

TEHNIČNI OPISI: KUHINJSKI STROJI, NAPRAVE IN OPREMA 2024

SKLOP 1: NAPRAVE ZA TOPLOTNO OBDELAVO ŽIVIL IN OPREMA

1.1	Štedilnik električni
1.1.1	Priključna napetost: 3N 400 V 50 Hz.
1.1.2	Priključna moč mora biti: od 10 do 16 kW.
1.1.3	Dimenzije morajo biti: 800 x 700 x 840/900 mm (D/G/V).
1.1.4	a) Vgrajene morajo biti štiri (4) cone gretja. b) Moč posamezne kuhalne plošče mora biti najmanj 2,5 kW. c) Premer kuhalnih plošč mora biti najmanj Ø 230 mm. d) Kuhalna površina mora biti v enotni steklokeramični plošči.
1.1.5	a) Vgrajen mora biti termostatski za nastavitev temperature. b) Vgrajen mora biti varnostni termostatski proti pregrevanju plošč.
1.1.6	a) Ohišje (delovna površina) mora biti izdelano iz najmanj 1,5 mm inox 18/10. b) Spodaj mora biti konstrukcija odprta omarica. c) Nogice morajo biti regulacijske, izdelane iz inox.
1.1.7	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.2	Štedilnik električni s pečico
1.2.1	Priključna napetost: 3N 400 V 50 Hz.
1.2.2	Priključna moč mora biti: od 16 do 22 kW.
1.2.3	Dimenzije morajo biti: 800 x 700-740 x 840-900 mm (D/G/V).
1.2.4	a) Vgrajene morajo biti štiri (4) cone gretja, b) Moč posamezne kuhalne plošče mora biti najmanj Ø 2,5 kW. c) Premer plošč mora biti najmanj 230 mm d) Kuhalna površina mora biti v enotni steklokeramični plošči.
1.2.5	a) Vgrajen mora biti termostatski za nastavitev temperature b) Vgrajen mora biti varnostni termostatski proti pregrevanju plošč.
1.2.6	a) Ohišje (delovna površina) mora biti izdelano iz najmanj 1,5 mm inox 18/10. b) Vgrajena električna pečica z mrežo in pekačem. c) Moč pečice mora biti najmanj 6 kW. d) Nogice morajo biti regulacijske, izdelane iz inox.
1.2.7	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.3	Štedilnik električni
1.3.1	Priključna napetost: 3N 400 V 50 Hz.
1.3.2	Priključna moč mora biti: od 14 do 16 kW.
1.3.3	Dimenzije morajo biti: 800 x 900 x 840/900 mm (D/G/V).
1.3.4	a) Vgrajene morajo biti štiri (4) cone gretja, skupne površine 700 x 790 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.
1.3.5	a) Upravljanje mora biti elektronsko preko zaslona na dotik, lahko v kombinaciji z gumbi. Upravljalna plošča mora biti nagnjena k uporabniku. b) Vgrajen mora biti termostatski za nastavitev temperature od 50° do 400° C. c) Vgrajen mora biti varnostni termostatski proti pregrevanju plošč.
1.3.6	a) Ohišje (delovna površina) mora biti izdelano iz najmanj 2 mm inox 18/10. b) Spodaj mora biti konstrukcija odprta omarica, z dvojno hrbtno stranjo. c) Vgrajena mora biti previsna plošča s kanalom za zbiranje maščob. d) Nogice morajo biti regulacijske, izdelane iz inox.
1.3.7	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.4	Štedilnik plinski
1.4.1	Dimenzije morajo biti: 800 x 900 x 900 mm (D/G/V).
1.4.2	Skupna moč plina mora biti najmanj 24 kW.
1.4.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Štedilnik mora imeti 4 odprte plinske gorilnike: <ul style="list-style-type: none"> – 2 gorilnika morata biti dvojna in moči najmanj 7 kW, – 2 gorilnika morata biti moči najmanj 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.
1.4.4	<ul style="list-style-type: none"> a) Gumbi morajo imeti nosilce z zasnovo proti infiltraciji tekočin. b) Zahtevana vodna zaščita: IPx5. c) Vgrajeni morajo biti varnostni ventili s termoelementi.
1.4.5	Ohišje mora biti izdelano iz debelejšje nerjaveče kovine AISI 304
1.4.6	Rešetke kuhališč morajo biti čvrste iz črno emajliranega litega železa, dolgo obstojne in primerne za velike in/ali manjše lonce.
1.4.7	Štedilnik mora imeti vgrajene enostavno odstranljive vložne posode oz. pladnje pod kurišči, ki omogočajo zbiranje politih tekočin iz inox ali emajlirani in zaokroženi.
1.4.8	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.5	Štedilnik plinski
1.5.1	Dimenzije morajo biti: 800 x 700-740 x 850-900 mm (D/G/V).
1.5.2	Skupna moč plina mora biti najmanj 18,2 kW.
1.5.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Štedilnik mora imeti 4 odprte plinske gorilnike: <ul style="list-style-type: none"> – 2 gorilnika morata biti z dvojnima plamenoma in moči najmanj 5,6 kW, – 2 gorilnika morata biti 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.
1.5.4	<ul style="list-style-type: none"> a) Gumbi morajo imeti nosilce z zasnovo proti infiltraciji tekočin. b) Zahtevana vodna zaščita: IPx5. c) Vgrajeni morajo biti varnostni ventili s termoelementi.
1.5.5	Ohišje mora biti izdelano iz debelejšje nerjaveče kovine AISI 304. Robovi morajo biti lepo zaobljeni.
1.5.6	Rešetke kuhališč morajo biti čvrste iz črno emajliranega litega železa, dolgo obstojne in primerne za velike in/ali manjše lonce.
1.5.7	Štedilnik mora imeti vgrajene enostavno odstranljive vložne posode oz. pladnje pod kurišči, ki omogočajo zbiranje politih tekočin iz inox ali emajlirani in zaokroženi.
1.5.8	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.6	Friteza električna z dvema (2) bazenoma
1.6.1	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
1.6.2	Skupna priključna moč mora biti 25 kW (+/- 10%).
1.6.3	Dimenzije: 800 x 900 x 900 mm (+/- 10%).
1.6.4	Zunanje ohišje mora biti iz nerjaveče kovine AISI 304.
1.6.5	Konstrukcija mora biti samostoječa in spodaj zaprta z dvokrilnimi 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
1.6.6	Kapaciteta: 2 bazena min. 18 litrov, z ločeno regulacijo.
1.6.7	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.
1.6.8	V kompletu morajo biti za vsak bazen: dve (2) ločeni košari (polovički) in ena (1) enojna košara. Skupaj v kompletu mora biti šest (6) košar.
1.6.9	Imeti mora elektronski prikaz temperature olja (izpis temperature olja v °C).
1.6.10	Grelci se morajo regulirati elektronsko oz. preko stikala in varnostnega termostata.
1.6.11	Upravljanje morajo biti zasnovani na način, da je preprečena infiltracija tekočin v notranjost.

1.6.12	Nastavitev temperature mora biti od 100 do 180°C.
1.6.13	Zahtevana stopnja zaščite: IPX5.
1.6.14	Posebna zahteva: Ponudnik mora tehničnemu opisu priložiti originalna navodila proizvajalca v Slovenskem ali Angleškem jeziku za upravljanje friteze električne z dvema (2) bazenoma.
1.6.15	Posebna zahteva: Ponudnik mora priložiti tehničnemu opisu fotografijo(e) bazena iz katere bo nedvoumno jasno razvidno, da izpolnjuje zahtevo iz točke 1.6.7.
1.6.16	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.7	Žar električni
1.7.1	Priključna napetost: 3N 400 V 50 Hz.
1.7.2	Priključna moč mora biti: najmanj 15 kW.
1.7.3	Dimenzije morajo biti: 800 x 900 x 840-900 mm (D/G/V).
1.7.4	Vgrajene morajo biti dve (2) cone gretja, <ul style="list-style-type: none"> a) Zgornja površina žar plošče mora biti izdelana iz kroma. b) Žar plošča mora biti narejena: 2/3 gladka (ravna) in 1/3 rebrasta c) Dim plošče: min 700x650 mm d) Okoli žar plošče mora biti vgrajen odtočni kanal za maščobe
1.7.5	Vgrajen mora biti termostat za nastavitev temperature od 110 do min 280 °C
1.7.6	<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, Nogice morajo biti regulacijske, izdelane iz inox.
1.7.7	Dobavljen mora biti zaščitni okvir proti pršenju maščob.
1.7.8	Dobavljen mora biti veliki predal za čiščenje maščob.
1.7.9	Dobavljen mora biti čep za zamašitev odtoka maščob iz kanala v predal.
1.7.10	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.8	Žar plinski prenosni
1.8.1	Konstrukcija je samostoječa z odstranljivim podnožjem.
1.8.2	Zahtevane dimenzije: 1000 x 600 mm (D/Š +/- 10%).
1.8.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajeni morajo biti štirje (4) gorilniki z ločenim upravljanjem. b) Konstrukcija morajo biti zasnovana tako, da gorilniki ogrevajo celotno površino plošče za pečenje.
1.8.4	Vgrajeno mora biti termo varovalo.
1.8.5	V spodnjem delu žara mora biti vgrajena zaščita proti vetru.
1.8.6	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.9	Ponev litoželezna prenosna
1.9.1	Konstrukcija mora biti samostoječa z odstranljivim podnožjem.
1.9.2	Ponev mora biti litoželezna, dimenzije Ø 800 mm x 100 mm (V).
1.9.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Podnožje mora imeti vgrajena plinska gorilnika na način, da je pokrita večja površina ponve. b) Regulacija z dvema ventiloma.
1.9.4	Vgrajeno mora biti termo varovalo.
1.9.5	V spodnjem delu stojala mora biti vgrajena zaščita proti vetru.
1.9.6	<ul style="list-style-type: none"> a) Stojalo mora biti trdno in stabilno, lahko vijačeno ali varjeno. b) Ponev se mora v stojalo umestiti na način, da se ne premika.
1.9.7	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.10	Ponev prekucna, električna, okvirno 80 litrov
1.10.1	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
1.10.2	Moč mora biti 8 kW (+/-15 %).
1.10.3	Kapaciteta: 80 litrov dovoljeno odstopanje +/-10%
1.10.4	Zahtevane dimenzije: 800 x 900 x 840/900 (D/G/V).
1.10.5	<ul style="list-style-type: none"> 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 uravnoteženjem.
1.10.6	<ul style="list-style-type: none"> a) Upravljanje temperature mora biti termostatsko od 100°do 280° C. b) Imeti mora elektronski prikaz temperature v °C.

	c) Vgrajen mora biti sistem časovne omejitve kuhanja za najmanj 2 koraka (zvočni signal opozori uporabnika na konec vsakega časovnega koraka).
1.10.7	Zunanje prevleke in regulacijske nogice morajo biti iz nerjavečega jekla. Pokrov mora biti dvostenski in z vgrajenim samodejnim uravnoveženjem.
1.10.8	Posoda mora biti izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304, debeline najmanj 2 mm.
1.10.9	Dno posode mora biti iz materiala »coumpound« ali inox pločevine debeline najmanj 12 mm, z dodanimi ploščami iz aluminija debeline najmanj 6 mm.
1.10.10	Sistem za nagib posode mora biti ročni, s kolesom in vgrajeno ročko.
1.10.11	Imeti mora dovodno pipo.
1.10.12	Upravljanje mora biti: <ul style="list-style-type: none"> a) Elektronsko z zaslonom na dotik in ergonomskim gumbom. b) Nadzorna plošča s krmilnimi elementi mora biti nagnjena proti uporabniku. c) Vgrajene morajo biti časovne nastavitve z zvočnim opozorilom za najmanj dva časovna koraka. d) Nastavitev temperature od 100 do 280 - 300° C z ergonomskim gumbom. e) Prikaz temperature.
1.10.13	Posebna zahteva: Ponudnik mora tehničnemu opisu priložiti originalna navodila proizvajalca v Slovenskem ali Angleškem jeziku za upravljanje ponve prekucne električne, okvirno 80 l.
1.10.14	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.11	Ponev prekucna, plinska, okvirno 80 litrov
1.11.1	Električni priklop: 220-240 V / Moč priklopa od 10 do 15 W.
1.11.2	Moč plina: od 18 do 20 kW.
1.11.3	Kapaciteta: 80 litrov dovoljeno odstopanje +/-10 %.
1.11.4	Zahtevane dimenzije: 800 x 900 x 840/900 (D/G/V).
1.11.5	Upravljanje temperature mora biti termostatsko od 100° do 280° C.
1.11.6	<ul style="list-style-type: none"> 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.
1.11.7	Posoda mora biti izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304, debeline najmanj 2 mm
1.11.8	Zunanje prevleke in regulacijske nogice morajo biti iz nerjavečega jekla. Pokrov mora biti dvostenski in z vgrajenim samodejnim uravnoveženjem.
1.11.9	Dno posode mora biti iz materiala »coumpound« ali inox pločevine debeline najmanj 12 mm, z dodanimi ploščami iz aluminija debeline najmanj 6 mm.
1.11.10	Sistem za nagib posode mora biti ročni s kolesom, z vgrajeno ročko.
1.11.11	Vgrajeni morajo biti kromirani jekleni plinski gorilniki.
1.11.12	Vžig mora biti elektronski.
1.11.13	Vgrajen mora biti varnostni ventil s termo elementom.
1.11.14	Imeti mora dovodno pipo.
1.11.15	Nadzorna plošča s krmilnimi elementi mora biti nagnjena proti uporabniku.
1.11.16	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

1.12	Vložek za kotel Fixpan
1.12.1	Vložek mora biti iz materiala inox.
1.12.2	Vložek mora biti prilagojen kotlu proizvajalca Firex – Fitxpan, volumen kotla 300 l.
1.12.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije morajo biti: Ø 860 mm x 450 mm (V). b) Vložek mora biti perforiran Ø 3 mm. c) Vložek mora biti trodelni (v kpl so trije (3) vložki).

SKLOP 2: NAPRAVE IN STROJI ZA OBDELAVO ŽIVIL

2.1	Stroj za lupljenje krompirja
2.1.1	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
2.1.2	Moč mora biti 400 – 450 W.
2.1.3	a) Konstrukcija mora biti prostostoječa (samostojna postavitev brez podstavka). b) Dimenzije morajo biti: 550-600 (Š) x 650-700 (G) x 900-950 (V) mm.
2.1.4	a) Kapaciteta lupljenja mora biti 400 kg/uro. b) Okvirno od 500 do 1000 obrokov.
2.1.5	Kapaciteta enega polnjenja mora biti najmanj 15 kg.
2.1.6	Poraba vode mora biti od 8 do 10 l/min.
2.1.7	Dovod vode mora biti odprt samo ob delovanju motorja.
2.1.8	Vgrajena mora biti zaščita IP 54.
2.1.9	Boben in vrtljiv diska morata biti obložena s fiksno »abrazivno« (grobo) oblogo iz korunda (konglomerata).
2.1.10	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.2	Univerzalni stroj za obdelavo zelenjave – namizna izvedba
2.2.1	Univerzalni kuhinjski stroj je namenjen profesionalni rabi (večje obremenitve) za obdelovanju zelenjave in sadja preko različnih nastavkov za rezanje, strganje in oblikovanje.
2.2.2	Okvirna kapaciteta stroja mora ustrezati pripravi do najmanj 250 obrokov.
2.2.3	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
2.2.4	Moč mora biti najmanj 550 W.
2.2.5	Stroj mora zagotavljati najmanj dve hitrosti delovanja.
2.2.6	a) Pogonska enota mora biti namizne zasnove. b) Izdelana mora biti iz nerjaveče kovine ali zlitine. c) Površine pogonske enote morajo biti oblikovane in obdelane na način, da je omogočeno lahko čiščenje.
2.2.7	Upravljanje stroja mora biti varno, enostavno in tehnično zasnovano na uporabniku prijazen način.
2.2.8	Najmanj ena od odprtih za polnjenje mora biti širine najmanj 170 mm ter tako omogočati polnjenje in obdelavo večjih kosov živil.
2.2.9	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.
2.2.10	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 – 5,0 mm, gladko rezilo, – 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 ali 2,0 x 2,0 mm, – 1 x plošča za rezanje paličic, 2,0 x 4,0 ali 4,0 x 4,0 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.
2.2.11	Stroj mora imeti priložen stenski nosilec za plošče in nastavke (namizna izvedba za naročnika ni sprejemljiva).
2.2.12	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.3	Stroj za mehčanje z valji
2.3.1	Namizna enota za mehčanje mesa z valji.
2.3.2	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
2.3.3	Zahtevana moč: od 500 do 600 W.
2.3.4	Ohišje pogonske enote mora biti iz kovine.
2.3.5	Pokrov mora biti iz inox.
2.3.7	Zahtevani so kvalitetni valji iz umetne mase in nastavljeni.
2.3.8	Zahtevana je deklaracija CE.

