

PROJEKTANTSKI POPIS MATERIALA IN DEL

INVESTITOR:

Občina Polzela
Malteška cesta 28
3316 Polzela

OBJEKT:

PRIZIDAVA UČILNIC IN
SPREMLJEVALNIH PROSTOROV OŠ
POLZELA
TEHNOLOŠKA OPREMA KUHINJE
OŠ POLZELA

FAZA:

PZI
FAZA 2
TEHNOLOŠKA OPREMA KUHINJE
OŠ POLZELA

ŠTEVILKA PROJEKTA:

UP-025/2020

PROJEKTANT:

UNlprojekt d.o.o.
Savinjska cesta 117
3313 Polzela

DATUM:

Marec 2026

Investicija:

PRIZIDAVA UČILNIC IN SPREMLJEVALNIH PROSTOROV
OŠ POLZELA - TEHNOLOŠKA OPREMA KUHINJE OŠ POLZELA

FAZA 2

REKAPITULACIJA

zap.št	VRSTA DEL	VREDNOST DEL
FAZA 2		
IV.	TEHNOLOŠKA OPREMA KUHINJE	0,00
SKUPAJ		0,00
DDV 22 %		0,00
SKUPAJ Z DDV		0,00

Ponudnik:

Odgovorna oseba za podpis pogodbe:

Davčna številka:

Kontaktna oseba za obrazložitev ponudbe:

Telefon kontaktne osebe:

E-pošta kontaktne osebe:

Številka ponudbe:

Datum ponudbe:

žig in podpis:

Investitor:

OBČINA POLZELA

Malteška cesta 28, 3313 Polzela

Objekt:

OŠ POLZELA

Vrsta projektne dokumentacije:

PZI- projektna dokumentacija za
izvedbo gradnje

Za gradnjo:

NOVOGRADNJA, REKONSTRUKCIJA

**Odgovorni projektant tehnologije
kuhinje:**

Milan Hari, univ.dipl.inž.živ.tehnol.

Identifikacijska številka: T-0691

Številka načrta:

T05-2025

Datum: Avgust 2024

ZAHTEVE GLEDE PONUJENEGA PREDMETA**JAVNEGA NAROČILA**

(1) S strani naročnika podana specifikacija zahtevanega predmeta javnega naročila je dokončna in za ponudnike zavezujoča in je v fazi ponujanja ni dovoljeno spreminjati (razen, če jo naročnik spremeni skladno z veljavno zakonodajo).

(2) Ponudnik mora ponujen predmet javnega naročila v ponudbi jasno in nedvoumno opredeliti in sicer na način, da pri postavkah, kjer je to predvideno, jasno in nedvoumno opredeli:

a. proizvajalca oziroma dobavitelja opreme,

b. model oziroma tip ponujene opreme,

Ponudnik lahko model oziroma tip ponujene opreme opredeli z navedbo "izdelano po meri" ali "izdelano po specifikaciji", vendar pa mora v tem primeru priložiti podrobno skico izdelave iz katere je razvidno, da ponujeni element v celoti izpolnjuje podane tehnične zahteve, pri čemer za grafični prikaz v tem primeru niso dovoljene opombe kot so slika/skica ie simbolična. itd.

V primeru, da je izpolnjevanje tehničnih zahtev glede predmeta javnega naročila za posamezno postavko vezano na nudenje dodatne oziroma opsijske opreme morajo ponudniki poleg zgoraj zahtevanih informacij jasno navesti, da je ponujen artikel z zahtevano dodatno oziroma opsijsko opremo ter navesti ustrezen model oziroma tip ponujene dodatne oziroma opsijske opreme.

(3) Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezn dokazila oziroma dokumentacijo, katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na katero postavko in sicer na način, da navede strani ponudbe, ki se nanašajo na dokazila za posamezno postavko ter, da na vsako od dokazil zapiše zaporedno številko postavke na katero se dokazilo nanaša. Za hladilne in zamrzovalne omare je k ponudbi potrebno priložiti energetske nalepke. Ponudbe brez energetske nalepke bo naročnik, brez pozivanja k dopolnitvi, izločil. Naročnik ne sprejema prototipe ponujene opreme, strojev, brez ustreznih certifikatov.

(4) Ponudnik mora v zvezi z obveznostjo iz točki 2 in 3 v ponudbi jasno označiti katera dokazila oziroma dokumenti se nanašajo na katero postavko in sicer na način, da navede strani ponudbe, ki se nanašajo na dokazila za posamezno postavko ter, da na vsako od dokazil zapiše zaporedno številko postavke na katero se dokazilo nanaša.

