti v beli barvi. f) Krožnik mora biti brez poslikave in/ali reliefov.

14.108	Skodelica za juho
14.108.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Skodelica mora imeti pravilno okroglo linijo, brez očitnega odstopanja v obliki. b) Volumen mora biti od 0,30 do 0,35 l. c) Premer skodelice (vključno z zunanjim robom) ne sme biti večji od 110 mm. d) Višina skodelice ne sme biti večja od 70 mm. e) Izdelana mora biti iz kvalitetnega porcelana, ki je odporen na udarce (se ne kruši) in je primeren za profesionalno uporabo v gostinstvu. f) Robovi morajo biti trdni (odporni na krušenje). g) Debelina stene mora biti ne manj kot 5 mm, pri tem se pri vrhnjem robu debelina lahko zmanjša na najmanj 3 mm. h) Barva mora biti bela ali rahlo krem, brez vzorca in/ali reliefa. i) Skodelice se morajo lepo zlagati ena v drugo. j) Skodelica mora biti brez ročk. 
14.109	Skodelica za solato
14.109.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Premer (vključno z zunanjim robom) mora biti od 165 do 175 mm. b) Premer zunanjega roba (višina) mora biti od 20 do 25 mm. c) Debelina roba ne sme biti manj kot 3 mm. d) Biti mora in brez reliefa in/ali vzorca. e) Skodelice se morajo lepo zlagati ena v drugo. 
14.110	Pladenj banketni, tip 2
14.110.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Pladenj banketni mora imeti pravilno pravokotno linijo, brez očitnega odstopanja v obliki. b) Izdelan mora biti iz kvalitetnega porcelana, ki je odporen na udarce (se ne kruši) in primeren za profesionalno uporabo v gostinstvu. c) Zunanji rob mora biti odebeljen, ne manj kot 5 mm, proti robu se debelina lahko zmanjša na najmanj 3 mm. d) Dimenzije morajo biti: 525 – 535 (D) x 245 – 255 (Š) mm. e) Dno mora biti rahlo poglobljeno, z zunanjim robom premera od 20 do 25 mm. f) Teža pladnja mora biti od 1900 do 2000 g. g) Pladenj mora biti v beli ali rahlo krem barvi. h) Krožnik mora biti brez poslikave in/ali reliefov. 
14.111	Pladenj banketni, tip 2
14.111.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Pladenj banketni mora imeti pravilno pravokotno linijo, brez očitnega odstopanja v obliki. b) Izdelan mora biti iz kvalitetnega porcelana, ki je odporen na udarce (se ne kruši) in primeren za profesionalno uporabo v gostinstvu. c) Zunanji rob mora biti odebeljen, ne manj kot 5 mm, proti robu se debelina lahko zmanjša na najmanj 3 mm. d) Dimenzije morajo biti: 385 – 395 (D) x 210 – 220 (Š) mm. e) Dno mora biti rahlo poglobljeno, z zunanjim robom premera od 20 do 25 mm. f) Teža krožnika mora biti od 1200 do 1300 g. g) Pladenj mora biti v beli ali rahlo krem barvi. h) Pladenj mora biti brez poslikave in/ali reliefov. 
14.112	Skleda banketna
14.112.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Skleda mora imeti pravilno okroglo linijo, brez očitnega odstopanja v obliki. b) Izdelana mora biti iz višjega kvalitetnega porcelana, ki je odporen na udarce (se ne kruši) in primerna za profesionalno uporabo v gostinstvu.

	<ul style="list-style-type: none"> c) Zunanji rob mora biti odebeljen, ne manj kot 5 mm, proti roku se debelina lahko zmanjša na najmanj 3 mm. d) Teža sklede mora biti od 1800 do 1950 g e) Premer mora biti od 305 do 320 mm. f) Skleda mora biti v beli ali rahlo krem barvi. g) Skleda mora biti brez poslikave in/ali reliefov. 	
14.113	Plošča banketna, temen granit GN 1/1	
14.114.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Plošča za bifejsko serviranje. b) Zahtevana dimenzija GN 1/1. c) Debelina plošče od 7 do 20 mm. 	
14.114	Plošča banketna, temen granit GN 1/2	
14.115.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Plošča za bifejsko serviranje. b) Zahtevana dimenzija GN 1/2. c) Debelina plošče od 7 do 20 mm. 	
14.115	Plošča banketna, svetel marmor GN 1/1	
14.115.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Plošča za bifejsko serviranje. b) Zahtevana dimenzija GN 1/1. c) Debelina plošče od 7 do 20 mm. 	
14.116	Plošča banketna, svetel marmor GN 1/2	
14.116.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Plošča za bifejsko serviranje. b) Zahtevana dimenzija GN 1/2. c) Debelina plošče od 7 do 20 mm. 	
14.117	Garnitura sol in poper	
14.117.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Garnituro sestavljata solnica in popernica. b) Posodici morata biti stekleni s kovinskim pokrovčkom. c) Stojalo mora biti kovinsko z ročajem. 	
14.118	Garnitura olje in kis	
14.118.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Steklenički morata biti stekleni. b) Pokrovčka na stekleničkah morata biti kovinska. c) Stojalo mora biti kovinsko z ročajem. 	
14.119	Kozarec kelih	
14.119.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Izdelan mora biti iz trpežnega stekla. b) Material mora biti obdelan s tehnologijami, ki povečuje odpornost na trke, udarce in zlome. c) Oblika mora biti elegantna in brez očitnega odstopanja v obliki. d) Volumen mora biti od 430 do 450 ml. e) Premer kozarca mora biti od 70 do 75 mm. f) Debelina ne sme biti manj kot 1 mm. g) Višina kozarca mora biti od 200 do 210 mm. 	
14.120	Kozarec iz umetne mase	
14.120.01	<ul style="list-style-type: none"> a) Volumen mora biti od 0,35 do 0,40 l. b) Material mora biti polipropilen. c) Primerni morajo biti za večkratno uporabo. d) Odporni morajo biti na temperaturo: >100°C. e) Material mora biti odporen na pomivanje v profesionalnih pomivalnih strojih. 	