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

2.4	Brusilec za nože profesionalni električni
2.4.1	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
2.4.2	Zahtevana moč: od 60 do 100 W.
2.4.3	Imeti mora eno (1) brusno in eno (1) polirno mesto.
2.4.4	Brusni kamen mora biti prevlečen z diamantnim prahom in mora biti zamenljiv.
2.4.5	Polirno mesto morajo sestavljati keramični polirni koluti.
2.4.6	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.5	Žaga za kosti
2.5.1	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
2.5.2	Zahtevana moč: ≥ 1.5 kW.
2.5.3	Dimenzije morajo biti: 520 – 540 x 550 – 600 x 800 x 850 mm (D/Š/V).
2.5.4	Material mora biti inox.
2.5.5	<ul style="list-style-type: none"> a) Dolžina lista žage mora biti ≥ 1800 mm, z ≥ 15 mm kaljenimi rezili za rezanje. b) Rezilo mora imeti sistem samodejnega napenjanja. c) Zgornja jermenica mora biti hermetična. d) Najmanjša višina rezanja mora biti 240 mm.
2.5.6	Vgrajeno mora biti varnostno stikalo na vratih in plošči.
2.5.7	Zahtevan certifikat CE.
2.5.8	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.6.	Univerzalni kuhinjski stroj
2.6.1	<p>Splošni opis in namen:</p> <p>Univerzalni kuhinjski stroj, ki mora biti namenjen profesionalni rabi je namenjen obdelovanju zelenjave in sadja preko različnih nastavkov za rezanje, strganje in oblikovanje. Poleg tega komplet vključuje nastavek za mehčanje mesa in nastavek za mešanje in stepanje (planetarni mešalec). Kapaciteta stroja mora ustrezati za pripravo od 400 do 1200 obrokov dnevno.</p>
2.6.2	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
2.6.3	<p>Delovanje mora biti na dveh hitrostih vrtljajev, moči:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
2.6.4	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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.
2.6.5	<p>Nastavki in oprema za uporabo:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
2.6.6	<p>Modularni nastavek:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 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.
2.6.7	<p>Imeti mora najmanj sledeče nastavke za obdelavo živil (kos):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 1 x plošča za rezanje, nastavljiva debelina reza do 8,0 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.
2.6.8	Navodila za uporabo morajo biti v Slovenskem jeziku.
2.6.9	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

2.7 Mešalec planetarni namizni	
2.7.1	Električni priklop: 220-240 V 50 Hz.
2.7.2	Moč motorja mora biti najmanj 325 W.
2.7.3	Stroj mora biti namenjen profesionalni rabi v kuhinji.
2.7.4	Konstrukcija – izvedba stroja mora biti namizna.
2.7.5	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.
2.7.6	Glavni deli pogona, ki so najbolj obremenjeni, kot so na primer <u>pogonski zobniki morajo biti kovinski in ne iz umetnega materiala</u> (na primer plastična masa).
2.7.7	Posoda in nastavki za mešanje morajo biti iz nerjaveče kovine.
2.7.8	Volumen posode za mešanje mora biti najmanj 6,9 litra.
2.7.9	Hitrost delovanja (število vrtljajev/min) mora biti nastavljiva.
2.7.10	Priložena mora biti dodatna posoda iz nerjaveče kovine (skupaj v kompletu 2 kosa).
2.7.11	Vgrajena mora biti zaščita, ki v času delovanja stroja preprečuje vstop roke v območje mešanja.
2.7.12	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

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

2.9 Stroj za rezanje kruha	
2.9.1	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
2.9.2	Moč motorja mora biti najmanj 360 W.
2.9.3	Konstrukcija mora biti samostoječa in na kolesih.
2.9.4	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.
2.9.5	Razmak nožev za rezanje mora biti 15 mm.
2.9.6	a) Stroj mora imeti vgrajena varovala in potiskala za varno uporabo. b) Potisk kruha mora biti ročni.
2.9.7	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

SKLOP 3: PARNOKONVEKCIJSKE PEČICE

3.1	Parno konvekcijska peč 20 x GN 1/1
3.1.1	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
3.1.2	Priklopna moč mora biti od 35 do 38 kW.
3.1.3	Višina: od 1800 do 1900 mm.
3.1.4	Največja dovoljena višina zadnjega zgornjega vodila za posodo GN: do 1600 mm.
3.1.5	Kapaciteta mora biti 20 x GN 1/1 min. 60 mm. Izvedba mora biti z vozičkom, ki se vstavi v parno konvekcijsko peč.
3.1.6	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.
3.1.7	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.
3.1.8	Poleg ročnega upravljanja mora parno konvekcijska peč imeti: a) Vgrajenih najmanj pet (5) avtomatičnih načinov toplotne obdelave živil. b) Najmanj 1100 programskih mest in nastavitev najmanj v desetih (10) korakih.
3.1.9	Nastavitev vlage mora biti do odstotka (%) natančno.
3.1.10	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).
3.1.11	Notranjost parno konvekcijske pečice mora imeti LED osvetlitev.
3.1.12	Parno konvekcijska pečica mora imeti vgrajen kvaliteten sistem ventilacije, preko vgrajenih: a) najmanj treh (3) ventilatorjev, b) katerih hitrost delovanja mora biti nastavljiva v najmanj petih (5) hitrostih delovanja.
3.1.13	Vgrajena mora biti več točkovna sonda, z najmanj 5 merilnimi točkami za spremljanje temperature v notranjosti živila in sistemom za popraviljanje napak.
3.1.14	Vrata parno konvekcijske peči morajo imeti: a) Ergonomsko in enoročno odpiranje vrat. b) Trojna zasteklitev, s prezračevanjem. c) Enostavno zamenljivo tesnilo na vratih. d) Možnost odpiranja stekel za potrebe čiščenja.
3.1.15	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.
3.1.16	Parno konvekcijska peč mora imeti vgrajen sistem hitrega ohlajevanja notranjosti aparata.
3.1.17	Parno konvekcijska pečica mora imeti vgrajen sistem centrifugalnega odvajanja odvečne maščobe brez maščobnega filtra.
3.1.18	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.
3.1.19	Parno konvekcijska peč mora imeti vgrajen program avtomatske diagnostike napak v delovanju in informacije o vzdrževanju v slovenskem jeziku.
3.1.20	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.
3.1.21	Parno konvekcijski peči mora biti dodan po kapaciteti ustrezen mehčalec za vodo.
3.1.22	Ponudnik mora zagotoviti strokovni priklop na lokaciji naročnika na obstoječo inštalacijo.
3.1.23	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.
3.1.24	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.
3.1.25	Posebna tehnična želena lastnost, ki se <u>ne pogojuje</u>, se pa v merilih izbora točkuje:

	Parno konvekcijska pečica ima vgrajen sistem za toplotno obdelavo živil preko noči. Sistem mora biti ustrezno certificiran z vidika delovanja naprave brez nadzora.
Lokacija dobave in strokovnega priklopa in odklopa ter demontaže opreme	
a) Lokaciji: – Vojašnica Murska Sobota, kopališka ulica 4, Murska Sobota, – Vojašnica Vincenca Repnika, Ljubljanska cesta 22, Slovenska Bistrica.	
b) V ceno strokovnega priklopa je vključen odklop in iznos obstoječe naprave in opreme.	
c) Zahteva se popolni strokovni priklop parnokonvekcijske peči na obstoječe inštalacije.	
d) Ponudnik po potrebi sam zagotovi nadometne elektro in vodovodne inštalacije.	
3.1.26	Zahtevan čas popolne garancije (brez posebnih omejitev ali pogojev): najmanj 24 mesecev.

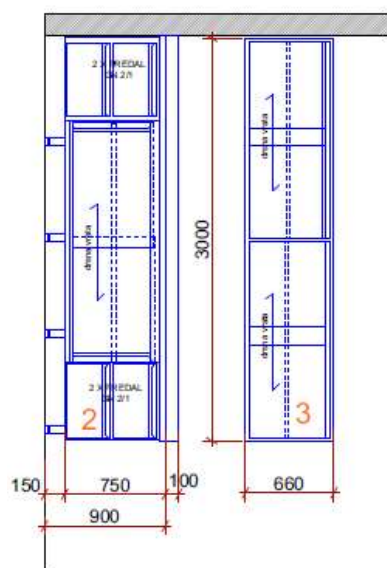
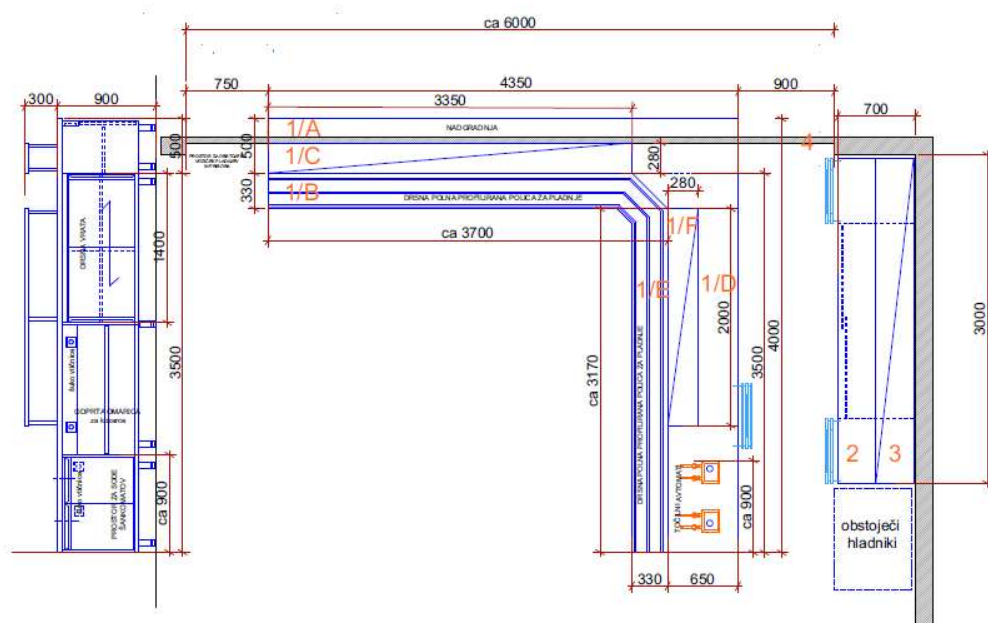
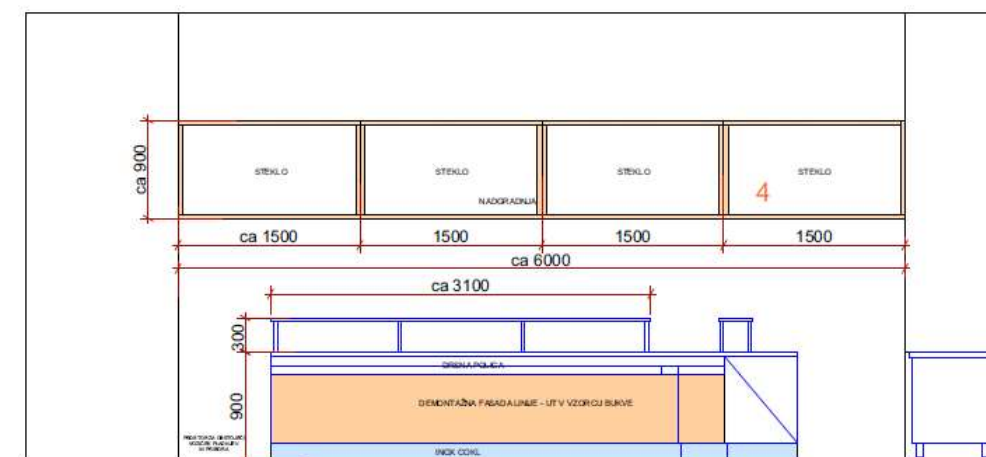
SKLOP 4: UNIVERZALNA OPREMA IN VOZIČKI

4.1	Pult delovni inox – različne dimenzije
4.1.1	Tehnični podatki o dimenzijah in varianti izvedbe: a) Pult delovni inox D: 1600 x Š: 800 mm, s polico spodaj, b) Pult delovni inox D: 400 x Š: 900 mm, s polico spodaj, c) Pult delovni inox D: 800 x Š: 900 mm, s polico spodaj, d) Pult delovni inox D: 2000 x Š: 800 mm, s polico spodaj, e) Pult delovni inox D: 1200 x Š: 800 mm, z eno polico spodaj in eno v sredini, ter vgrajenimi vrati f) Pult delovni inox D: 800 x Š: 800 mm, s polico spodaj g) Pult delovni inox D: 1600 x Š: 700 mm, z eno polico spodaj in eno polico na sredini h) Pult delovni inox D: 600 x Š: 800 mm, z eno polico spodaj in eno polico na sredini i) Pult delovni inox D: 1600 x Š: 800 mm, z eno polico spodaj in eno polico na sredini, ter z vgrajenimi vrati j) Pult delovni inox D: 1200 x Š: 800 mm, z dvema predali zgoraj vzdolžno in spodaj vgrajeno polico k) Pult delovni inox D: 1800 x Š: 700 mm, s tremi predali zgoraj vzdolžno in spodaj vgrajeno polico l) Pult delovni inox D: 1500 x Š: 700 mm, s polico spodaj m) Pult delovni inox D: 1200 x Š: 700 mm, s polico spodaj n) Pult delovni inox D: 2000 x Š: 700 mm, s polico spodaj
4.1.2	a) Izdelano mora biti iz nerjaveče kovine AISI 304. b) Leseni vložki niso dovoljeni. c) Višina mora biti 900 mm z dodatno nastavljivo višine nogic.
4.1.3	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

4.2	SAMOPOSTREŽNA LINIJA
4.2.1	Okvirna dimenzija: 4350 + 3500 x 500 + 650 x 900 mm. (D/Š/V).
Element 1/A	
4.2.2	Okvirna dimenzija delovne površine: 4350 x 500 x 900 mm (D/Š/V)
4.2.3	a) Delovna površina mora biti izdelana iz inox min. debeline 2,0 mm. b) Lesni vložki v delovnih površinah niso dovoljeni. c) Celotna površina mora biti izdelana v enem kosu.
4.2.4	Spodaj moraj biti 3 nevtralne omarice z vmesno prestavljivo polico, zaprte z drsnimi vrati, izdelane iz inox.
4.2.5	a) Vgrajenih mora biti skupno 6 šuko vtičnic 230 V z poklopcem za priklop vozičkov/na element. b) Zahtevana priključna moč: max 1,2 kW.
4.2.6	Vgrajene morajo biti okrogle regulacijske nogice višine 150 mm.
4.2.7	Spredaj mora biti demontažna fasada iz vodoodporne iverne plošče 12 mm, oblečena z UT v naravni barvi bukve. Spodaj mora biti inox cokol višine 150 mm
Element 1/B	
4.2.8	Drсна rampa za pladnje okvirno 3700 x 330 mm, mora biti izdelana iz polne profilirane inox pločevine.
4.2.9	Drčna rampa mora biti izdelana v enem kosu.