(5) V kolikor ponudnik ne izpolni obveznosti iz točke 2, in ponudnik ne predloži dokumentov iz točke 3 iz katerih bi bil jasno razvidna opredelitev ponujenega predmeta, bo naročnik štel, da ponujen predmet ni opredeljen oziroma je opredeljen nejasno ali dvoumno, zaradi česar bo naročnik ob upoštevanju veljavne zakonodaje takšno ponudbo brez pozivanja na dopolnitev izločil iz postopka javnega naročila.

(6) V kolikor ponudnik izpolni obveznost iz točke 2, ne izpolni pa obveznosti iz točke 3, zaradi česar naročnik iz podanih informacij ne bo mogel potrditi tehnične ustreznosti ponujene opreme lahko naročnik ponudnika pozove k dopolnitvi ali pojasnilu ponudbe ali predložitvi vzorca ponujene opreme ali preveri tehnične navedbe ponudnika z ogledom istovrstne opreme.

(7) V kolikor ponudnik ne izpolni obveznosti iz točke 4 bo naročnik ravnal skladno s točko 6 ali 7 glede na omejitve iz petega in šestega odstavka 89. člena ZJN-3.

(8) Obveznost iz točk 3 in 4 ne velja za postavke, v katerih ponudnik ponudi predmet javnega naročila, kot je bil primeroma podan v opisu zadevne postavke.

9) V kolikor ponudnik ne izpolni obveznosti iz točke 2 bo naročnik štel, da ponujen predmet ni opredeljen oziroma je opredeljen nejasno ali dvoumno, zaradi česar bo naročnik ob upoštevanju veljavne zakonodaje takšno ponudbo brez pozivanja na dopolnitev izločil iz postopka javnega naročila.

10) V kolikor ponudnik izpolni obveznost iz točke 2, ne izpolni pa obveznosti iz točke 3, zaradi česar naročnik iz podanih informacij ne bo mogel potrditi tehnične ustreznosti ponujene opreme lahko naročnik ponudnika pozove k dopolnitvi ali pojasnilu ponudbe ali predložitvi vzorca ponujene opreme ali preveri tehnične navedbe ponudnika z ogledom istovrstne opreme.

11) V kolikor ponudnik ne izpolni obveznosti iz točke 4 bo naročnik ravnal skladno s točko 6 ali 7 glede na omejitve iz petega in šestega odstavka 89. člena ZJN-3.

12) Vsa ponujena oprema mora imeti ES Izjavo o skladnosti, oznako CE in navodila v slovenskem jeziku.

13) Naročnik ne bo priznal ponudbe, ki bo navajala da se bo oprema, ki mora imeti ustrezne tehnične certifikate (CE in podobno), izdelala po naročilu, opisu ali meri. Za tako navedeno ponujeno opremo mora ponudnik takoj predložiti ustrezen certifikat (ES, CE, EN oz. IEC).

14) Garancija za opremo je minimalno 36 mesecev od primopredajnega zapisnika. Ponudnik mora, pri označenih pozicijah opreme, k ponudbi priložiti izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.

15) Rezervni deli morajo biti na voljo najmanj 10 let. Ponudnik mora, pri označenih pozicijah opreme, k ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami.

16) Izdelki morajo biti testirani na varno in zanesljivo obratovanje ter certificirani po EN oz. IEC standardih.

17) Ponudnik bo preveril dejanske mere na objektu in temu prilagodil opremo. Mere za opremo so informativne, če je predvidena oprema daljša ali krajša jo je potrebno prilagoditi dejanskemu stanju na objektu. Prilagoditev opreme na dejanske mere na objektu ni razlog za podaljšanje dobavnega roka opreme.

18) Izbrani ponudnik mora izdelati popravek projekt potrebnih mikrolokacij za montažo opreme.

19) V ceni ponudbe morajo biti zajeti še naslednji stroški: en (1) izvod tehnične dokumentacije z ustreznimi certifikati o kakovosti opreme, dva (2) izvoda navodil za varno rokovanje in vzdrževanje z opremo v slovenskem jeziku (in original v jeziku proizvajalca), šest (6) izvodov projektov izvedenih del (PID) v tiskani obliki in en (1) izvod v elektronski obliki, stroški usklajevanja s vsemi izvajalci in projektanti v fazi izvedbe, stroški izdelave popravka projektov za izvedbo (PZI) vse v skladu s pravilnikom o vsebini projektne in tehnične dokumentacije. Izdelava POV projektov, dva (2) tiskana izvoda, en (1) izvod v elektronski obliki,

22) V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.

23) V primeru neskladij med risbo tehnološke opreme in popisom del se pri razlagi prioriteto upošteva popis del.