	g) Morajo se zlagati eden v drugega.	
14.121	Vrč termo	
14.121.01	a) Volumen mora biti od 1,5 do 2 l. b) Stena vrča mora imeti izolacijo. c) Izdelan mora biti iz nerjaveče kovine. d) Glava vrča je lahko iz umetne mase. e) Imeti mora ročaj in zapiralo.	
14.122	Košara za kruh GN 1/6 umetni ratan	
14.122.01	a) Košara mora biti dimenzije GN 1/6. b) Izdelana mora biti iz polipropilena. c) Barva mora biti svetla ali temna (enaka kot na poziciji 9.31 in 9.32). d) Omogočati mora zlaganje košar ene v drugo. Primerna mora biti za pomivanje v pomivalnem stroju.	
14.123	Košara za kruh GN 1/2 umetni ratan	
14.123.01	a) Košara mora biti dimenzije GN 1/2. b) Izdelana mora biti iz polipropilena. c) Barva mora biti svetla ali temna (enaka kot na pozicij 9.30 in 9.32). d) Omogočati mora zlaganje košar ene v drugo. Primerna mora biti za pomivanje v pomivalnem stroju.	
14.124	Košara za pribor umetni ratan	
14.124.01	a) Košara je namenjena priboru. b) Izdelana mora biti iz polipropilena. c) Barva mora biti svetla ali temna (enaka kot na poziciji 9.30 in 9.31) d) Omogočati mora zlaganje košar ene v drugo. Primerna mora biti za pomivanje v pomivalnem stroju.	
14.125	Shafing GN 1/1	
14.125.01	a) Izdelan mora biti kvalitetno in z debelejšo inox pločevno . b) Pokrov mora biti »roll top«. c) Dimenzija mora biti GN 1/1, okvirno 600 x 350 x 400 mm.	
14.126	Shafing okrogli, volumen cca. 5 l	
14.126.01	a) Izdelan mora biti iz inox. b) Oblika mora biti okrogla. c) Volumen mora biti > 5 litrov.	
14.127	Jušnik ogrevan, volumen cca. 10 l	
14.127.01	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.	
14.127.02	Volumen posode za juho od 8 do 10 l.	
14.127.03	Moč priklopa mora biti od 400 do 500 W.	
14.127.04	Omogočati mora nastavitev temperature jedi.	
14.127.05	Imeti mora odstranljiv notranji del za lažje pomivanje.	
14.127.06	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.	
14.13	Prti	
14.13.00	Splošen opis velja za vse prte ne glede na dimenzije: a) Material prta mora biti: 47 % (COT) bombaž in 53 % (PES) polieseter. b) Vrsta tkanine mora biti Raso Pioppo.	

	c) Razred barvil: dvojno barvanje poliester – bombaž. d) Teža prta: 220 g/m ² . e) Razred barvil: Indanthrene. f) Prti morajo biti enobarvni brez vzorcev (prti svetlo bež - Piopo, tekači temno bež - Piopo). g) Prti (material) morajo omogočati pranje na 80 °C.
14.13.128	Prt primeren za dimenzijo mize 1600 x 800 mm. Dimenzije prta: 2100 X 1300 mm.
14.13.129	Prti primeren za dimenzijo mize 1400 x 800 mm. Dimenzije prta: 1900 X 1300 mm.
14.13.130	Prti primeren za dimenzijo mize 800 x 800 mm. Dimenzije prta: 1300 x 1300 mm.
14.13.131	Prt tip tekač za dolžino mize 1400 mm. Dimenzije prta: 2000 x 400 mm.
14.13.132	Prti tip tekač za dolžino mize 1400 mm. Dimenzije prta: 1800 x 400 mm.
14.13.133	Prti tip tekač za dolžino mize 800 mm. Dimenzije prta: 1200 x 400 mm.
14.13.134	Prt tip nadprt . Dimenzije: 1000 x 1000 mm.