Element 1/C	
4.2.10	a) Nad delovno površino mora biti vgrajena izdajna polica dimenzij okvirno 3350 x 280 x 300 mm (D/Š/V). b) Izdelana mora biti iz inox debeline min 1,5 mm. c) Lesni vložki v delovnih površinah niso dovoljeni.
Element 1/D	
4.2.11	Okvirna dimenzija delovne površine: 3500 x 650 x 900 mm (D/Š/V).
4.2.12	a) Delovna površina mora biti izdelana iz inox min. debeline 2,0 mm. b) Lesni vložki v delovnih površinah niso dovoljeni. c) Celotna površina mora biti izdelana v enem kosu. d) Na površini morata biti izdelana najmanj 2 preboja za instalacije točilnega aparata.
4.2.13	Spodaj mora biti vgrajeno: a) 1 x nevtralna omarica okvirno 1300 mm z vmesno prestavljivo polico, zaprta z drsnimi vrati iz inox. b) 1 x odprta nevtralna omarica s prestavljivo vmesno polico iz inox. c) 1 x zaprta omarica okvirno 900 mm zaprta z krilnimi vrati iz inox. d) Vgrajenih mora biti skupno 4 šuko vtičnic 230 V z poklopcem. Zahtevana priključna moč: max 1,2 kW. e) Vgrajene morajo biti okrogle regulacijske nogice višine 150 mm. f) Spredaj mora biti demontažna fasada iz vodoodporne iverne plošče 12 mm, oblečena z UT v naravni barvi bukve. Spodaj mora biti inox cokl višine 150 mm.
Element 1/E	
4.2.14	Drsna rampa za pladnje okvirno 3170 x 330 mm, mora biti izdelana iz polne profilirane pločevine inox.
Element 1/F	
4.2.15	a) Nad delovno površino mora biti vgrajena izdajna polica dimenzij okvirno 2000 x 280 x 300 mm (D/Š/V). b) Izdelana mora biti iz inox debeline min 1,5 mm. c) Lesni vložki v delovnih površinah niso dovoljeni.
Element 2	
4.2.16	Nevtralni retropult 3000 x 700 x 900 mm.
4.2.17	a) Delovna površina mora biti izdelana iz inox min. debeline 2,0 mm. b) Lesni vložki v delovnih površinah niso dovoljeni. c) Površina mora biti izdelana z bočnim levim in zadnjim dvignjenim robom 100 mm.
4.2.18	Spodaj mora biti vgrajeno: a) 2 x sklop 2 predalov GN 2/1 na teleskopskih samozapiralnih predalih. b) Omarica s vmesno polico, zaprta z drsnimi vrati. c) Vgrajene morajo biti okrogle regulacijske nogice višine 150 mm. d) Material mora biti inox (vključno s predali).
Element 3	
4.2.19	Vgrajeni morata biti 2 viseči omarici dimenzije: 1500 x 350 x 660 mm.
4.2.20	Mora imeti prestavljivo vmesno polico in zaprta z drsnimi vrati.
4.2.21	Vgrajeni morata biti drsni vrati z dvojno steno za lažje čiščenje.
4.2.22	Material mora biti inox.
Element 4	
4.2.23	Viseča nadgradnja nad linijo okvirno 6000 x 900 x 30 mm (D/V/debelina)
4.2.24	Izdelana mora biti iz 4 segmentov enake velikosti.
4.2.25	Okvir mora biti iz aluminija, polnilo mora biti iz stekla debeline 6 mm.
4.2.26	a) Ponudnik zagotavlja v celoti montažo nove opreme. b) Pri montaži morajo biti stiki segmentov linije izvedeni na način, da ne pride do zamakanja na delovni površini. Naročnik bo izbranemu ponudniku pred izdelavo omogočil dodatni ogled in izmero prostora.
Lokacija dobave in montaže opreme	
	a) Lokacija: – Vojašnica Ivana Cankarja, Raskovec 50, Vrhnika b) V ceno montaže je vključena demontaža in iznos obstoječe opreme. c) Ponudnik po potrebi sam zagotovi nadometne elektro inštalacije.
4.2.27	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

Okvirna skica izdajne linije vojašnice Ivana Cankarja.



Element 1/A-1/E
Samopostrežna linija
Element 2
Neutralni retropult
Element 3
Viseča omarica
Element 4
Nadgradnja nad linijo

4.3	Voziček kuhinjski servirni
4.3.1	Voziček je namenjen strežbi hrane in pijače.
4.3.2	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.
4.3.3	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.
4.3.4	Kolesa morajo imeti premer 125 mm in morajo biti gumirana. Najmanj pri dveh kolesih mora biti vgrajena zavora.
4.3.5	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

4.4	Regal kuhinjski
4.4.1	<u>Splošni opis in namen:</u> Regali so namenjeni shranjevanju živil in posode v kuhinjah ter v skladiščih prehrabnih artiklov.
4.4.2	Dimenzije regala: dolžina 100 cm x globina 60 cm x višina 200 cm. Dovoljeno odstopanje: +/- 1 %.
4.4.3	Regal mora imeti 5 polic. Police morajo biti nastavljive po višini in polne (brez rešetak ali perforacije). Lahko s sistemom vijačenja ali sistemom pritrditve preko utorov in zatičev.
4.4.4	Material mora biti nerjaveča kovina. Konstrukcija mora biti trdna in stabilna. Glede na tehnično rešitev so na zadnji steni lahko dodatno vgrajeni diagonalni vezni elementi.
4.4.5	Nosilnost posamezne sekcije mora biti najmanj 500 kg.
4.4.6	Vertikalni nosilci pravokotne ali kvadratne oblike morajo imeti nastavljive nogice min. 20 mm.
4.4.7	Obdelava mora biti brez ostrih robov in zasnovana na način, da je omogočeno čiščenje
4.4.8	V primeru, da so nastavljive police s sistemom vijačenja, morajo regali biti dostavljeni že sestavljeni.
4.4.9	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

SKLOP 5: PROFESIONALNE HLADILNE NAPRAVE

5.1	Omara zamrzovalna profesionalna
5.1.1	Električni priklop: 220-240 V.
5.1.2	Energijski razred mora biti najmanj C.
5.1.3	a) Zunanje neto dimenzije morajo biti: <ul style="list-style-type: none"> – širina: 700 mm (+/-2%), – globina: 850 mm (+/-2%), – višina: 2100 mm (+/-2%). b) Izolacija ohišja mora biti debeline ≥ 85 mm.
5.1.4	Neto volumen mora biti najmanj ≥ 480 l. Opomba: Zahtevan neto uporaben volumen zamrzovalne omare za naročnika predstavlja skrajni minimum. V tem delu naročnik ne bo spreminjal tehnične zahteve (zmanjševal neto volumen).
5.1.5	a) Imeti mora najmanj tri (3) nastavljive police 2/1 GN. b) Police morajo biti iz nerjaveče kovine ali plastificirane.
5.1.6	Zunanji in notranji plašč morata biti iz nerjaveče kovine AISI 304 (CrNi 18/10).
5.1.7	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.
5.1.8	a) Vrata morajo biti samozapiralna in imeti morajo tesnilo, ki se lahko menja brez uporabe orodja. Vrata morajo imeti vgrajeno ključavnico. b) Smer odpiranja vrat mora biti levo ali desno – število je definirano v ceniku oz. predračunu kompleksnem MORS.
5.1.9	Nogice morajo biti regulacijske.
5.1.10	Temperatura zamrzovanja mora biti znotraj območja od -18°C do -25° C.

5.1.11	Upravljanje mora biti elektronsko.
5.1.12	Vgrajen mora biti prikazovalnik notranje temperature.
5.1.13	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.
5.1.14	Zamrzovalni omari mora biti priložen notranji mehanski termometer.
5.1.15	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
5.1.16	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

5.2	Omara hladilna profesionalna
5.2.1	Električni priklop: 220-240 V.
5.2.2	Energijski razred mora biti najmanj B.
5.2.3	a) Zunanje dimenzije morajo biti: <ul style="list-style-type: none"> – širina: 700 mm (+/-2%), – globina: 850 mm (+/-2%), – višina: 2100 mm (+/-2%). b) Izolacija ohišja mora biti debeline ≥ 85 mm.
5.2.4	Neto volumen mora biti najmanj ≥ 480 l. Opomba: Zahtevan neto uporaben volumen hladilne omare za naročnika predstavlja skrajni minimum. V tem delu naročnik ne bo spreminjal tehnične zahteve (zmanjševal neto volumen).
5.2.5	a) Imeti mora tri (3) nastavljive police 2/1 GN. b) Police morajo biti iz nerjaveče kovine ali plastificirane.
5.2.6	Zunanji in notranji plašč morata biti iz nerjaveče kovine AISI 304 (CrNi 18/10).
5.2.7	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.
5.2.8	a) Vrata morajo biti samozapiralna in imeti morajo tesnilo, ki se lahko menja brez upora 5.1be orodja. Vrata morajo imeti vgrajeno ključavnico. b) Smer odpiranja vrat mora biti levo ali desno – število je definirano v ceniku oz. predračunu kompleksnem MORS.
5.2.9	Nogice morajo biti regulacijske.
5.2.10	Temperaturno območje hlajenja mora biti znotraj območja od -2°C do $+8^{\circ}\text{C}$.
5.2.11	Upravljanje mora biti elektronsko.
5.2.12	Vgrajen mora biti prikazovalnik notranje temperature.
5.2.13	Vgrajena morata biti sistema za avtomatsko odtajevanje in izparevanje kondenzacijske vode.
5.2.14	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.
5.2.15	Hladilna omara mora omogočati možnost regulacije vlage v notranjosti.
5.2.16	Hladilni omari mora biti priložen notranji mehanski termometer.
5.2.17	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
5.2.18	Hladilni omari mora poleg originalnih treh (3) polic biti priložena dodatna polica. <u>Skupaj morajo biti v kompletu štiri (4) police</u> , kar bo naročnik preverjal ob kakovostnem prevzemu. Naročnik te zahteve ne bo preverjal v tehnični dokumentaciji proizvajalca. V katalogih in tehničnih specifikacijah so za komplet običajno navedene tri police.
5.2.19	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.
5.2.20	Posebna tehnična zelena lastnost, ki se ne pogojuje, se pa v merilih izbora točkuje: Ponujena omara hladilna profesionalna ima vgrajen sistem pred-nastavljenih programov za shranjevanje posameznih živil. Uporabnik programe izbira in z njimi upravlja preko zaslona na dotik.

SKLOP 6: MALI GOSPODINJSKI APARATI IN NAPRAVE

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

6.2	Hladilnik gospodinjski z ločenim zamrzovalnikom
6.2.1	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
6.2.2	Energijski razred mora biti najmanj F.
6.2.3	Uporabna (neto) prostornina hladilnega dela mora biti najmanj 180 l. Opomba: Naročnik ne bo definiral zunanjih dimenzij hladilnika.
6.2.4	Uporabna (neto) prostornina zamrzovalnega dela mora biti najmanj 35 l. Opomba: Naročnik ne bo definiral zunanjih dimenzij hladilnika.
6.2.5	Osvetlitev mora biti LED.
6.2.6	Upravljanje mora biti elektronsko (nastavljiv gumb ali preko gumbov).
6.2.7	Barva mora biti bela ali srebrna (videz nerjaveče kovine).
6.2.8	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
6.2.9	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

6.3	Skrinja zamrzovalna
6.3.1	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
6.3.2	Energijski razred mora biti najmanj F.
6.3.3	Prostornina zamrzovalnega dela mora biti najmanj 300 l.
6.3.4	Vgrajena mora biti LED osvetlitev.
6.3.5	Upravljanje mora biti elektronsko (nastavljiv gumb ali preko gumbov).
6.3.6	Barva mora biti bela ali srebrna (videz nerjaveče kovine).
6.3.7	Ponudnik mora ponudbi priložiti energetska izkaznico (lahko kopija).
6.3.8	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

6.4	Multipraktik
6.4.1	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
6.4.2	Moč mora biti najmanj 1100 W.
6.4.3	Upravljanje hitrosti mora biti brezstopenjsko, trenutno in pulzno.
6.4.4	Volumen posode mora biti najmanj 3500 ml.
6.4.5	Nastavki morajo omogočati več funkcijsko uporabo: sekljanje, rezanje, mešanje, stepanje, ožemanje in ribanje.
6.4.6	Rezalne plošče morajo biti izdelane iz nerjavečega jekla.
6.4.7	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

6.5	Plošča kuhalna indukcijska vgradna 4/1
6.5.1	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
6.5.2	Plošča mora biti steklokeramična in imeti mora štiri kuhalne cone.
6.5.3	Vgrajen mora biti indukcijski sistem ogrevanja.
6.5.4	Upravljanje mora biti elektronsko, lahko preko gumbov ali tipk na dotik.
6.5.5	Imeti mora sistem delovanja samo v stiku s posodo.
6.5.6	Imeti mora način kuhanja s povečano močjo delovanja.
6.5.7	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

6.6	Mikrovalovna pečica
6.6.1	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.

6.6.2	Moč mora biti najmanj 800 W.
6.6.3	Uporaben volumen mora biti najmanj 20 l.
6.6.4	Upravljanje mora biti elektronsko in enostavno preko vrtljivega gumba.
6.6.5	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

6.7	Pečica električna vgradna
6.7.1	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
6.7.2	Energijski razred mora biti najmanj A
6.7.3	Dimenzije morajo biti: 595 x 595mm (Š/V) in 575 +/-2%
6.7.4	Uporaben volumen mora biti najmanj 65 l.
6.7.5	<ul style="list-style-type: none"> a) Pečica mora biti konvekcijska in ventilatorska. 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. e) Imeti mora funkcijo žar pečenja. f) Zasteklitev mora biti dvojna. g) Notranjost mora biti osvetljena
6.7.6	<ul style="list-style-type: none"> a) Upravljanje mora biti enostavno - preko vrtljivih gumbov. b) Upravljanje z dotikom za naročnika ni sprejemljiv.
6.7.7	Priloženo mora biti: po višini nastavljiva rešetka in 1 plitki in 1 globoki pekač.
6.7.8	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

6.8	Štedilnik prostostoječi s steklokeramično ploščo
6.8.1	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
6.8.2	Energijski razred mora biti najmanj A
6.8.3	Kuhališče mora biti steklokeramika. Zahtevana moč: <ul style="list-style-type: none"> - 1 x >= 2200 W, - 2 x >= 1800 W, - 1 x >= 1200 W.
6.8.4	<ul style="list-style-type: none"> a) Pečica mora biti konvekcijska in ventilacijska. b) Temperaturno območje mora biti od 50°C do 275°C. c) Imeti mora funkcijo žar pečenja. d) Prostornina pečice mora biti najmanj 65 l. e) Pečica mora imeti osvetlitev. f) Zasteklitev mora biti dvojna.
6.8.5	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

6.9	Plošča kuhalna indukcijska namizna
6.9.1	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
6.9.2	Moč mora biti 2000 W.
6.9.3	Plošča kuhalna indukcijska je prenosna tip kuhalnik, z eno kuhalno ploščo.
6.9.4	Gretje mora biti indukcijsko.
6.9.5	Upravljanje mora biti elektronsko.
6.9.6	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.

SKLOP 7: PROFESIONALNI POMIVALNI STROJI

7.1	Tračni pomivalni stroj tip 1
Dimenzije pomivalnega stroja	
7.1.1	Dolžina stroja mora biti do največ 5100 mm.
7.1.2	Globina stroja mora biti od 720 do 900 mm.
7.1.3	Višina stroja mora biti od 1900 do 2000 mm (brez kondenzatorja).
7.1.4	Višina nogic mora biti od 125 do 175 mm.
7.1.5	Dimenzija odprtine za pomivanje mora biti: od 590 do 635 mm (Š) x od 400 do 480 mm (V).
Konstrukcija stroja in priklop	
7.1.6	a) Pomivalni stroj mora imeti najmanj tri (3) pomivalne tanke s izpiranjem.
7.1.7	Konstrukcija stroja mora biti dvo-stenska, zvočno in toplotno izolirana.
7.1.8	Zadnja zaščitna stena stroja mora biti vgrajena po celotni dolžini stroja.
7.1.9	Pomivalni stroj mora imeti najmanj 2200 mm skupno dolžino kontakta z vodo.
7.1.10	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
7.1.11	Priklopna moč pomivalnega stroja mora biti do 36 kW.
Kapaciteta stroja	
7.1.12	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	
7.1.13	Cona za nalaganje posode mora imeti dolžino najmanj 400.
7.1.14	Višina površine za nalaganje mora biti od 870 do 930 mm.
7.1.15	Vgrajena mora biti filtracija z izvlečenim sitom za lovljenje umazanije in pribora.
7.1.16	Zaščita na začetku traku mora biti snemljiva brez orodja.
Cona za pred pomivanje	
7.1.17	Cona za pred pomivanje mora imeti skupno dolžino najmanj 800 mm.
7.1.18	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.
7.1.19	Zahtevana moč črpalke za pred pomivanje je najmanj 0,15 kW.
7.1.20	Cona pred pomivanja mora imeti vgrajeno (najmanj): <ul style="list-style-type: none"> a) eno (1) pomivalno roko zgoraj, b) eno (1) pomivalno roko spodaj.
7.1.21	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.
7.1.22	a) Vgrajena mora biti črpalka izpust vode. b) Odtok vode mora biti vezan na centralni odtok stroja.
7.1.23	Cona za pred pomivanje mora imeti vgrajen sistem (možnost) za samostojno praznjenje cone med dvema obrokoma.
7.1.24	Ogrevanje vode mora biti z vgrajenim grelcem ali kaskadnim prelivanjem vode in regeneracijo temperature.
7.1.25	Vgrajene morajo biti zavesice, ki ne smejo prekrivati šob za pomivanje (ob prehodu krožnika Ø 260 mm).
Cona za pomivanje	
7.1.26	Cona za pomivanje mora imeti skupno dolžino najmanj 900 mm.
7.1.27	Rezervoar mora biti izdelan v tehniki globokega vleka.
7.1.28	Priključna moč rezervoarja z vgrajenim kondenzatorjem mora biti do 12,0 kW.
7.1.29	Temperatura vode pomivanja mora biti od 50°C do 70°C.
7.1.30	Vgrajena mora biti črpalka za pomivanje moči $\geq 1,5$ kW.
7.1.31	Vgrajene morajo biti pomivalne roke (najmanj): <ul style="list-style-type: none"> a) pet (5) pomivalnih rok zgoraj, b) štiri (4) pomivalne roke spodaj.