TEHNIČNE ZAHTEVE GLEDE PONUJENEGA PREDMETA JAVNEGA NAROČILA

- a) Vsa oprema mora biti izdelana, razen pri opremi kjer je v specifikaciji opreme podana drugačna zahteva navedeno, iz nerjaveče pločevine minimalne debeline 1,25 mm, AISI 304.
- b) Dovoljena uporaba materiala: Nerjavna pločevina AISI 304.
- c) Vsi elementi, ki so nameščeni pri steni, morajo imeti privih pri steni, vsa korita in mize morajo imeti v spodnjem delu polico ali tristransko ojačitev (zaradi trdnosti). Vsa korita morajo biti tristransko zaprta.
- d) Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline min. 1,5 mm vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj z odkapnim robom, spodaj zaščiten z inox pločevino deb. 1,0 mm.
- e) Debelina delovnih površin min. 61 mm, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 47 mm.
- f) Vsi predali morajo imeti vgrajena RF teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot na primer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljše) in SOFT zapiranje.
- g) Vsi elementi morajo imeti predpripravo za prikllop ozemljitve.
- h) Vsi elementi morajo imeti popolnoma zaprto izvedbo odkapnih robov
- i) Vsi dostopni robovi morajo biti stisnjeni oziroma razigljeni - pobrušeni, da ne more priti do poškodb oziroma urezov pri uporabi.
- j) Vsa hladilna oprema in toplovodne kopeli, ki predstavljajo kritične kontrolne točke v kuhinji morajo imeti vgrajene kontrolnike temperature, ki jih lahko priključimo na računalniški sistem za arhiviranje temperatur, alarmiranje in nastavljanje parametrov obratovanja na priključenih aparatih.
- k) Termični elementi morajo biti izdelani tako, da so robovi površin spojeni "rob na rob" in je na ta način preprečeno zatekanje med elementi.
- l) Prekucne ponve morajo imeti lasten dotok hladne in tople vode in dvoslojno dno posode.
- m) Termični elementi morajo biti izdelani tako, da omogočajo zapiranje prostora od tal do spodnjega roba elementa - RF zapora "cokl".
- n) Plinski štedilniki morajo omogočati izbiro moči posameznih gorilcev, omogočati morajo izbiro zaprtih ali odprtih plošč - rešetk.
- p) Površina termičnih elementov mora biti izdelana iz nerjaveče pločevine minimalne debeline 3,0 mm.
- q) Regulacijska stikala - gumbi na stikalni plošči morajo biti izvedeni tako, da preprečujejo vstop vode za stikalno ploščo.
- r) Vsa korita imajo Inox prelivno cev in sifon.
- s) Vsa oprema mora biti izdelana z varjenimi robovi. Vari morajo biti gladko zloženi tako, da se ujemajo s površino. Vari ne smejo imeti vdolbin, raz, razpok. Vari spodnjih delov morajo biti po vsej dolžini enakomerni. Naročnik ne bo prevzel opreme s točkovnimi vari in vdobinami.
- t) Zaradi vnosa so lahko elementi večji od npr. tovarnega dvigala ali širši od vhodnih vrata izdelani iz več segmentov. Te elemente je potrebno pri montaži sestaviti z varjenjem. Izvedbo je potrebno natančno definirati in prikazati v tehničnem listu elementa.
- u) Pri delovni pultih je potrebno delovne pulte sestaviti s postopkom varjenja delovne površine, ter primerno finalno mehansko obdelavo, ki mesto varjenja približa končni obdelavi ostale delovne površine. Minimalna debelina pločevine uporabljena za delovne površine je 1,5 mm.
- v) Dovoljena odstopanja: Dimenzije aparatov 5%, Priključne moči 5%, Moči črpalk in motorjev 5%, Poraba= 5%, Ostale vrednosti= 5%, Kapaciteta 5%. Dovoljena odstopanja inox oprema: dolžina 5%, Višina, globina, debelina delovne površine in debelina inox materiala 0%.
- V ceni opreme:

O Š P O L Z E L A

Dostava in vnos opreme, montaža opreme na pripravljene priključke, zagon opreme in izdelava ustreznih poročil, šolanje osebja in testno kuhanje, izdelava dokumentacije za tehnični pregled, izdelava pid v skaldu z zakonodajo in pregled strojev in naprav - poročilo pooblaščenega preglednika.

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
1	EKONOMSKI VHOD				
2	PREVZEM SUROVIN				
2.1	<div>TALNA TEHTNICA</div> <div>Tehtnica - digitalna skladiščna tehtnica 150 kg s tehtalno površino 52 x 42 cm. Platforma tehtnice 52 x 42cm Razdelek 5 g Odstranljiva tehtalna plošča Pregleden LCD display 20mm Vodoodporna tipkovnica Števena funkcija Funkcija TARE 100% Osvetlitev Ničliranje Indikator baterije Nastavljive nogice Snemljivo stebriček tehtnice RS232 konektor Območje tehtanja 150kg Napajanje 230V ali baterija</div> <div>Kot npr. Tehnonet TC150KA 150kg/5g, enakovredno ali boljše.</div> <div>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZIN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</div> <div>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</div>	kos	1,00		
2.2	<div>3-ETAŽNI VOZIČEK</div> <div>Servirni voziček namenjen uporabi v profesionalnih kuhinjah V celoti izdelan iz nerjavečega jekla AISI 304 Število polic: 3 Razmak med policami min 260mm Okvir izdelan iz nerjavne cevi 25mm, popolnoma varjena konstrukcija Police izdelane iz enega kosa z dvojno stisnjenimi robovi in zvočno izolacijo Nosilna površina zavarjena na cevno konstrukcijo Ročaj izdelan kot podaljšek okvirja Velikost polic: 900x600mm Spodaj nameščena kolesa 4 vrtljiva kolesa Ø125mm, od tega 2 z zavoro; kolesa opremljena s plastičnimi odbojniki Nosilnost min. 100kg Razdalja od tal do spodnje police min. 220mm 995mm x 695mm x 916mm (ŠxGxV) Kot npr. Electrolux Professional STR903WH, enakovredno ali boljše.</div> <div>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZIN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</div> <div>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</div>	kos	2,00		
2.3	<div>PLATO VOZIČEK</div> <div>Plato voziček namenjen uporabi v profesionalnih kuhinjah V celoti izdelan iz nerjavečega jekla AISI 304 Okvir izdelan iz nerjavne cevi 25mm, popolnoma varjena konstrukcija</div>	kos	2,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Nosilna površina izdelana iz enega kosa z dvojno stisnjenimi robovi in zvočno izolacijo</p> <p>Nosilna površina zavarjena na cevno konstrukcijo</p> <p>Ročaj izdelan kot podaljšek okvirja nosilne površine</p> <p>Velkost platoja: 900x600mm</p> <p>Spodaj nameščena kolesa</p> <p>4 vrtljiva kolesa Ø125mm, od tega 2 z zavoro.</p> <p>Nosilnost min. 150kg</p> <p>Razdalja od tal do nosilne površine min. 190mm</p> <p>970mm x 600mm x 900mm (ŠxGxV)</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional STR901, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>				
2.4	<p>INOX TALNA REŠETKA</p> <p><i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i></p>	kos	0		
2.5	<p>DIGITALNI HLADILNIK 670 L, (-2 °C DO +10 °C), R290, ENERGETSKI RAZRED A</p> <p>2/1 GN rešetke ali police na vodilih.</p> <p>Delovna temperatura: od -2 do +10 °C.</p> <p>Prisilno kroženje zraka od zadnje proti sprednji strani za enakomerno porazdelitev temperature in hitro hlajenje v vseh pogojih.</p> <p>60 mm debela izolacija, ki pokriva izparilnik.</p> <p>90 mm debelina izolacije komore (toplotna prevodnost: 0,020 W/m²K).</p> <p>Zagotovljena zmogljivost pri sobni temperaturi +40 °C (podnebni razred 5).</p> <p>Tropska izvedba.</p> <p>Dno komore z zaobljenimi koti, stisnjena iz enega kosa pločevine.</p> <p>Zaklepna vrata.</p> <p>Izdelano iz AISI 304 nerjaveče jeklo.</p> <p>Enostaven dostop do glavnih komponent za vzdrževanje.</p> <p>Vodila izdelana iz nerjavečega jekla.