7.1.32	Vgrajeno mora biti fino filtriranje vode med pomivanjem.
7.1.33	a) Vgrajena mora biti črpalka za izpust vode. b) Odtok vode mora biti vezan na centralni odtok stroja.
7.1.34	Vgrajene morajo biti zavesice, ki ne smejo prekrivati šob za pomivanje (ob prehodu krožnika Ø 260 mm).
Cona za izpiranje	
7.1.35	Cona za pomivanje mora imeti skupno dolžino najmanj 550 mm.
7.1.36	Temperatura vode izpiranja mora biti $\geq 65^{\circ}\text{C}$.
7.1.37	Vgrajena mora biti najmanj ena (1) šoba za pred izpiranje zgoraj.
7.1.38	Vgrajene morajo biti izpiralne roke (najmanj): a) dve (2) izpiralni roki zgoraj, b) dve (2) izpiralni roki spodaj.
7.1.39	a) Vgrajen mora biti sistem trojnega izpiranja. b) Vgrajena mora biti tehnologija sistema za zmanjšanje porabe pomivalnih in izpiralnih sredstev.
7.1.40	Poraba sveže vode za izpiranje mora biti največ 160 l/h.
7.1.41	Vgrajena mora biti črpalka za pomivanje moči $\geq 0,40\text{ kW}$.
7.1.42	Zagotovljen mora biti konstantni pritisk vode, neodvisno od tlaka v vodovodnem omrežju.
7.1.43	Vgrajen mora biti sistem za povratni zajem toplote.
7.1.44	Stroj mora imeti vgrajen sistem zaznave praznih prostorov brez posode na traku.
Cona sušenja	
7.1.45	Cona za sušenje - sušilni tunel mora imeti skupno dolžino najmanj 1100 mm
7.1.46	Sušenje se mora izvajati z vpihovanjem vročega zraka neposredno na posodo od: a) zgoraj, b) spodaj, c) strani.
Cona za odvzem posode	
7.1.47	Cona za odvzem posode mora imeti skupno dolžino najmanj 800 mm.
Sistem za povratni zajem toplote	
7.1.48	Vgrajen mora biti integriran odvodni kanal za paro s kondenzatorjem za izkoristek odpadne toplote za dodatno segrevanje vode za izpiranje.
7.1.49	a) Cevi kondenzatorja morajo biti izdelane iz bakra (Cu). b) Lamele kondenzatorja morajo biti izdelane iz aluminija (Al).
7.1.50	Zmanjšanje porabe električne energije mora biti do najmanj 7 kW/h.
7.1.51	Volumen izpuha zraka je lahko največ 400 m ³ /h.
7.1.52	Izhodna temperatura pare je lahko največ 35°C.
Transportni trak	
7.1.53	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.
7.1.54	Razmak med členi (držali na traku) mora biti od 55 do 75 mm.
7.1.55	Vgrajeno mora biti končno stikalo za ustavitev pomika traku na vhodu in izhodu iz stroja.
Upravljalna plošča	
7.1.56	Vgrajeno mora biti glavno stikalo.
7.1.57	Komandna plošča mora imeti sistem prikazovanja za določanje statusa delovanja stroja.
7.1.58	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.
7.1.59	Imeti mora možnost kontrole temperatur na displeju za vsak rezervoar posebej: pred pomivanje, pomivanje in izpiranje. Prikaz temperatur mora biti konstanten.
7.1.60	Stroj mora imeti vgrajeno programsko opremo za izpis vseh napak.
7.1.61	Zagotovljena mora biti zaščita IP X5
Dozirne naprave za pomivalna in izpiralna sredstva	
7.1.62	Stroj mora omogočati priklop dozirnih naprav.

Dodatna oprema	
7.1.63	a) Dvokrilna omarica za hrambo čistil in izpiralnih sredstev, ki so v uporabi. b) Zahtevan material: inox. c) Izdelana mora biti brez ostrih robov. d) Dimenzije: 1000 x 500 x 600 mm (D/Š/V), višina nogic 150 mm.
7.1.64	a) Priložene morajo biti košare za pomivanje po sledečem: <ul style="list-style-type: none"> – 10 kos za pomivanje kozarcev Ø 83 x 130 mm s prekat. – 8 x kos za pomivanje pribora z najmanj 8 prekat. – 10 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	
7.1.65	a) Dimenzije morajo biti okvirno: 360 x 360 x 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	
7.1.66	Zahtevano: <ul style="list-style-type: none"> a) CE, b) DIN 17735, c) DIN 10510.
Lokacija dobave in strokovnega priklopa in odklopa ter demontaže opreme	
7.1.67	a) Lokacija: <ul style="list-style-type: none"> – Vojašnica Petra Petriča, Bleiweisova 32, 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.
7.1.68	Ponudnik mora zgotoviti prikaz delovanja pomivalnega stroja in šolanje za uporabo na lokaciji priklopa.
7.1.69	Zahtevan čas popolne garancije (brez posebnih omejitev ali pogojev): najmanj 24 mesecev.

7.2 Tračni pomivalni stroj tip 2	
Dimenzije pomivalnega stroja	
7.2.1	Dolžina stroja mora biti do 5800 mm.
7.2.2	Globina stroja mora biti od 720 do 900 mm.
7.2.3	Višina stroja mora biti od 1900 do 2000 mm (brez kondenzatorja).
7.2.4	Višina nogic mora biti od 125 do 175 mm.
7.2.5	Dimenzija odprtine za pomivanje mora biti: od 590 do 635 mm (Š) x od 400 do 480 mm (V).
Konstrukcija stroja in priklop	
7.2.6	a) Pomivalni stroj mora imeti najmanj tri (3) pomivalne tanke s izpiranjem. b) Zahtevana standarda DIN 17735 in 10510.
7.2.7	Konstrukcija stroja mora biti dvo-stenska, zvočno in toplotno izolirana.
7.2.8	Zadnja zaščitna stena stroja mora biti vgrajena po celotni dolžini stroja.
7.2.9	Pomivalni stroj mora imeti najmanj 2200 mm skupno dolžino kontakta z vodo.
7.2.10	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
7.2.11	Priklopna moč pomivalnega stroja mora biti do 36 kW.
Kapaciteta stroja	
7.2.12	Zahtevana kapaciteta pomivalnega stroja je (najmanj): <ul style="list-style-type: none"> - 2500 krožnikov (Ø240/260 mm), ob kontaktnem času z vodo 120 sek. - Zahteva se standard DIN 17735 in 10510.
Cona za nalaganje posode	
7.2.13	Cona za nalaganje posode mora imeti skupno dolžino od 700 do 900 mm.
7.2.14	Višina površine za nalaganje mora biti od 870 do 930 mm.

7.2.15	Vgrajena mora biti filtracija z izvlečenim sitom za lovljenje umazanije in pribora.
7.2.16	Zaščita na začetku traku mora biti snemljiva brez orodja.
Cona za pred pomivanje	
7.2.17	Cona za pred pomivanje mora imeti skupno dolžino najmanj 800 mm.
7.2.18	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.
7.2.19	Zahtevana moč črpalke za pred pomivanje je najmanj 1.5 kW.
7.2.20	Cona pred pomivanja mora imeti vgrajeno (najmanj): a) tri (3) pomivalne roke zgoraj b) dve (2) pomivalni roki spodaj
7.2.21	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.
7.2.22	a) Vgrajena mora biti črpalka izpust vode. b) Odtok vode mora biti vezan na centralni odtok stroja.
7.1.23	Cona za pred pomivanje mora imeti vgrajen sistem (možnost) za samostojno praznjenje cone med dvema obrokoma.
7.1.24	Ogrevanje vode mora biti z vgrajenim grelcem ali kaskadnim prelivanjem vode in regeneracijo temperature.
7.1.25	Vgrajene morajo biti zavesice, ki ne smejo prekrivati šob za pomivanje (ob prehodu krožnika Ø 260 mm).
Cona za pomivanje	
7.2.26	Cona za pomivanje mora imeti skupno dolžino najmanj 900 mm.
7.2.27	Rezervoar mora biti izdelan v tehniki globokega vleka.
7.2.28	Priključna moč rezervoarja z vgrajenim kondenzatorjem mora biti do 12,0 kW.
7.2.29	Temperatura vode pomivanja mora biti od 50°C do 70°C.
7.2.30	Vgrajena mora biti črpalka za pomivanje moči $\geq 1,5$ kW.
7.2.31	Vgrajene morajo biti pomivalne roke (najmanj): a) pet (5) pomivalnih rok zgoraj, b) štiri (4) pomivalne roke spodaj.
7.2.32	Vgrajeno mora biti fino filtriranje vode med pomivanjem.
7.2.33	a) Vgrajena mora biti črpalka za izpust vode. b) Odtok vode mora biti vezan na centralni odtok stroja.
7.2.34	Vgrajene morajo biti zavesice, ki ne smejo prekrivati šob za pranje (ob prehodu krožnika Ø 260 mm).
Cona za izpiranje	
7.2.35	Cona za pomivanje mora imeti skupno dolžino najmanj 550 mm.
7.2.36	Temperatura vode izpiranja mora biti $\geq 65^\circ\text{C}$.
7.2.37	a) Vgrajen mora biti sistem trojnega izpiranja. b) Vgrajena mora biti tehnologija sistema za zmanjšanje porabe pomivalnih in izpiralnih sredstev.
7.2.38	Vgrajena mora biti najmanj ena (1) šoba za pred izpiranje zgoraj.
7.2.39	Vgrajene morajo biti izpiralne roke (najmanj): a) dve (2) izpiralni roki zgoraj, b) dve (2) izpiralni roki spodaj.
7.2.40	Poraba sveže vode za izpiranje mora biti največ 160 l/h.
7.2.41	Vgrajena mora biti črpalka za pomivanje moči $\geq 0,40$ kW.
7.2.42	Zagotovljen mora biti konstantni pritisk vode, neodvisno od tlaka v vodovodnem omrežju.
7.2.43	Vgrajen mora biti sistem za povratni zajem toplote.
7.2.44	Stroj mora imeti vgrajen sistem zaznave praznih prostorov brez posode na traku.
Cona sušenja	
7.2.45	Cona za sušenje - sušilni tunel mora imeti skupno dolžino najmanj 1200 mm
7.2.46	Sušenje se mora izvajati z vpihovanjem vročega zraka neposredno na posodo od: a) zgoraj, b) spodaj,

	c) strani.
Cona za odvzem posode	
7.2.47	Cona za odvzem posode mora imeti skupno dolžino najmanj 800 mm.
Sistem za povratni zajem toplote	
7.2.48	Vgrajen mora biti integriran odvodni kanal za paro s kondenzatorjem za izkoristek odpadne toplote za dodatno segrevanje vode za izpiranje.
7.2.49	a) Cevi kondenzatorja morajo biti izdelane iz bakra (Cu). b) Lamele kondenzatorja morajo biti izdelane iz aluminija (Al).
7.2.50	Zmanjšanje porabe električne energije mora biti do najmanj 7 kW/h.
7.2.51	Volumen izpuha zraka je lahko največ 400 m³/h.
7.2.52	Izhodna temperatura pare je lahko največ 35°C.
Transportni trak	
7.2.53	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.
7.2.54	Razmak med členi (držali na traku) moraj biti od 55 do 75 mm.
7.2.55	Vgrajeno mora biti končno stikalo za ustavitev pomika traku na vhodu in izhodu iz stroja.
Upravljalna plošča	
7.2.56	Vgrajeno mora biti glavno stikalo.
7.2.57	Komandna plošča mora imeti sistem prikazovanja za določanje statusa delovanja stroja.
7.2.58	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.
7.2.59	Imeti mora možnost kontrole temperatur na displeju za vsak rezervoar posebej: pred pomivanje, pomivanje in izpiranje. Prikaz temperatur mora biti konstanten.
7.2.60	Stroj mora imeti vgrajeno programsko opremo za izpis vseh napak.
7.2.61	Zagotovljena mora biti zaščita IP X5
Dozirne naprave za pomivalna in izpiralna sredstva	
7.1.62	Stroj mora omogočati priklop dozirnih naprav.
Dodatna oprema	
7.2.63	a) Dvokrilna omarica za hrambo čistil in izpiralnih sredstev, ki so v uporabi. b) Zahtevan material: inox. c) Izdelana mora biti brez ostrih robov. d) Dimenzije: 1000 x 500 x 600 mm (D/Š/V), višina nogic 150 mm.
7.2.64	a) Priložene morajo biti košare za pomivanje po sledečem: – 10 kos za pomivanje kozarcev Ø 83 x 130 mm s prekati. – 8 x kos za pomivanje pribora z najmanj 8 prekati. – 10 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	
7.2.65	a) Dimenzije morajo biti okvirno: 360 x 360 x 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	
7.2.66	Zahtevano: a) CE, b) DIN 17735, c) DIN 10510.
Lokacija dobave in strokovnega priklopa in odklopa ter demontaže opreme	
7.2.67	a) Lokacije:

	<ul style="list-style-type: none"> – Vojašnica Franca Uršiča, Straška cesta 26, Novo mesto, – Vojašnica barona Andreja Čehovine, Ljubljanska cesta 37, Postojna, – Vojašnica Jerneja Molana, Cerklje ob Krki 42, Cerklje ob Krki. <p>b) Zahteva se popolni strokovni priklop pomivalnega stroja na obstoječe inštalacije.</p> <p>c) Ponudnik po potrebi sam zagotovi nadometne elektro in vodovodne inštalacije.</p> <p>d) Ponudnik zagotavlja odklop obstoječega pomivalnega stroja, demontažo opreme in iznos iz objekta.</p>
7.2.68	Ponudnik mora zagotoviti prikaz delovanja pomivalnega stroja in šolanje za uporabo na lokaciji priklopa.
7.2.69	Zahtevan čas popolne garancije (brez posebnih omejitev ali pogojev): najmanj 24 mesecev.

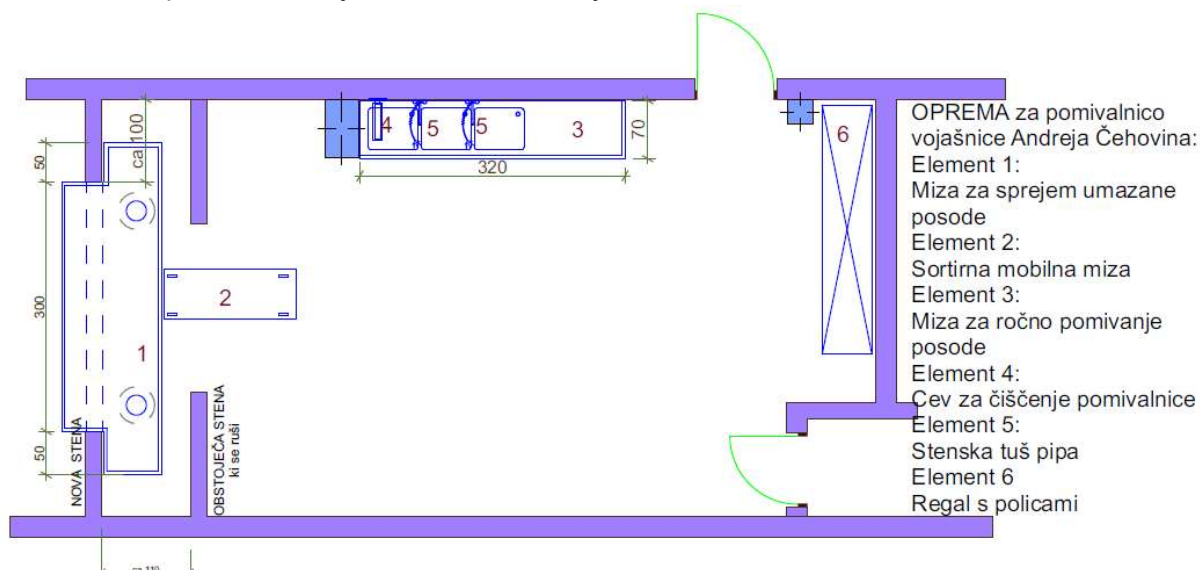
7.3 Oprema za pomivalnico vojašnice barona Andreja Čehovine	
Element 1: Miza za sprejem umazane posode	
7.3.1	Zahtevane dimenzije: 4000 x 1200 x 900 mm (nepravilne oblike) (D/Š/V).
7.3.2	Delovna površina mora imet 2 odprtini za odmetavanje organskih odpadkov z gumi obročem in odtok vode za čiščenje površine.
7.3.3	<ul style="list-style-type: none"> a) Delovna površina mora biti izdelana v enem kosu. b) Robovi morajo biti dvignjeni po celotnem obodu. c) Material mora biti inox, debeline najmanj 2,0 mm. d) Lesni vložki v delovni površini niso dovoljeni.
7.3.4	Spodaj mora biti izdelana iz cevne konstrukcije, odprte za vozičke odpadkov, levo in desno na strani uporabnika sklop vodil za pomivalne košare dimenzij 500 x 500 x 80 mm.
Element 2: Sortirna mobilna miza za umazano posodo	
7.3.5	Zahtevane dimenzije: 1600 x 700 x 900 (D/Š/V).
7.3.6	<ul style="list-style-type: none"> a) Delovna površina mora imeti dvignjene prelivne robove. b) Izdelana mora biti iz inox, debeline najmanj 1,5 mm.
7.3.7	<ul style="list-style-type: none"> a) Spodaj mora biti vgrajena odprta polica na cevni konstrukciji. b) Vgrajena morajo biti 4 kolesa, 2 kolesa morata imeti vgrajeno zavor.
Element 3: Miza za ročno pomivanje posode	
	Zahtevane dimenzije: 3200 x 700 x 900 (D/Š/V).
7.3.8	<ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox. b) V delovni površini morajo biti vgrajena 3 pomivalna korita dim 600 x 500 x 300 mm (Š/G/V) s sifoni in prostorom za odlaganje čiste posode
7.3.9	<ul style="list-style-type: none"> a) Delovna površina mora biti izdelana v enem kosu. b) Ob stenah (zadaj in bočno levo) mora biti vgrajen dvignjen rob najmanj 100 mm. c) Spredej in bočno desno mora biti vgrajen prelivni rob iz inox, najmanj debeline 2,0 mm. Lesni vložki v delovni površini niso dovoljeni. d) Pred koriti mora biti vgrajena maska
Element 4: Cev za čiščenje pomivalnice	
7.3.10	<p>Vgrajena mora biti cev na kolutu za čiščenje pomivalnice_</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Cevni kolut mora imeti avtomatsko navijanje cevi. a) Dolžina cevi mora biti najmanj 10 m. b) Ohišje mora biti izdelano iz aluminija ali inoxa. c) Vgrajen mora biti vrtljivi stenski nosilec. d) Zahtevan čas garancije 12 mesecev.
Element 5: Stenska tuš pipa	
7.3.11	<ul style="list-style-type: none"> a) Zahtevani sta dve (2) stenski tuš pipi. b) Vgrajena mora biti stenska pipa (hladna in topla voda) s tuš baterijo za grobo izpiranje ostankov hrane. c) Upravljanje mora biti z avtomatskim mehanizmom na poteg s plinsko tlačno vzmetjo. d) Odpiranje ročnega tuša mora biti s potegom. e) Regulacija moči razprševanja mora biti z jakostjo potega proti pomivalnemu koritu. f) Ročni tuš mora imeti zaporo povratnega toka. g) Biti mora enoročna mešalna baterija. h) Dolžina iztoka mora biti najmanj 250 mm. i) Ekscentrični stenski spoji so ½" x ¾". j) Višina iztoka od delovne površine mora biti okvirno 450 mm. k) Zahtevan čas garancije: 12 mesecev.