</p> <p>Proti-korozijski spodnji material preprečuje poškodbe omare zaradi agresivnih čistil, uporabljenih za čiščenje tal.</p> <p>Povezljivost pripravljena za dostop v realnem času do povezanih aparatov na daljavo in spremljanje podatkov (zahteva dodatno opremo).</p> <p>Digitalni HACCP nadzor: ob preseganju kritičnih temperaturnih meja se sprožijo zvočni in vizualni alarmi.</p> <p>Velik digitalni zaslon z belimi števkami prikazuje temperaturo omare in nastavitve ter možnost izbire zelenih ravni vlažnosti.</p> <p>Vključena Bluetooth tehnologija omogoča shranjevanje zgodovine HACCP podatkov in prenos skozi aplikacijo.</p> <p>Izolacija brez CFC in HCFC.</p> <p>Samodejno izhlapevanje vode odtaljevanja z uporabo vročega plina.</p> <p>Hladilno sredstvo R290.</p> <p>Kondenzator brez potrebe po čiščenju: konstrukcija žične mreže preprečuje nabiranje prahu in maščob, s čimer se izognemo periodičnemu čiščenju in zmanjšamo porabo energije.</p> <p>Notranja LED osvetlitev.</p> <p>Stikalo na vratih zaustavi ventilator ob odpiranju vrat.</p> <p>Odstranljiv magnetni tesnilni trak s tremi komorami.</p> <p>Pedal za odpiranje hladilne omare za omare</p> <p>Način odtaljevanja se spreminja glede na nastavljeno temperaturo</p> <p>Avtomatski sistem odtaljevanja. Začne se le, ko se na izparilniku dejansko tvori led, in prilagodi dolžino odtaljevanja za popolno odstranjevanje ledu ob optimizirani porabi energije.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Brez CFC in HCFC, hladilno sredstvo: R290 (ekološki plin v peni: ciklopentan). Hidrokarbonski hladilni plin R290, okoljskim vplivom (GWP=3).</p> <p>Hladilna omara certificirana kot razred A za zahtevne delovne pogoje (40 °C / 40 % vlažnost) na podlagi evropske direktive Ecodesign.</p> <p>Energetska nalepka skladna z delegirano uredbo (EU) 2015/1094 Komisije z dne 5. maja 2015.</p> <p>Število in tip rešetk (vključeno): 4 (GN 2/1)</p> <p>Napetost napajanja: 220–240 V/1N/50 Hz</p> <p>Največja električna moč: 0,19 kW</p> <p>Netto volumen: 503 l</p> <p>Zunanje dimenzije, širina: 740 mm</p> <p>Zunanje dimenzije, globina: 885 mm</p> <p>Zunanje dimenzije, globina z odprtimi vrati: 1507 mm</p> <p>Zunanje dimenzije, višina: 2080 mm</p> <p>Število in tip vrat: 1 polna vrata</p> <p>Zunanji material: AISI 304</p> <p>Notranji material: AISI 304</p> <p>Material notranjih panelov: AISI 304</p> <p>Število položajev & razmik: 44; 30 mm</p> <p>Bruto prostornina: 670 l</p> <p>Tip upravljanja: Digitalno</p> <p>Hladilna moč pri temperaturi izhlapevanja -10 °C:</p> <p>Minimalna delovna temperatura: -2 °C</p> <p>Maksimalna delovna temperatura: 10 °C</p> <p>Moč kompresorja: 1/4 hp</p> <p>Način delovanja: Ventilirano</p> <p>Tip hladilnega sredstva: R290</p> <p>GWP indeks: 3</p> <p>Hladilna moč: 320 W</p> <p>Masa hladilnega sredstva: 110 g</p> <p>Razred energetske učinkovitosti (Uredba EU 2015/1094): A</p> <p>Podnebni razred: 5</p> <p>Letna in dnevna poraba energije (Uredba EU 2015/1094): 299 kWh/leto - 0,82 kWh/24 h</p> <p>Indeks energetske učinkovitosti - EEI (Uredba EU 2015/1094): 22,30</p> <p>ISO certifikati. ISO standardi: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional ESP71FRCAA + 880324 + 881298, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>K ponudbi priložiti energetska nalepko za ponujen hladilnik</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobil CE certifikat.</p>				
3	MANIPULATIVNI HODNIK				
4	GARDEROBA, SANITARIE ZAPOSLENI KUHINJA				
4.1	<p>GARDEROBNA OMARA</p> <p><i>Postavka je ovrednotena pri notranji opremi</i></p>		kos		
5	PRALNICA PERILA KUHINJA				

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
5.1	<p>INDUSTRIJSKI PRALNI STROJ</p> <p>Industrijski pralni stroj za uporabo v profesionalnih pralnicah perila, gostinskih obratih, izobraževalnih ustanovah, bolnišničnih objektih ipd.</p> <p>Kapaciteta: 8kg suhega perila</p> <p>Volumen bobna: 75L</p> <p>Faktor polnjenja: 1:9</p> <p>Premer bobna: Ø520mm</p> <p>Centrifuga min.: 1165 obr/min</p> <p>G-faktor min.: 450</p> <p>Ogrevanje: Električno</p> <p>Moč ogrevanja min. 7,5kW</p> <p>Odprtina vrat min. Ø310mm</p> <p>Izdelan iz galvaniziranega jekla odpornega na korozijo in kemikalije</p> <p>Zgornja plošča izdelana iz nerjavnega jekla</p> <p>Notranji in zunanji boben izdelana iz nerjavnega jekla</p> <p>Robustna konstrukcija in najkvalitetnejši industrijski materiali</p> <p>Mikroprocesorski programator s 7" barvnim zaslonom na dotik</p> <p>Programator v slovenskem jeziku</p> <p>Možnost priklopa do 15 črpalk</p> <p>Slikovni in tekstovni prikaz programov</p> <p>Zaščiteni grelci za preprečevanje nabiranja umazanije</p> <p>Možnost urejanja programov na programatorju</p> <p>Funkcija avtomatskega prihranka – stroj perilo stehta in prilagodi količino vode in elektrike glede na polnitev</p> <p>Sistem merjenja in izravnave neravnotežja v bobnu in prilaganja G-sile v realnem času za učinkovito ožemanje in zmanjševanje porabe energije</p> <p>Dozirna posoda na vrhu</p> <p>Možnost priklopa na sistem samodejnega doziranja tekočih detergentov</p> <p>Možnost ročnega doziranja tekočih in praškastih pralnih sredstev</p> <p>USB priklp za prenos programov, nastavitev, diagnostike</p> <p>Prikaz napak in sporočil za servis na zaslonu</p> <p>Prostostoječ, brez sidriranja ali pritrdjevanja v tla</p> <p>Izpustni ventil</p> <p>Opremljen z regulacijskimi nogami</p> <p>Poraba vode max. 6,2L/kg suhega perila</p> <p>Poraba energije pri programu 60°C; 60min max. 1,3kWh</p> <p>Priklp vode: DN20</p> <p>Priklp vode: 1x hladna; 1x topla voda</p> <p>Izpustni ventil: max Ø75mm</p> <p>Kapaciteta izpusta: max 170L/min</p> <p>Nivo hrupa pri centrifugi: max. 73 dB(A)</p> <p>Proizvedeno v skladu z ISO 9001 in ISO 14001</p> <p>Ergocert certifikat ergonomičnosti</p> <p>380-415V/3N/50Hz</p> <p>Priključna moč max. 7,8 kW</p> <p>720mm x 720mm x 1130mm (ŠxGxV)</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional WH6-8 Clarus Vibe, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
5.2	<p>INDUSTRIJSKI SUŠILNI STROJ S TOPLOTNO ČRPALKO</p> <p>Industrijski sušilni stroj za uporabo v profesionalnih pralnicah perila, gostinskih obratih, izobraževalnih ustanovah, bolnišničnih objektih ipd.</p> <p>Kapaciteta: 7kg</p> <p>Faktor polnjenja: 1:18</p> <p>Volumen bobna: 135L</p> <p>Premer bobna: 575</p> <p>Ogrevanje: Toplotna črpalka</p> <p>Toplotna črpalka vgrajena v stroj</p> <p>Moč toplotne črpalke: min. 2,3kW</p> <p>Instalacija brez odvoda zraka</p> <p>Izdelano iz galvanizirane pločevine odporne na korozijo in kemična sredstva</p> <p>Boben izdelan iz nerjavnega jekla</p> <p>Elektronska kontrola vlažnosti s samodejno zaustavitvijo programa ob dosegu nastavljenе vrednosti vlage</p> <p>Mikroprocesorski programator v slovenskem jeziku</p> <p>Parametri programov prilagodljivi potrebam in željam uporabnika</p> <p>Funkcija vrtenja bobna v obe smeri za preprečevanje mečkanja in enakomerno sušenje</p> <p>Uporabniku prijazen sistem enostavnega čiščenja za filtre</p> <p>Možnost premontaže smeri odpiranja vrat po želji naročnika</p> <p>Samostoječ sušilni stroj, brez sidriranja ali pritrdjevanja v tla</p> <p>Velika steklena vrata z odprtino v višini operaterja</p> <p>Magnetno stikalo za zapiranje vrat</p> <p>HEPA filter</p> <p>Poraba energije pri polni polnitvi: 1,28kW</p> <p>Čas trajanja programa: 42min</p> <p>Izparevanje vode: 73g/min</p> <p>Nivo hrupa pri sušenju max. 63 db(A)</p> <p>Ergocert certifikat ergonomičnosti</p> <p>380-415V/3N/50Hz</p> <p>Priključna moč max. 2,3kW</p> <p>600mm x 845mm x 1050 mm (ŠxGxV)</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional TD6-7HP, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti origilano izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.</p>	kos	1,00		
5.3	<p>INDUSTRIJSKA LIKALNA MIZA Z ELEKTRO-PARNIM LIKALNIKOM</p> <p>Likalna miza s profesionalnim elektroparnim likalnikom in parnim generatorjem</p> <p>Ogrevana likalna površina</p> <p>Integriran vakuum v likalno površino</p> <p>V kompletu parno-električno ročni likalnik</p> <p>Zložljiva likalna miza in zložljiv nosilec bojljerja</p> <p>Parni generator iz nerjavnega jekla AISI316</p> <p>Dodatna površina pod likalno mizo oblečena v tkanino</p> <p>Odlagalna površina za likalnik izdelana iz silikona odpornega na visoke temperature</p> <p>Prenosen nožni pedal</p> <p>Dodatna odlagalna površina pod likalno površino</p> <p>Lijak za polnjenje vode v parni generator</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Delovanje z vodo iz pipe</p> <p>Dvojni termostat – delovni in varnostni</p> <p>Tretji termostat na bojlerju za zaščito pred pregretjem grelca</p> <p>Moč bojlerja min. 1150W</p> <p>Opremljeno s kolesi</p> <p>1420x440x850mm (ŠxGxV)</p> <p>220V; 1N, 50Hz</p> <p>Priključna moč max. 1,6kW</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional FIT1, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.</p>				