Element 5: Regal s policami za odlaganje čiste posode

7.3.12

- a) Material mora biti inox.
- b) Zahtevane so dimenzije: 3000 x 600 x 2000 mm (D/G/V).
- c) Nosilnost regala mora biti najmanj 1000 kg.
- d) Vgrajeni morajo biti 4 vertikalni nosilci polic.
- e) Nosilci z držali polic morajo biti na razmaku 150 mm.
- f) Police morajo biti so prestavljive po višini brez uporabe orodja.
- g) Vgrajene morajo biti regulacijske nogice.
- h) Vgrajena mora biti križna povezava za trdnost regala.
- i) Regal mora imeti skupaj 18 polic dolžine 1000 mm.

Okvirna skica pomivalnice vojašnice barona Andreja Čehovine.



7.4 Stroj za pomivanje servirne posode conski eno košarni

7.4.1	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
-------	-------------------------------------

7.4.2	Priključna moč mora biti (priklop na hladno vodo 20° C): do 17 kW.
-------	--

7.4.3	Zunanje dimenzije (brez ročajev): do 640 x 740 x 1550 mm (D/G/V).
-------	---

7.4.4	Stroj mora omogočiti pomivanje posode dolžine 500 mm.
-------	---

7.4.5	<ul style="list-style-type: none"> a) Kapaciteta mora biti: najhitrejši program min 55 sec za košaro dim 500 x 500 mm. b) Imeti mora najmanj 4 programe pomivanja. c) Imeti mora program pomivanja pod visokim pritiskom za pomivanje zelo umazane posode.
-------	---

7.4.6	Poraba vode mora biti do največ 1,5 l/cikel.
-------	--

7.4.7	Vgrajene min 2 pomivalne črpalke. Minimalna moč črpalk: najmanj 1,0 kW + 0,6 kW
-------	---

7.4.8	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajen mora biti sistem za stalno čiščenje umazanije iz pomivalne komore b) Vgrajen mora biti sistem za zaznavanje praznih posod za detergente. c) Vgrajena mora biti funkcija predpranja in sistem finih filtrov za čiščenje vode pri vsakem pranju. d) Spodaj in zgoraj mora biti vgrajen komplet vrtljivih pomivalnih in izpiralnih rok. e) Vgrajena morata biti dozatorja in sesalne cevi za pomivalno in izpiralno sredstvo.
-------	---

7.4.9	<p>a) Vgrajen mora biti večstopenjski prezračevalni sistem za odvajanje vroče odpadne pare iz notranjosti stroja (nadomeščanje ventilacijske nape).</p> <p>b) Sistem mora zmanjšati uhajanje pare v prostor do 90 %.</p>
-------	--

7.4.10	Vgrajeni morata biti: črpalka za odvod vode in črpalka za stalni pritisk vode pri izpiranju.
--------	--

7.4.11	V kompletu plastične košare za pomivanje :
--------	--

- 3 košare 500 x 500 mm za pomivanje krožnikov,
- 2 košari 500 x 500 mm za pomivanje pladnejv,
- 3 košare 500 x 500xmin 160 mm, z ravnim dnom,
- 2 žičnata vložka za pomivanje šalic,
- 1 košara 500 x 500 mm za pomivanje pribora,
- 2 košari z 8 prekati za pranje pribora,

	g) 2 univerzalni košari za pomivanje kozarcev 500 x 500 x min 180 mm, s 4 poševnimi vrstami širine okvirno 100 mm, plastificirano.
Mehčalec vode	
7.4.12	<p>Ponudnik lahko ponudi stroj za pomivanje servirne posode conski eno košarni z vgrajenim mehčalcem za vodo (VARIANTA 1). V kolikor stroj za pomivanje servirne posode conski eno košarni nima vgrajenega mehčalca za vodo, mora ponudnik stroju priložiti zunanji mehčalec za vodo (VARIANTA 2).</p> <p>a) VARIANTA 1: Stroj mora imeti vgrajen ustrezen mehčalec za vodo. Mehčalec vode mora regenerirati vodo, ne da bi pri tem prekinil pomivalni cikel.</p> <p>b) VARIANTA 2: Stroj mora imeti pridodan zunanji mehčalec za vodo s sledečimi tehničnimi zahtevami:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije morajo biti največ do 230 x 400 x 580 mm. b) Priključek mora biti na temperaturo vode (hladna ali topla) do 50° C. c) Kontrola delovanja mora biti volumenska. d) Kapaciteta pri trdoti vode 8°dH mora biti najmanj 1000 l/regeneracijo. e) Brez priključka na električno energijo. f) Mehčalec vode mora regenerirati vodo, ne da bi pri tem prekinil pomivalni cikel. g) Kapaciteta posode za sol mora biti najmanj 10 kg. h) Poraba soli na regeneracijo mora biti do 300 g.
Lokacija dobave in strokovnega priklopa in odklopa ter demontaže opreme	
	<ul style="list-style-type: none"> a) Lokacija: <ul style="list-style-type: none"> – Vojaški objekt Rudolfa Badjura, Srednja vas v Bohinju 165, Zgornje Gorje (Pokljuka). b) Zahteva se popolni strokovni priklop pomivalnega stroja na obstoječe inštalacije. c) Ponudnik po potrebi sam zagotovi nadomestne elektro in vodovodne inštalacije. d) Ponudnik zagotavlja odklop obstoječega pomivalnega stroja, demontažo opreme in iznos iz objekta.
7.4.13	Ponudnik mora zgotoviti prikaz delovanja pomivalnega stroja in šolanje za uporabo na lokaciji priklopa.
7.4.14	Zahtevan čas popolne garancije (brez posebnih omejitev ali pogojev): najmanj 24 mesecev.

7.5 Oprema za pomivalnico vojaškega objekta Rudolfa Badjura Pokljuka	
Element 1: Vhodna miza za pomivalni stroj	
7.5.1	<p>Dimenzija mora biti: 1200 x 740 x 850 mm.</p> <p>Dimenzija je podana okvirno in je odvisna od dimenzij pomivalnega stroja.</p>
7.5.2	<ul style="list-style-type: none"> a) Delovna površina mora biti s usmerjevalnim kanalom za košare dimenzije 500 x 500 mm. b) Izdelana mora biti iz inox debeline min 1,5 mm. c) Vgrajeno mora biti korito 500 x 400 x 250 mm, z odprtino za tuš baterijo in odprtino za odpadke. d) Ob steni mora biti dvignjen rob 100 mm.
7.5.3	Spodaj mora biti odprt prostor za posodo za organske odpadke in odprta polica okvirno 700 mm, bočno desno pritrjena na pomivalni stroj.
Element 2: Tuš pipa	
7.5.4	<ul style="list-style-type: none"> a) Vgrajena mora biti namizna tuš baterijo z izlivno cevjo za grobo izpiranje ostankov hrane. b) Upravljanje mora biti z avtomatskim mehanizmom na poteg s plinsko tlačno vzmetjo. c) Odpiranje ročnega tuša mora biti s potegom. d) Regulacija moči razprševanja mora biti z jakostjo potega proti pomivalnemu koritu. e) Ročni tuš mora imeti zaporo povratnega toka. f) Biti mora enoročna mešalna baterija. g) Dolžina iztoka mora biti najmanj 250 mm. h) Ekscentrični stenski spoji so 1/2" x 3/4". i) Višina iztoka od delovne površine mora biti okvirno 450 mm. j) Zahtevan čas garancije: 12 mesecev.
Element 3: Izhodna miza pomivalnega stroja	
7.5.5	<p>Dimenzija mora biti: 700 x 740 x 850 mm.</p> <p>Dimenzija je podana okvirno in je odvisna od dimenzij pomivalnega stroja.</p>

7.5.6	a) Delovna površina mora biti z usmerjevalnim kanalom za košare dimenzije 500 x 500 mm. b) Izdelana mora biti iz nerjaveče pločevine debeline najmanj 1,5 mm.
7.5.7	Spodaj mora biti odprta polica iz inox – bočno levo pritrjena na pomivalni stroj.

7.6	Stroj za pomivanje servirne posode conski dvo košarni
7.6.1	Električni priklop: 3N 400 V/50 Hz.
7.6.2	Priključna moč mora biti (priklop na hladno vodo 20° C): do 23 kW.
7.6.3	Zunanje dimenzije (brez ročajev): do 1300 x 750 x 1550 mm (D/G/V).
7.6.4	a) Kapaciteta mora biti: najhitrejši program min 55 sec za 2 košari dim 500 x 500 mm. b) Imeti mora najmanj 4 programe pomivanja. c) Imeti mora program pomivanja pod visokim pritiskom za pomivanje zelo umazane posode.
7.6.5	Poraba vode mora biti do največ 3 l/cikel.
7.6.6	Vgrajene min 2 pomivalne črpalke. Minimalna moč črpalk: najmanj 2 x 1,0 kW + 2 x 0,6 kW
7.6.7	a) Vgrajen mora biti sistem za stalno čiščenje umazanije iz pomivalne komore b) Vgrajen mora biti sistem za zaznavanje praznih posod za detergente. c) Vgrajena mora biti funkcija predpranja in sistem finih filtrov za čiščenje vode pri vsakem pranju. d) Spodaj in zgoraj mora biti vgrajen dvojni komplet vrtljivih pomivalnih in izpiralnih rok. e) Vgrajena morata biti dozatorja in sesalne cevi za pomivalno in izpiralno sredstvo.
7.6.8	a) Vgrajen mora biti večstopenjski prezračevalni sistem za odvajanje vroče odpadne pare iz notranjosti stroja (nadomeščanje ventilacijske nape). b) Sistem mora zmanjšati uhajanje pare v prostor do 90 %.
7.6.9	Vgrajeni morata biti: črpalka za odvod vode in črpalka za stalni pritisk vode pri izpiranju.
7.6.10	V kompletu plastične košare za pomivanje : a) 10 košar 500 x 500 mm za pomivanje krožnikov, b) 6 košar 500 x 500 mm za pomivanje pladnjev, c) 6 košar 500 x 500xmin 160 mm, z ravnim dnom, d) 2 košari 500 x 500 mm za pomivanje pribora, e) 3 košare z 8 prekati za pranje pribora, f) 4 univerzalne košare za pomivanje kozarcev 500 x 500 x min 180 mm, s 4 poševnimi vrstami širine okvirno 100 mm, plastificirano.

Mehčalec vode

7.6.11	a) Dimenzija mora biti okvirno: 360 x 360 x 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.
7.6.12	Zahtevan čas popolne garancije (brez posebnih omejitev ali pogojev): najmanj 24 mesecev.
7.6.13	Ponudnik mora zagotoviti prikaz delovanja pomivalnega stroja in šolanje za uporabo na lokaciji priklopa.

Lokacija dobave in strokovnega priklopa in odklopa ter demontaže opreme

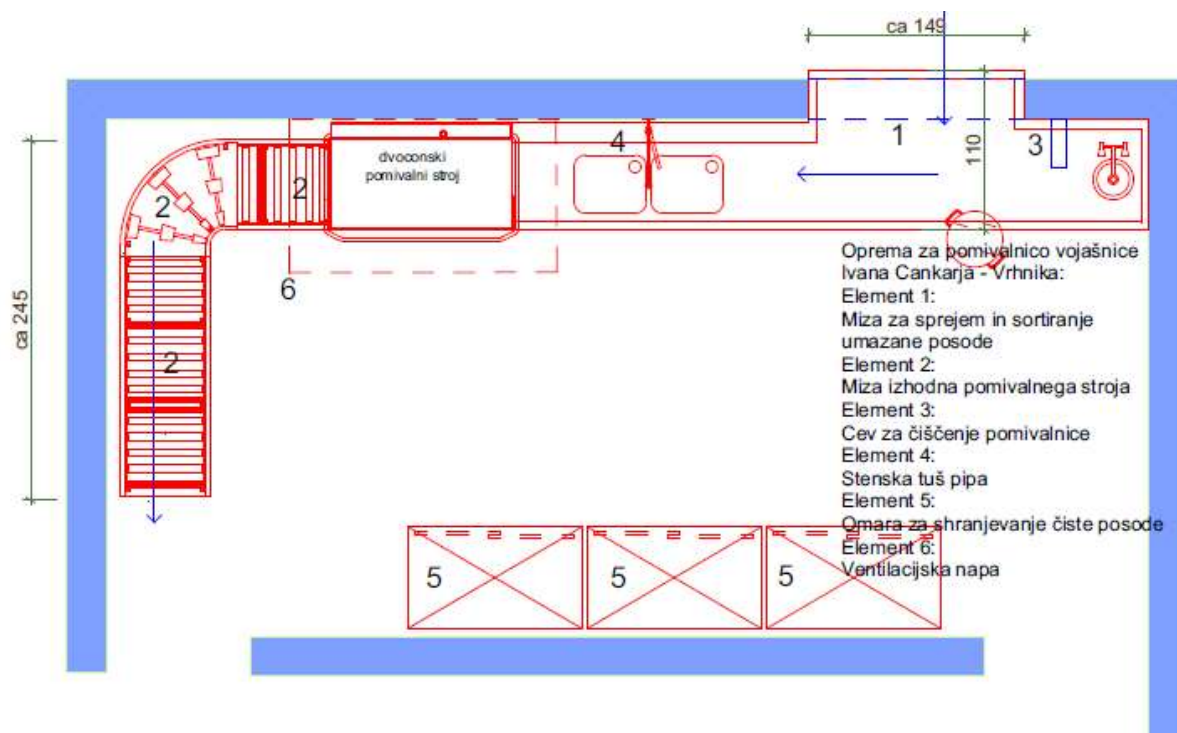
a) Lokacija: – Vojašnica Ivana Cankarja, Raskovec 50, Vrhnika. b) Zahteva se popolni strokovni priklop pomivalnega stroja na obstoječe inštalacije. c) Ponudnik po potrebi sam zagotovi nadometne elektro in vodovodne inštalacije. d) Ponudnik zagotavlja odklop obstoječega pomivalnega stroja, demontažo opreme in iznos iz objekta.
--

7.7	Oprema za pomivalnico vojašnice Ivana Cankarja Vrhnika
Element 1:	Miza za sprejem umazane posode in vhodna miza pomivalnega stroja
7.7.1	Dimenzija mora biti okvirno: 4340 x 740 x 1100 x 900 mm (nepravilne oblike).
7.7.2	<u>Zgornji del:</u> a) Delovna površina mora biti izdelana iz inox debeline najmanj 2,0 mm. b) Delovna površina mora imeti usmerjevalni kanal za pomivalne košare dimenzije 500 x 500 mm. c) Ob stenah morajo biti dvignjeni robovi min 100 mm.