5.4	<p>REGAL</p> <p>Glavne značilnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitvev • GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir. • Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov). <p>4 polietilenske rešetke, police, 373x1216 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Police sekcijske iz polietilenskih reber. • Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju. <p>Dim.: 1216x373x1700 mm</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional ALS1216, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		
6 PREVZEM					
6.1	<p>DIGITALNI HLADILNIK 670 L, (-2 °C DO +10 °C), R290, ENERGETSKI RAZRED A</p> <p>2/1 GN rešetke ali police na vodilih.</p> <p>Delovna temperatura: od -2 do +10 °C.</p> <p>Prisilno kroženje zraka od zadnje proti sprednji strani za enakomerno porazdelitev temperature in hitro hlajenje v vseh pogojih.</p> <p>60 mm debela izolacija, ki pokriva izparilnik.</p> <p>90 mm debelina izolacije komore (toplotna prevodnost: 0,020 W/m*K).</p> <p>Zagotovljena zmogljivost pri sobni temperaturi +40 °C (podnebni razred 5).</p> <p>Tropska izvedba.</p> <p>Dno komore z zaobljenimi koti, stisnjena iz enega kosa pločevine.</p> <p>Zaklepna vrata.</p> <p>Izdelano iz AISI 304 nerjaveče jeklo.</p> <p>Enostaven dostop do glavnih komponent za vzdrževanje.</p> <p>Vodila izdelana iz nerjavečega jekla.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Proti-korozijski spodnji material preprečuje poškodbe omare zaradi agresivnih čistil, uporabljenih za čiščenje tal.</p> <p>Povezljivost pripravljena za dostop v realnem času do povezanih aparatov na daljavo in spremljanje podatkov (zahteva dodatno opremo).</p> <p>Digitalni HACCP nadzor: ob preseganju kritičnih temperaturnih meja se sprožijo zvočni in vizualni alarmi.</p> <p>Velik digitalni zaslon z belimi števkami prikazuje temperaturo omare in nastavitve ter možnost izbire zelenih ravni vlažnosti. Vključena Bluetooth tehnologija omogoča shranjevanje zgodovine HACCP podatkov in prenos skozi aplikacijo.</p> <p>Izolacija brez CFC in HCFC.</p> <p>Samodejno izhlapevanje vode odtaljevanja z uporabo vročega plina.</p> <p>Hladilno sredstvo R290.</p> <p>Kondenzator brez potrebe po čiščenju: konstrukcija žične mreže preprečuje nabiranje prahu in maščob, s čimer se izognemo periodičnemu čiščenju in zmanjšamo porabo energije.</p> <p>Notranja LED osvetlitev.</p> <p>Stikalo na vratih zaustavi ventilator ob odpiranju vrat.</p> <p>Odstranljiv magnetni tesnilni trak s tremi komorami.</p> <p>Pedal za odpiranje hladilne omare za omare</p> <p>Način odtaljevanja se spreminja glede na nastavljeno temperaturo</p> <p>Avtomatski sistem odtaljevanja. Začne se le, ko se na izparilniku dejansko tvori led, in prilagodi dolžino odtaljevanja za popolno odstranjevanje ledu ob optimizirani porabi energije.</p> <p>Brez CFC in HCFC, hladilno sredstvo: R290 (ekološki plin v peni: ciklopentan). Hidrokarbonski hladilni plin R290, okoljskim vplivom (GWP=3).</p> <p>Hladilna omara certificirana kot razred A za zahtevne delovne pogoje (40 °C / 40 % vlažnost) na podlagi evropske direktive Ecodesign.</p> <p>Energetska nalepka skladna z delegirano uredbo (EU) 2015/1094 Komisije z dne 5. maja 2015.</p> <p>Število in tip rešetk (vključeno): 4 (GN 2/1)</p> <p>Napetost napajanja: 220–240 V/1N/50 Hz</p> <p>Največja električna moč: 0,19 kW</p> <p>Netto volumen: 503 l</p> <p>Zunanje dimenzije, širina: 740 mm</p> <p>Zunanje dimenzije, globina: 885 mm</p> <p>Zunanje dimenzije, globina z odprtimi vrati: 1507 mm</p> <p>Zunanje dimenzije, višina: 2080 mm</p> <p>Število in tip vrat: 1 polna vrata</p> <p>Zunanji material: AISI 304</p> <p>Notranji material: AISI 304</p> <p>Material notranjih panelov: AISI 304</p> <p>Število položajev & razmik: 44; 30 mm</p> <p>Bruto prostornina: 670 l</p> <p>Tip upravljanja: Digitalno</p> <p>Hladilna moč pri temperaturi izhlapevanja -10 °C:</p> <p>Minimalna delovna temperatura: -2 °C</p> <p>Maksimalna delovna temperatura: 10 °C</p> <p>Moč kompresorja: 1/4 hp</p> <p>Način delovanja: Ventilirano</p> <p>Tip hladilnega sredstva: R290</p> <p>GWP indeks: 3</p> <p>Hladilna moč: 320 W</p> <p>Masa hladilnega sredstva: 110 g</p> <p>Razred energetske učinkovitosti (Uredba EU 2015/1094): A</p> <p>Podnebni razred: 5</p> <p>Letna in dnevna poraba energije (Uredba EU 2015/1094): 299 kWh/leto - 0,82 kWh/24 h</p> <p>Indeks energetske učinkovitosti - EEI (Uredba EU 2015/1094): 22,30</p> <p>ISO certifikati. ISO standardi: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional ESP71FRCAA + 880324 + 881298, enakovredno ali boljše.</p>				