	<ul style="list-style-type: none"> d) V delovni površini morata biti varjeni 2 koriti dimenzije 600 x 450 x 250 mm (D/G/V). e) V delovno površino je vgrajen umivalnik za roke iz inox, premera Ø 300 mm in z vgrajeno namizno enoročno mešalno baterijo z podaljšano ročko.
7.7.3	<p><u>Spodnji del:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Pod umivalnikom mora biti vgrajena odprta polica, dolžine okvirno 800 mm. b) Predviden je odprt prostor za posode z odpadki. c) Vgrajena mora biti odprta polica, dolžine okvirno 2000 mm, bočno levo je pritrjena na pomivalni stroj. d) Nosilna konstrukcija mora biti iz kvadratnih cevi inox in z vgrajenimi regulacijskimi nogicami.
Element 2: Miza izhodna pomivalnega stroja	
7.7.4	<p><u>Element A izhodna miza:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzija mora biti okvirno 600 x 635 x 900 mm (D/G/V). b) Material mora biti inox. a) Zgoraj morajo biti vgrajeni odstranljivi plastični valji za lažji premik košar dimenzije 500 x 500 mm. b) Pod valji mora biti vgrajeno korito za zbiranje vode. c) Spodnji del mora biti odprt, s prostorom predvidenim za namestitev mehčalca vode. <p><u>Element B: izhodna miza:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> d) Dimenzija mora biti okvirno 800 x 800 x 900 mm (D/G/V) / 90°. e) Zgoraj morajo biti vgrajeni valji za lažji premik košar dimenzij 500 x 500 mm. f) Material mora biti inox. <p><u>Element C: izhodna miza:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> g) Dimenzija mora biti okvirno 1550 x 635 x 900 mm (D/G/V). h) Zgoraj morajo biti vgrajeni valji za lažji premik košar dimenzij 500 x 500 mm. i) Material mora biti inox. j) Spodaj mora biti vgrajena polica za odlaganje pomivalnih košar.
Element 3: Cev za čiščenje pomivalnice	
7.7.5	<p>Vgrajena mora biti cev na kolutu za čiščenje pomivalnice.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Cevni kolut mora imeti avtomatsko navijanje cevi. e) Dolžina cevi mora biti najmanj 10 m. f) Ohišje mora biti izdelano iz aluminija ali inoxa. g) Vgrajen mora biti vrtljivi stenski nosilec. h) Zahtevan čas garancije 12 mesecev.
Element 4: Stenska tuš pipa	
7.7.6	<ul style="list-style-type: none"> a) Zahtevani sta dve (2) stenski tuš pipi. b) Vgrajena mora biti stenska pipa (hladna in topla voda) s tuš baterijo za grobo izpiranje ostankov hrane. c) Upravljanje mora biti z avtomatskim mehanizmom na poteg s plinsko tlačno vzmetjo. d) Odpiranje ročnega tuša mora biti s potegom. e) Regulacija moči razprševanja mora biti z jakostjo potega proti pomivalnemu koritu. f) Ročni tuš mora imeti zaporo povratnega toka. g) Biti mora enoročna mešalna baterija. h) Dolžina iztoka mora biti najmanj 250 mm. i) Ekscentrični stenski spoji so ½" x ¾". j) Višina iztoka od delovne površine mora biti okvirno 450 mm. k) Zahtevan čas garancije: 12 mesecev.
Element 5: Omara za shranjevanje čiste posode	
7.7.8	<p>V kompletu so tri omare za shranjevanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije (za 1 omaro) morajo biti: 1200 x 700 x 2000 mm (D/G/V). b) Material mora biti inox. c) Vsaka omara ima na sredini fiksno polico. d) Vsak prekat (zgoraj in spodaj) ima po eno (1) po višini nastavljivo polico. e) Omara se mora zapirati z 2 x drsnimi vrati po višini (zgornji in spodnji prekat se odpirata/zapirata ločeno). f) Drsnata vrata morajo imeti dvojno steno. g) Spodaj morajo biti vgrajene regulacijske nogice 150 mm.

Element 6: Napa za ventilacijo	
7.7.9	<p>Vgrajena mora ventilacijska napa, priključena na obstoječi ventilacijski kanal.</p> <p>a) Okvirna dimenzija: 1900 x 1100 x 450 mm (D/Š/V).</p> <p>b) Material ventilacijske nape mora biti inox.</p> <p>c) Material povezovalnega kanala mora biti pocinkana pločevina.</p> <p>i) Spodnji rob ventilacijske nape mora biti na višini 2100 mm.</p> <p>j) Vgrajen mora biti povezovalni kanal, dolžine okvirno 2 m.</p> <p>k) Vgrajen mora biti čep za čiščenje maščob.</p> <p>l) Zahtevan čas garancije 12 mesecev.</p>

Okvirna skica pomivalnice vojašnice Ivana Cankarja.



7.8	Stroj za pomivanje kuhalne posode
7.8.1	Električni prikllop: 3N 400 V/50 Hz.
7.8.2	Priključna moč mora biti (prikllop na hladno vodo 20° C): do 21 kW.
7.8.3	Zunanje dimenzije stroja: 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
7.8.4	<p>a) Izvedba polnjenja s košaro mora biti od spredaj.</p> <p>b) Dimenzije pomivalne košare morajo biti najmanj 1200 x 700 mm.</p> <p>c) Notranja višina pomivalne komore mora biti najmanj 850 mm (brez košare).</p>
7.8.5	Zahtevana zmogljivost: najmanj 3 programi pomivanja, oziroma min 30 ciklov/ uro pri najhitrejšem programu pomivanja.
7.8.6	Poraba vode mora biti do največ 7,0 l/cikel.
7.8.7	Moč pomivalnih črpalk mora biti najmanj 2 x 2,8 kW.
7.8.8	<p>a) Vgrajena mora biti funkcija predpranja in sistem finih filtrov za čiščenje vode pri vsakem pranju.</p> <p>b) Spodaj in zgoraj mora biti vgrajen dvojni komplet vrtljivih pomivalnih in izpiralnih rok.</p> <p>c) Vgrajena morata biti dozatorja in sesalne cevi za pomivalno in izpiralno sredstvo.</p>
7.8.9	Stroj mora imeti vgrajen sistem za izkoriščanje odpadne toplote pare v kombinaciji z sistemom ki prepreči uhajanje pare iz stroja ko se vrata odprejo.
7.8.10	Ponudnik mora zagotoviti prikaz delovanja pomivalnega stroja in šolanje za uporabo na lokaciji priklopa.

Mehčalec vode	
7.8.11	a) Dimenzija mora biti okvirno: 360 x 360 x 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.
7.8.12	Zahtevan čas popolne garancije (brez posebnih omejitev ali pogojev): najmanj 24 mesecev.
Lokacija dobave in strokovnega priklopa in odklopa ter demontaže opreme	
a) Lokacije: <ul style="list-style-type: none"> - Vojašnica Boštjana Kekca, Bohinjska Bela 150, Bohinjska Bela, - Vojašnica Franca Rozmana Staneta, Mariborska cesta 29, Celje, - Vojašnica Jerneja Molana, Cerklje ob krki 42, 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.	

7.9 Stroj za poliranje pribora	
7.9.1	Priključna napetost: 220 - 240 V 50 Hz.
7.9.2	Moč priklopa mora biti od 800 do 1000 W.
7.9.3	Dimenzije morajo biti največ 700 x 700 x 850 mm (D/G/V).
7.9.4	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.
7.9.5	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.
7.9.4	Priloženo mora biti: <ul style="list-style-type: none"> a) Dve (2) košari za poliran pribor. b) Naravni granulati v teži 30 kg.
7.9.5	Zahtevan čas garancije: najmanj 12 mesecev.
Lokacija dobave	
7.8.6	Centralno skladišče MORS, Koščevo ulica 6, Ljubljana.

SKLOP 8: MIZE IN STOLI

8.1 Miza za jedilnico	
8.1.1	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.
8.1.2	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.
8.1.3	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.
8.1.4	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. 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.

8.1.5	Dostava in vijačenje nog in kovinske konstrukcije se izvede na lokaciji naročnika Vojašnica Boštjana Kekca, Bohinjska Bela 150, Bohinjska Bela.
8.1.6	Zahtevana garancija: najmanj 24 mesecev.

8.2	Stol za jedilnico
8.2.1	Ergonomsko oblikovan stol je namenjen za uporabo v jedilnicah. Izdelan je v kombinaciji lesa (vezana plošča) in kovinske konstrukcije. <div> </div> <p>Okvirna skica stola.</p>
8.2.2	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.
8.2.3	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.
8.2.4	Debelina kovinske konstrukcije (stene ogrodja) mora biti najmanj 1,2 mm. Zahtevana je nosilnost stola najmanj 130 kg.
8.2.5	Kovinska konstrukcij mora biti kromirana in dimenzije 30-35 x 15-20 mm.
8.2.6	Material sedalnega dela in naslonjala mora biti vezana bukova plošča debeline najmanj 9 mm. Zunanji sloj mora biti z melaminom.
8.2.7	Barva sedalne plošče in naslona mora biti v naravnem odtenku bukve.
8.2.8	Noge stola so opremljene z nastavki iz umetne mase, ki preprečujejo poškodbo tal.
8.2.9	Konstrukcija stola mora omogočati nakladanje stolov eden na drugega in sicer najmanj 4 stole.
8.2.10	Dostava se izvede na lokacijo naročnika Vojašnica Boštjana Kekca, Bohinjska Bela 150, Bohinjska Bela.
8.2.11	Zahtevana garancija: najmanj 24 mesecev.

OPOZORILO: SKLOP 8: MIZA IN STOL ZA JEDILNICO

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); z 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:

8.3	Zahteve skladno z Uredbo o ZeJN:
Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila, določi:	
8.3.1	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. <u>Način dokazovanja:</u> Ponudnik mora k ponudbi priložiti:

	<ul style="list-style-type: none"> – tehnično dokumentacijo proizvajalca ali – ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
8.3.2	<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.
8.3.3	<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> <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.
8.3.4	<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.),

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>.

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"> – 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.), – 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> 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.
8.3.6	<p>Izhajanje prostega formaldehida iz lesnih tvoriv ne sme biti višja od 8 mg/100 g suhe snovi.</p> <p><u>Način dokazovanja:</u> 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.
8.3.7	<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.
8.3.8	<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 9: DROBNI INVENTAR ZA PRIPRAVO HRANE






Fotografije so izključno informativne narave, neobvezujoče in v pomoč ponudniku za pripravo ponudbe.





1. podsklop: DROBNI INVENTAR ZA STREŽBO IN TRANSPORT HRANE



Seznam drobnega inventarja.




Zap. št.	blago/artikel
9.1	Krožnik servirni Zahteva se vzorec.
9.2	Krožnik desertni Zahteva se vzorec.
9.3	Skodelica za juho Zahteva se vzorec.
9.4	Skodelica za solato
9.5	Žlica jedilna tip 1 Zahteva se vzorec.
9.6	Vilica jedilna tip 1 Zahteva se vzorec.
9.7	Nož jedilni tip 1 Zahteva se vzorec.
9.8	Žlica desertna tip 1
9.9	Žlica jedilna tip 2
9.10	Vilica jedilna tip 2
9.11	Nož jedilni tip 2
9.12	Žlica jedilna tip 3 protokolarna Zahteva se vzorec.
9.13	Vilica jedilna tip 3 protokolarna Zahteva se vzorec.
9.14	Nož jedilni tip 3 protokolarni Zahteva se vzorec.
9.15	Pladenj banketni pravokotni tip 1 Zahteva se vzorec.
9.16	Pladenj banketni pravokotni tip 2 Zahteva se vzorec.
9.17	Krožnik servirni protokolarni Zahteva se vzorec.
9.18	Krožnik globoki protokolarni Zahteva se vzorec.
9.19	Krožnik desertni protokolarni Zahteva se vzorec.
9.20	Skleda banketna Zahteva se vzorec.
9.21	Kozarec tip kelih
9.22	Košara za transport 25 kos kozarcev (tip kelih) - komplet Pozicija vključuje vse sestavne dele kompleta za transport 25 kozarcev.
9.23	Voziček brez ročaja za transport košar za kozarce
9.24	Termos za prenos hrane »termobox« s pokrovom
9.25	Garnitura za sol in poper





9.26	Garnitura za olje in kis
9.27	Pladenj za samopostrežbo obrokov
9.28	Kozarec iz umetne mase
9.29	Termo vrč
9.30	Košara za kruh GN 1/6
9.31	Košara za kruh GN 1/2
9.32	Košara za pribor
9.33	Shafiing GN 1/1
9.34	Shafing okrogel
9.35	Zaboj transportni, zložljiv s pokrovom 600 x 400 x 320 mm (D/Š/V)
9.36	Zaboj transportni, zložljiv, brez pokrova 600 x 400 x 270 mm (D/Š/V)
9.37	Zaboj transportni, zložljiv, brez pokrova 600 x 400 x 220 mm (D/Š/V)
9.38	Zaboj transportni 565 x 385 x 300 (D/Š/V)

9.1	<u>Krožnik servirni</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Krožnik mora imeti pravilno okroglo 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. d) Premer mora biti od 265 do 270 mm. e) Dno mora biti rahlo poglobljeno, z zunanjim robom premera od 35 do 40 mm. f) Teža krožnika mora biti od 0,700 do 0,800 kg. g) Krožnik mora biti v beli barvi. h) Krožnik mora biti brez poslikave in/ali reliefov. i) Krožnik mora biti skladen z desertnim krožnikom (točka 1.02). j) Zahteva se vzorec. 	
9.2	<u>Krožnik desertni</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Krožnik mora imeti pravilno okroglo 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 4 mm. d) Premer mora biti od 185 do 195 mm. e) Krožnik mora biti v beli barvi. f) Krožnik mora biti brez poslikave in/ali reliefov. g) Krožnik mora biti skladen s servirnim krožnikom (točka 1.01). h) Zahteva se vzorec. 	
9.3	<u>Skodelica za juho</u> <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. h) Barva mora biti bela in brez vzorca ali reliefa. i) Skodelice se morajo lepo zlagati ena v drugo. j) Skodelica mora biti brez ročk. k) Zahteva se vzorec. 	 
9.4	<u>Skodelica za solato</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti prozorno kvalitetno opalno steklo. b) Premer (vključno z zunanjim robom) mora biti od 165 do 175 mm. c) Premer zunanjega roba (višina) mora biti od 20 do 25 mm. d) Debelina roba ne sme biti manj kot 3 mm. e) Biti mora in brez reliefa in/ali vzorca. f) Skodelice se morajo lepo zlagati ena v drugo. 	






9.5	<p><u>Žlica jedilna tip 1</u></p> <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 vilico jedilno tip 1 (pozicija 9.6) in nožem jedilnim tip 1 (pozicija 9.7). j) Zahteva se vzorec. 
9.6	<p><u>Vilica jedilna tip 1</u></p> <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) Vilica mora biti brez reliefa (razni vzorci) . f) Ročaj mora imeti lepo zaobljeno (ovalno) obliko. g) Debelina mora biti najmanj 1,9 mm. h) Vilica se v predelu prehoda ne sme prepogibati že ob manjši sili. i) Vilica mora biti v kompletu z žlico jedilno tip 1 (pozicija 9.5) in nožem jedilnim tip 1 (pozicija 9.7). j) Zahteva se vzorec. 
9.7	<p><u>Nož jedilni tip 1</u></p> <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 tip 1 (pozicija 9.5) in vilico jedilno tip 1 (pozicija 9.6). h) Zahteva se vzorec. 
9.8	<p><u>Žlica desertna tip 1</u></p> <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 tip 1 (pozicija 9.5), vilico jedilno tip 1 (pozicija 9.6) in nožem jedilnim tip 1 (pozicija 9.7). 


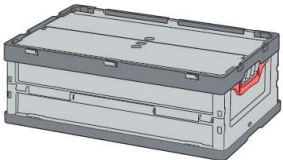






9.9	<p><u>Žlica jedilna tip 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox. b) Material mora biti primeren za pranje v profesionalnih pomivalnih strojih (primerno za profesionalna pralna in izpiralna sredstva). c) Dolžina žlice mora biti od 185 do 195 mm. d) Teža mora biti okvirno 0,030 kg. e) Žlica mora biti brez izrazitega reliefa (razni vzorci) in ovalne oblike (ne okrogla). f) Debelina mora biti najmanj 1,2 mm. g) Robovi so lahko ne polirani, vendar ne smejo biti ostri. Omogočati morajo normalno uporabo, brez da bi ob uporabi povzročili ureznine. h) Žlica se v predelu prehoda ne sme prepogibati že ob manjši sili. i) Žlica mora biti v kompletu z vilico jedilno tip 2 (pozicija 9.10) in nožem jedilnim tip 2 (pozicija 9.11). 	
9.10	<p><u>Vilica jedilna tip 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox. b) Material mora biti primeren za pranje v profesionalnih pomivalnih strojih (primerno za profesionalna pralna in izpiralna sredstva). c) Dolžina vilice mora biti od 180 do 190 mm. d) Teža mora biti okvirno 0,020 kg. e) Vilica mora biti brez reliefa (razni vzorci) . f) Debelina mora biti najmanj 1,2 mm. g) Robovi so lahko ne polirani, vendar ne smejo biti ostri. Omogočati morajo normalno uporabo, brez da bi ob uporabi povzročili ureznine. h) Vilica mora biti v kompletu z žlico jedilno tip 2 (pozicija 9.9) in nožem jedilnim tip 2 (pozicija 9.11). 	
9.11	<p><u>Nož jedilni tip 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox. b) Material mora biti primeren za pranje v profesionalnih pomivalnih strojih (primerno za profesionalna pralna in izpiralna sredstva). c) Dolžina noža mora biti od 210 do 220 mm. d) Teža mora biti okvirno 0,020 kg. e) Nož mora biti brez reliefa (razni vzorci). f) Nož mora biti v kompletu z žlico jedilno tip 2 (pozicija 9.9) in vilico jedilno tip 2 (pozicija 9.10). 	
9.12	<p><u>Žlica jedilna tip 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox 18/10. b) Dolžina žlice mora biti od 205 do 215 mm. c) Teža mora biti od 0,060 do 0,070 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 2,9 mm. h) Žlica se v predelu prehoda ne sme prepogibati že ob manjši sili. i) Žlica mora biti v kompletu z vilico jedilno tip 3 (pozicija 9.13) in nožem jedilnim tip 3 (pozicija 9.14). j) Zahteva se vzorec. 	

9.13	<p><u>Vilica jedilna tip 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox 18/10. b) Dolžina vilice mora biti od 205 do 215 mm. c) Teža mora biti od 0,045 do 0,055 kg. d) Robovi morajo biti polirani. e) Vilica mora biti brez reliefa (razni vzorci) . f) Ročaj mora imeti lepo zaobljeno (ovalno) obliko. g) Debelina mora biti najmanj 2,9 mm. h) Vilica se v predelu prehoda ne sme prepogibati že ob manjši sili. i) Vilica mora biti v kompletu z žlico jedilno tip 3 (pozicija 9.12) in nožem jedilnim tip 3 (pozicija 9.14). j) Zahteva se vzorec. 
9.14	<p><u>Nož jedilni tip 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox 18/10. b) Dolžina noža mora biti od 225 do 235 mm. c) Teža mora biti od 0,100 do 0,110 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 tip 3 (pozicija 9.12) in vilico jedilno tip 3 (pozicija 9.13). h) Zahteva se vzorec. 
9.15	<p><u>Pladenj banketni pravokotni tip 1</u></p> <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. 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 krožnika mora biti od 1,800 do 1,900 kg. g) Krožnik mora biti v beli barvi. h) Krožnik mora biti brez poslikave in/ali reliefov. i) Zahteva se vzorec. 
9.16	<p><u>Pladenj pravokotni tip 2</u></p> <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. 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 1,200 do 1,300 kg. g) Krožnik mora biti v beli barvi. h) Krožnik mora biti brez poslikave in/ali reliefov. i) Zahteva se vzorec.

9.17	<p><u>Krožnik servirni protokolarni</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Krožnik mora imeti pravilno okroglo linijo, brez očitnega odstopanja v obliki. b) Izdelan mora biti iz višjega 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 4 mm. d) Premer mora biti od 305 do 310 mm. e) Dno mora biti rahlo poglobljeno, z zunanjim robom premera od 45 do 50 mm. f) Teža krožnika mora biti od 0,900 do 1,000 kg. g) Krožnik mora biti v beli barvi. h) Krožnik mora biti brez poslikave in/ali reliefov. i) Krožnik mora biti skladen z desertnim krožnikom (točka 1.02). j) Zahteva se vzorec. 	
9.18	<p><u>Krožnik globoki protokolarni</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Krožnik mora imeti pravilno okroglo linijo, brez očitnega odstopanja v obliki. b) Izdelan mora biti iz višjega 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 4 mm. d) Premer mora biti od 225 do 235 mm. e) Dno mora biti poglobljeno, z zunanjim robom premera od 30 do 40 mm. f) Teža krožnika mora biti od 0,450 do 0,550 kg g) Krožnik mora biti v beli barvi. h) Krožnik mora biti brez poslikave in/ali reliefov. i) Krožnik mora biti skladen s servirnim krožnikom (točka 1.01). j) Zahteva se vzorec. 	
9.19	<p><u>Krožnik desertni protokolarni</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Krožnik mora imeti pravilno okroglo linijo, brez očitnega odstopanja v obliki. b) Izdelan mora biti iz višjega 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 4 mm. d) Teža krožnika mora biti od 0,700 do 0,800 kg e) Premer mora biti od 185 do 195 mm. f) Krožnik mora biti v beli barvi. g) Krožnik mora biti brez poslikave in/ali reliefov. h) Krožnik mora biti skladen s servirnim krožnikom (točka 1.01). i) Zahteva se vzorec. 	
9.20	<p><u>Skleda banketna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Skleda mora imeti pravilno okroglo linijo, brez očitnega odstopanja v obliki. b) Izdelan mora biti iz višjega 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. d) Teža skleda mora biti od 1,800 do 1,950 kg e) Premer mora biti od 305 do 320 mm. f) Skleda mora biti v beli barvi. g) Skleda mora biti brez poslikave in/ali reliefov. h) Skleda mora biti skladna s servirnim krožnikom (točka 1.01). i) Zahteva se vzorec. 	

9.21	<p><u>Kozarec tip kelih</u></p> <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) Premier 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. 	
9.22	<p><u>Košara za prenos kozarcev – kpl</u></p> <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. e) Stranice morajo biti zaprte. 	
9.23	<p><u>Voziček brez ročaja za transport košar za kozarce</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox. b) Dimenzije morajo biti 550-600 mm (Š) x 600 -650 mm (D) x 160-180 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. 	
9.24	<p><u>Termos za prenos hrane (»termobox«)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzija mora biti primerna za transport GN 1/1-200. b) Dimenzije morajo biti: 600 x 400 x 320 mm /46 l. c) Temperaturno območje mora biti od (najmanj) -25° do +120°C. d) Teža termos mora biti >1300 g. e) Imeti mora ročaj za oprijem. 	
9.25	<p><u>Garnitura za sol in poper</u></p> <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. 	
9.26	<p><u>Garnitura za olje in kis</u></p> <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. 	

9.27	<u>Pladenj za samopostrežbo obrokov</u> <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° C. 	
9.28	<u>Kozarec iz umetne mase</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Volumen mora 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. f) Morajo se zlagati eden v drugega. 	
9.29	<u>Termo vrč</u> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	
9.30	<u>Košara za kruh GN 1/6</u> <ul style="list-style-type: none"> 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. e) Primerna mora biti za pomivanje v pomivalnem stroju. 	
9.31	<u>Košara za kruh GN 1/2</u> <ul style="list-style-type: none"> 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. e) Primerna mora biti za pomivanje v pomivalnem stroju. 	
9.32	<u>Košara za pribor</u> <ul style="list-style-type: none"> 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. e) Primerna mora biti za pomivanje v pomivalnem stroju. 	
9.33	<u>Shafing GN 1/1</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelan mora biti kvalitetno in <u>z debelejšo inox pločevno.</u> b) Pokrov mora biti »roll top«. c) Dimenzija mora biti GN 1/1, okvirno 600 x 350 x 400 mm. 	







9.34	<u>Shafing okrogel</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelan mora biti iz inox. b) Oblika mora biti okrogla. c) Volumen mora biti > 5 litrov. 	
9.35	<u>Zaboj transportni, zložljiv s pokrovom</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelan mora biti iz umetne mase – polipropilen. b) Dno mora biti ojačano in zaprto. c) Dimenzije morajo biti: 600 x 400 x 320 mm (D/Š/V), dovoljeno odstopanje: +/- 2 %. d) Višina v zloženem stanju mora biti 120 mm, +/- 5 %. e) Volumen (prostornina) zaboja mora biti od 180 do 190 l. f) Masa zaboja mora biti od 8 do 10 kg. g) Zaboj mora imeti zložljiva/sprožilna ročaja (v poljubni barvi). h) Barva stranic, okvirja in dna mora biti (lahko kombinacija): črna, zelena, temno ali svetlo ali antracitno siva. i) Zaboj mora imeti dvokrilni pokrov. j) 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. k) V zloženi obliko morajo uporabniku prihraniti >75% prostora. l) Material mora biti pralen. 	 
9.36	<u>Zaboj transportni, zložljiv brez pokrova</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelan mora biti iz umetne mase – polipropilen. b) Dno mora biti ojačano in zaprto. c) Dimenzije morajo biti: 600 x 400 x 270 mm (D/Š/V), dovoljeno odstopanje: +/- 2 %. d) Zaboj mora imeti zložljiva/sprožilna ročaja. e) 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. f) Material mora biti pralen. 	 
9.37	<u>Zaboj transportni, zložljiv brez pokrova</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelan mora biti iz umetne mase – polipropilen. b) Dno mora biti ojačano in zaprto. c) Dimenzije morajo biti: 600 x 400 x 220 mm (D/Š/V), dovoljeno odstopanje: +/- 2 %. d) Zaboj mora imeti zložljiva/sprožilna ročaja. e) 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. f) Material mora biti pralen. 	 
9.38	<u>Zaboj transportni</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelan mora biti iz trdne umetne mase b) Stene morajo biti perforirane, dno mora biti zaprto. c) Dimenzije morajo biti 565 x 385 x 300 mm (D/Š/V). d) Volumen mora biti >= 45 litrov. e) Barva mora biti: zelena ali rjava ali siva. f) 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. g) Material mora biti pralen. 	








2. podsklop: DROBNI INVENTAR ZA PRIPRAVO HRANE


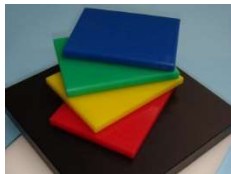




Seznam drobnega inventarja.










Zap. št.	blago/artikel
9.39	Lonec 23-25 l
9.40	Pokrovka za lonec 23-25 l
9.41	Lonec 33-35 l
9.42	Pokrovka za lonec 33-35 l
9.43	Lonec 50-52 l
9.44	Pokrovka za lonec 50-52 l
9.45	Kozica nizka 13-15 l
9.46	Pokrovka za kozico nizko 13-15 l
9.47	Kozica nizka 25-27 l
9.48	Pokrovka za kozico nizko 25-27 l
9.49	Kozica nizka z enojnim ročajem 3-4 l
9.50	Pokrovka za kozico nizko z enojnim ročajem 3-4 l
9.51	Kozica nizka 13-14 l
9.52	Pokrovka za kozico nizko 13-14 l
9.53	Kozica visoka 20-22 l
9.54	Pokrovka za kozico visoko 20-22 l
9.55	Kozica visoka 30-32 l
9.56	Pokrovka za kozico visoko 30-32 l
9.57	Kozica visoka 43-45 l
9.58	Pokrovka za kozico visoko 43-45 l
9.59	Kotliček za stepanje
9.60	Cedilo za juho
9.61	Cedilo konično
9.62	Ponev za palačinke
9.63	Ponev
9.64	Deska za obdelavo živil – zelena barva
9.65	Deska za obdelavo živil – bela barva
9.66	Deska za obdelavo živil – rdeča barva
9.67	Deska za obdelavo živil – rumena barva
9.68	Deska za obdelavo živil – modra barva
9.69	Deska za obdelavo živil – rjava barva
9.70	Nož kuharski široko rezilo 25 cm rdeča oznaka
9.71	Nož kuharski široko rezilo 20 cm rdeča oznaka
9.72	Nož kuharski ozko rezilo 20 cm rumena oznaka
9.73	Nož kuharski ozko rezilo 18 cm modra oznaka
9.74	Nož kuharski ozko rezilo 25 cm modra oznaka
9.75	Nož kuharski široko rezilo 25 cm zelena oznaka
9.76	Nož kuharski široko rezilo 20 cm zelena oznaka
9.77	Nož za kruh 25 cm
9.78	Nož za zelenjavo 6 cm zelena oznaka
9.79	Sekira za kosti
9.80	Nož za lupljenje
9.81	Strgalnik – »ribežen« ročni
9.82	Cedilo »duršlak«
9.83	Odpirač teleskopski za konzerve
9.84	Posoda za živila
9.85	Posoda za živila GN 1/1-200 polipropilen
9.86	Posoda za živila GN 1/1-150 polipropilen
9.87	Posoda za živila GN 1/2-200 polipropilen





Zap. št.	blago/artikel
9.88	Pokrov za GN 1/1 polipropilen
9.89	Pokrov GN ½ polipropilen
9.90	Posoda za živila GN 1/1-200 inox
9.91	Posoda za živila GN 1/1-20 inox
9.92	Posoda za živila GN 1/1-65 inox
9.93	Posoda za živila GN 1/1-65 perforirana inox
9.94	Posoda za živila GN 1/2-200 inox
9.95	Posoda za živila GN 1/2-150 inox
9.96	Posoda za živila GN 1/3-200 inox
9.97	Pokrov za posodo GN 1/1 inox
9.98	Pokrov za posodo GN 1/1 inox s tesnilom
9.99	Pokrov za posodo GN 1/2 inox
9.100	Pokrov za posodo GN 1/2 inox s tesnilom
9.101	Pokrov za posodo GN 1/3 inox
9.102	Kuhalnica 300-350 mm
9.103	Kuhalnica 500-600 mm
9.104	Kuhalnica 350-400 mm
9.105	Kuhalnica za kotel 1200 mm
9.106	Klešče za sladoled 55-60 mm
9.107	Klešče za sladoled 45-50 mm
9.108	Zajemalka 100 ml
9.109	Zajemalka 200-250 ml
9.110	Zajemalka 500 ml
9.111	Zajemalka 5 l
9.112	Zajemalka za solatni bar
9.113	Prijemalka tip 1
9.114	Prijemalka tip 2
9.115	Prijemalka tip 3
9.116	Lopatica tip penovka 120 mm
9.117	Lopatica tip penovka 140 mm
9.118	Lopatica tip penovka 140 mm z mrežico
9.119	Lopatica tip penovka oglata perforirana
9.120	Lopatica za žar - ožja
9.121	Lopatica za žar - širša
9.122	Lopatica kuhinjska oglata
9.123	Lopatica kuhinjska
9.124	Lopatica kuhinjska
9.125	Lopatica za teflon
9.126	Metlica za stepanje - manjša
9.127	Metlica za stepanje - večja
9.128	Kladivo za meso
9.129	Žaga za kosti

9.39 9.40	<u>Lonec s pokrovko 23-25 l</u> a) Volumen mora biti od 23 do 25 l. b) Material mora biti inox 18/10. c) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. d) Dno mora biti odebeljeno, z vgrajenim toplotnim medijem iz aluminija. e) Ročaja morata biti iz inox in toplotno slabo prevodna. f) Pokrovka mora biti inox 18/10, z ročajem.	
9.41 9.42	<u>Lonec s pokrovko 33-35 l</u> a) Volumen mora biti od 33 do 36 l. b) Material mora biti inox 18/10. c) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. d) Dno mora biti odebeljeno, z vgrajenim toplotnim medijem iz aluminija. e) Ročaja morata biti iz inox in toplotno slabo prevodna. f) Pokrovka mora biti inox 18/10, z ročajem.	
9.43 9.44	<u>Lonec s pokrovko 50-52 l</u> a) Volumen mora biti od 50 do 52 l. b) Material mora biti inox 18/10. c) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. d) Dno mora biti odebeljeno, z vgrajenim toplotnim medijem iz aluminija. e) Ročaja morata biti iz inox in toplotno slabo prevodna. f) Pokrovka mora biti inox 18/10, z ročajem.	
9.45 9.46	<u>Kozica nizka s pokrovko 13-15 l</u> a) Volumen mora biti od 13 do 15 l. b) Material mora biti inox 18/10. c) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. d) Dno mora biti odebeljeno, z vgrajenim toplotnim medijem iz aluminija. e) Ročaja morata biti iz inox in toplotno slabo prevodna. f) Pokrovka mora biti iz inox 18/10, z ročajem.	
9.47 9.48	<u>Kozica nizka s pokrovko 25-27 l</u> a) Volumen mora biti od 25 do 27 l. b) Material mora biti inox 18/10. c) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. d) Dno mora biti odebeljeno, z vgrajenim toplotnim medijem iz aluminija. e) Ročaja morata biti iz inox in toplotno slabo prevodna. f) Pokrovka mora biti inox, z ročajem.	
9.49 9.50	<u>Kozica nizka z enojnim ročajem 3-4 l</u> a) Volumen mora biti od 3 do 4 l. b) Material mora biti inox 18/10. c) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. d) Dno mora biti odebeljeno, z vgrajenim toplotnim medijem iz aluminija. e) Enojni ročaj morata biti iz inox in toplotno slabo prevoden. f) Pokrovka mora biti iz inox 18/10 z ročajem.	





9.51	<u>Kozica nizka s pokrovko 13-14 l</u>	
9.52	<ul style="list-style-type: none"> a) Volumen mora biti od 13 do 14 l. b) Material mora biti inox 18/10. c) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. d) Dno mora biti odebeljeno, z vgrajenim toplotnim medijem iz aluminija. e) Ročaja morata biti iz inox in toplotno slabo prevodna f) Pokrovka mora biti iz inox 18/10 z ročajem. 	
9.53	<u>Kozica visoka s pokrovko 20-22 l</u>	
9.54	<ul style="list-style-type: none"> a) Volumen mora biti od 20 do 22 l. b) Material mora biti inox 18/10. c) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. d) Dno mora biti odebeljeno, z vgrajenim toplotnim medijem iz aluminija. e) Ročaja morata biti iz inox in toplotno slabo prevodna. f) Pokrovka mora biti iz inox 18/10 z ročajem. 	
9.55	<u>Kozica visoka s pokrovko 30-32 l</u>	
9.56	<ul style="list-style-type: none"> a) Volumen mora biti od 30 do 32 l. b) Material mora biti inox 18/10. c) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. d) Dno mora biti odebeljeno, z vgrajenim toplotnim medijem iz aluminija. e) Ročaja morata biti iz inox in toplotno slabo prevodna. f) Pokrovka mora biti iz inox 18/10 z ročajem. 	
9.57	<u>Kozica visoka s pokrovko 43-45 l</u>	
9.58	<ul style="list-style-type: none"> a) Volumen mora biti od 43 do 45 l. b) Material mora biti inox 18/10. c) Robovi morajo biti lepo zaobljeni. d) Dno mora biti odebeljeno, z vgrajenim toplotnim medijem iz aluminija. e) Ročaja morata biti iz inox in toplotno slabo prevodna. f) Pokrovka mora biti iz inox 18/10 z ročajem. 	
9.59	<u>Kotliček za stepanje</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> a) Volumen mora biti od 10 do 15 l. b) Material mora biti inox. c) Vgrajena morata biti dva ročaja. 	
9.60	<u>Cedilo za juho</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> a) Premer mora biti od 220 do 240 mm. b) Žičnato. c) Material mora biti inox. d) Ročaj mora biti brez lesenih ali umetnih materialov. 	
9.61	<u>Cedilo konično</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> a) Izdelano iz inox v celoti. b) Premer mora biti od 240 do 260 mm. c) Ročaj mora biti brez lesenih ali umetnih materialov. 	







9.62	<u>Ponev za palačinke</u> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	
9.63	<u>Ponev</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Premer mora biti od 28 do 30 cm, b) Višina roba mora biti od 5 do 6 cm. c) Izdelana mora biti iz inox 18/10. d) Ročaj mora biti iz inox in toplotno slabo prevoden. 	
9.64	<u>Deska za rezanje</u>	
9.65	<ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzije morajo biti: 600 x 400 x 20 mm (+/- 2%). 	
9.66	<ul style="list-style-type: none"> b) Material je iz umetne mase - polietilen (koterm). 	
9.67	<ul style="list-style-type: none"> c) Ponudnik mora skladno s specifikacijo količin v ponudbi zagotoviti sledeče barve: 	
9.68	<ul style="list-style-type: none"> – belo, 	
9.69	<ul style="list-style-type: none"> – rdečo, – temno rdečo ali rjavo, – zeleno, – rumeno, – modro. 	
9.70	<u>Nož kuharski široko rezilo 25 cm rdeča oznaka</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dolžina rezila mora biti od 25 do 26 cm. b) Rezilo mora biti izdelano iz kvalitetnega kaljenega jekla. c) Trdota rezila mora biti min. 54° HRC. d) Ročaj mora biti iz umetne mase in ergonomsko oblikovan. e) Ročaj mora biti v rdeči barvi ali imeti rdečo oznako. 	
9.71	<u>Nož kuharski široko rezilo 20 cm rdeča oznaka</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dolžina rezila mora biti od 20 do 22 cm. b) Rezilo mora biti izdelano iz kvalitetnega kaljenega jekla. c) Trdota rezila mora biti min. 54° HRC. d) Ročaj mora biti iz umetne mase in ergonomsko oblikovan. e) Ročaj mora biti v rdeči barvi ali imeti rdečo oznako. 	
9.72	<u>Nož kuharski ozko rezilo 20 cm rumena oznaka</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dolžina rezila mora biti od 20 do 22 cm. b) Rezilo mora biti izdelano iz kvalitetnega kaljenega jekla. c) Trdota rezila mora biti min. 54° HRC. d) Ročaj mora biti iz umetne mase in ergonomsko oblikovan. e) Ročaj mora biti v rumeni barvi ali imeti rumeno oznako. 	
9.73	<u>Nož kuharski ozko rezilo 18 cm modra oznaka</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dolžina rezila mora biti od 18 do 20 cm. b) Rezilo mora biti izdelano iz kvalitetnega kaljenega jekla. c) Trdota rezila mora biti min. 54° HRC. d) Ročaj mora biti iz umetne mase in ergonomsko oblikovan. e) Ročaj mora biti v modri barvi ali imeti modro oznako. 	








9.74	<u>Nož kuharski ozko rezilo 25 cm modra oznaka</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dolžina rezila mora biti od 25 do 26 cm. b) Rezilo mora biti izdelano iz kvalitetnega kaljenega jekla. c) Trdota rezila mora biti min. 54° HRC. d) Ročaj mora biti iz umetne mase in ergonomsko oblikovan. e) Ročaj mora biti v modri barvi ali imeti modro oznako. 	
9.75	<u>Nož kuharski široko rezilo 25 cm zelena oznaka</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dolžina rezila mora biti od 25 do 26 cm. b) Rezilo mora biti izdelano iz kvalitetnega kaljenega jekla. c) Trdota rezila mora biti min. 54° HRC. d) Ročaj mora biti iz umetne mase in ergonomsko oblikovan. e) Ročaj mora biti v zeleni barvi ali imeti zeleno oznako. 	
9.76	<u>Nož kuharski široko rezilo 20 cm zelena oznaka</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dolžina rezila mora biti od 20 do 22 cm. b) Rezilo mora biti izdelano iz kvalitetnega kaljenega jekla. c) Trdota rezila mora biti min. 54° HRC. d) Ročaj mora biti iz umetne mase in ergonomsko oblikovan. e) Ročaj mora biti v zeleni barvi ali imeti zeleno oznako. 	
9.77	<u>Nož za kruh 25 cm</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dolžina mora biti od 22 do 25 cm. b) Biti mora kovano. c) Rezilo mora biti zobčano. d) Ročaj mora biti v črni barvi. 	
9.78	<u>Nož za zelenjavo 6 cm zelena oznaka</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Ročaj mora biti iz umetne mase. b) Barva ročaja mora biti zelena. c) Rezilo mora biti iz nerjaveče kovine. d) Dolžina rezila mora biti 6 cm. e) Rezilo mora biti ravno (ne zaobljeno). 	
9.79	<u>Sekira za kosti</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Velikost mora biti od 20 do 22 cm. b) Ročaj mora biti iz umetne mase, lahko je tudi kovan. 	
9.80	<u>Nož za lupljenje zelenjave (lupilec)</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Ročaj mora biti iz umetne mase. b) Rezilo mora biti inox. c) Dolžina 200 mm. 	
9.81	<u>Strgalnik – »ribežen« ročni</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelan mora biti iz inox. b) Ročaj mora biti obložen z umetno maso. c) Imeti mora pravokotno obliko. 	
9.82	<u>Cedilo - »duršlak«</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Premer mora biti od 40 do 50 cm. b) Material mora biti inox. c) Vgrajena morata biti dva ročaja. 	

9.83	<u>Odpirač teleskopski za konzerve</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izvedba za pritrditev na delovni pult. b) Višina najmanj 50 cm. c) Kvalitetna kovinska izvedba. 	
9.84	<u>Posoda za živila</u> <ul style="list-style-type: none"> 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. f) Posode se morajo zlagati ena v drugo. g) Material mora biti pralen. 	
9.85	<u>Posoda za živila GN 1/1-200 polipropilen</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti polipropilen. b) Odpornost na temperaturo (najmanj) od -25° do +100° C. c) Robovi morajo biti odebeljeni. d) Primerno mora biti za pomivanje v profesionalnih pomivalnih strojih. e) Dimenzija mora biti GN 1/1-200 	
9.86	<u>Posoda za živila GN 1/1-150 polipropilen</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti polipropilen. b) Odpornost na temperaturo (najmanj) od -25° do +100° C. c) Robovi morajo biti odebeljeni. d) Primerno mora biti za pomivanje v profesionalnih pomivalnih strojih. e) Dimenzija mora biti GN 1/1-150 	
9.87	<u>Posoda za živila GN 1/2 -200 polipropilen</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti polipropilen. b) Odpornost na temperaturo (najmanj) od -25° do +100° C. c) Robovi morajo biti odebeljeni. d) Primerno mora biti za pomivanje v profesionalnih pomivalnih strojih. e) Dimenzija mora biti GN 1/2-200 	
9.88	<u>Pokrov za GN 1/1 polipropilen</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti polipropilen. b) Odpornost na temperaturo (najmanj) od -25° do +100° C. c) Primerno mora biti za pomivanje v profesionalnih pomivalnih strojih. d) Dimenzija mora biti GN 1/1. e) Združljivo s posodo na pozicijah 9.85 in 9.86. 	

9.89	<u>Pokrov za GN ½ polipropilen</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti polipropilen. b) Odpornost na temperaturo (najmanj) od -25° do +100° C. c) Primerno mora biti za pomivanje v profesionalnih pomivalnih strojih. d) Dimenzija mora biti GN 1/2. e) Združljivo s posodo na poziciji 9.87. 	
8.90	<u>Posoda za živila GN 1/1-200 inox</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzija: GN 1/1-200. b) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. 	
8.91	<u>Posoda za živila GN 1/1-20 inox</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzija: GN 1/1-20. b) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. 	
9.92	<u>Posoda za živila GN 1/1-65 inox</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzija: GN 1/1-65. b) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. 	
9.94	<u>Posoda za živila GN 1/1-65 perforirana inox</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzija: GN 1/1-65. b) Posoda mora biti perforirana. c) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. 	
9.95	<u>Posoda za živila GN 1/2-200 inox</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzija: GN 1/2-200. b) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. 	
9.96	<u>Posoda za živila GN 1/2-150 inox</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzija: GN 1/2-150. b) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. 	
9.97	<u>Posoda za živila 1/3-200 inox</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Dimenzija: GN 1/3-200. b) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. 	
9.98	<u>Pokrov za posodo GN 1/1 inox</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. b) Prilagojen posodi GN 1/1 na poziciji 2.52. 	
9.99	<u>Pokrov za posodo GN 1/1 inox s tesnilom</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. b) Imeti mora vgrajeno tesnilo. c) Prilagojen posodi GN 1/1 na poziciji 2.52. 	
9.100	<u>Pokrov za posodo GN 1/2 inox</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. b) Prilagojen posodi GN 1/2 na pozicijah 2.56 in 2.57. 	
9.101	<u>Pokrov za posodo GN 1/2 inox s tesnilom</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. b) Imeti mora vgrajeno tesnilo. c) Prilagojen posodi GN 1/2 na pozicijah 2.56 in 2.57. 	

9.101	<u>Pokrov za posodo GN 1/3 inox</u> a) Izdelana mora biti iz visokokvalitetne globinsko vlečene nerjaveče pločevine. b) Prilagojen posodi GN 1/3 na poziciji 2.58.	
9.102	<u>Kuhalnica 300-350 mm</u> a) Biti mora lesena. b) Les ne sme jedem dajati priokusa. Dolžina mora biti od 300 do 350 mm	
9.103	<u>Kuhalnica 500-600 mm</u> a) Biti mora lesena. b) Les ne sme jedem dajati priokusa. Dolžina mora biti od 500 do 600 mm	
9.104	<u>Kuhalnica 350-400 mm</u> a) Biti mora lesena. b) Les ne sme jedem dajati priokusa. c) Dolžina mora biti od 350 do 400 mm	
9.105	<u>Kuhalnica za kotel 1200 mm</u> a) Izdelana iz umetne mase (polietilen) in ročajem iz inox. b) Dolžina mora biti 1200 mm (+/-50 mm).	
9.106	<u>Klešče za sladoled 55-60 mm</u> a) Izdelane iz kovine in plastičnim ročajem. b) Premer mora biti od 55 do 60 mm.	
9.107	<u>Klešče za sladoled 45-50 mm</u> a) Izdelane iz kovine in plastičnim ročajem. b) Premer mora biti od 45 do 50 mm.	
9.108	<u>Zajemalka 100 ml</u> a) Material mora biti inox. b) Izdelana iz enega kosa. c) Brez izliva. d) Volumen mora biti 100 ml. e) Dolžina mora biti >=300 mm.	
9.109	<u>Zajemalka 200-250 ml</u> a) Material mora biti inox. b) Izdelana iz enega kosa. c) Brez izliva. d) Volumen mora biti od 200 do 250 ml. e) Dolžina mora biti >=300 mm.	
9.110	<u>Zajemalka 500 ml</u> a) Material mora biti inox. b) Izdelana iz enega kosa. c) Brez izliva. d) Volumen mora biti 500 ml. e) Ročaj mora biti daljši.	
9.111	<u>Zajemalka 5 l</u> a) Material mora biti inox. b) Izdelana iz enega kosa. c) Brez izliva. d) Volumen mora biti 5 l.	
9.112	<u>Zajemalka za solatni bar</u> a) Material mora biti inox. b) Izdelana iz enega kosa, s podaljšanim ročajem. c) Imeti mora izliv. d) Premer od 40 do 50 mm.	

9.113	<u>Prijemalka - tip 1</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Prijemalke za špagete. b) Izdelana mora biti iz inox. c) Dolžina mora biti ≥ 200 mm. 	
9.114	<u>Prijemalka - tip 2</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Prijemalke za solato b) Izdelana mora biti iz inox. c) Dolžina mora biti ≥ 200 mm. 	
9.115	<u>Prijemalka - tip 3</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Prijemalka okrogla večnamenska b) Izdelana mora biti iz inox. c) Dolžina mora biti ≥ 240 mm. 	
9.116	<u>Lopatica tip penovka 120 mm</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox. b) Izdelana iz enega kosa. c) Perforirana. d) Premer mora biti 120 mm. e) Dolžina mora biti ≥ 300 mm 	
9.117	<u>Lopatica tip penovka 140 mm</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox. b) Izdelana iz enega kosa. c) Perforirana. d) Premer mora biti 140 mm. e) Dolžina mora biti ≥ 300 mm f) 	
9.118	<u>Lopatica tip penovka 140 mm z mrežico</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox. b) Z mrežico. c) Premer mora biti 140 mm. 	
9.119	<u>Lopatica tip penovka oglata perforirana</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox. b) Izdelana iz enega kosa. c) Perforirana. d) Dolžina mora biti ≥ 350 mm. 	
9.120	<u>Lopatica za žar – ožja</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti v kombinaciji z inox in ročajem iz umetne mase. b) Širina lopatice mora biti 80 mm. 	
9.121	<u>Lopatica za žar - širša</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti v kombinaciji z inox in ročajem iz umetne mase. b) Širina lopatice mora biti 100 mm. 	

9.122	<u>Lopatica kuhinjska oglata</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox. b) Izdelana iz enega kosa. c) Brez perforacije. d) Dolžina mora biti ≥ 400 mm. 	
9.123	<u>Lopatica kuhinjska</u> <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. 	
9.124	<u>Lopatica kuhinjska</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Material mora biti inox v kombinaciji ročaja iz umetne mase. b) Okvirna dimenzija: 200 x 75 mm. c) Dolžina mora biti ≥ 300 mm. 	
9.125	<u>Lopatica za teflon</u> <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. 	
9.126	<u>Metlica za stepanje – manjša</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti iz inox. b) Imeti mora 12 žic. c) Dolžina mora biti od 250 do 300 mm. 	
9.127	<u>Metlica za stepanje – večja</u> <ul style="list-style-type: none"> a) Izdelana mora biti iz inox. b) Imeti mora 8 žic. Dolžina mora biti od 400 do 450 mm.	
9.128	<u>Kladivo za meso</u> <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. 	
1.129	<u>Žaga za kosti</u> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	