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
-----	------	----	-----	------------	--------

V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.

Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.

K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami

K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.

K ponudbi priložiti energetsko nalepko za ponujen hladilnik

Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.

6.2

REGAL

kos

1,00

Glavne značilnosti

- Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitvev
- GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir.

• Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov).

4 polietilenske rešetke, police, 475x1216 mm

- Police sekcijske iz polietilenskih reber.

• Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju.

Dim.: 1216x475x1700 mm

Kot npr. Electrolux Professional BLS1216, enakovredno ali boljše.

V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.

Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.

6.3

REGAL

kos

1,00

Glavne značilnosti

- Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitvev
- GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir.

• Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov).

4 polietilenske rešetke, police, 373x1216

- Police sekcijske iz polietilenskih reber.

• Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju.

Dim.: 1216x373x1700 mm

Kot npr. Electrolux Professional ALS1216, enakovredno ali boljše.

V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.

Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.

6.4

INOX TALNA REŠETKA

kos

0

Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij

7**SKLADIŠČE ORGANSKIH ODPADKOV**

7.1

HLAJENJE CO2 Prostor organskih odpadkov - temp.režim +12 °C

kos

1,00

Hlajenje z din. uparjalnikom Q =1,2 kW /dT=7°C T=+10°C
Praviljenim za tlake 90 bar in primeren za CO2 R744

kpl.

1,00

O Š P O L Z E L A

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	AKVP10-1 MAX 90BAR -MOPD 35BAR	kpl.	1,00		
	TULJAVA	kpl.	1,00		
	DEHIDRATOR	kpl.	1,00		
	KROGLIČNI VENTIL GBCH 6s CO2 90bar	kpl.	1,00		
	KROGLIČNI VENTIL GBCH 10s CO2 90bar	kpl.	1,00		
	Elektro omarica z močnostnimi in regulacijskimi elementi za plus režim pripravljena za R744, , krmilnik z prikazom temperature in možnostjo priklopa na nadzorni sistem, spremljanje temperature na daljavo in priklopljen senzor za R744	kpl.	1,00		
	Dobava in montaža odtokov kondenza na koto 0.0 in priklop na uparjalnik	kpl.	1,00		
	Montaža hlajenja v prostoru in povezava na skupni hladilni agregat	kpl.	1,00		
	Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.				
7.2	INOX SANITARNI UMIVALNIK KOLENSKI VKLOP vgrajena samodejno odpiralna HTV mešalna baterija, v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304, - kolensko upravljanje komplet s konzolami, inox izpusnim navojnim grlom, PVC čepom, PVC sifonom dim. 400x400x332 mm priklop vode: THV 1/2" odtok: A£50 Kot npr. Electrolux Professional NHWSW40, enakovredno ali boljše. V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.	kos	1,00		
7.3	SAMONAVIJALNI KOLUT Z 15M CEVJO ZA VODO, ZA ČIŠČENJE - samonavijalna cev z nastavkom za čiščenje tal; - zaprta izvedba; - vgrajeno vodilo za cev; - možnost uporabe minimalno 15 m cevi; - v kompletu pribor priklop na termostatske ventile; - v kompletu dvoslojna cev premera DN 15; dolžine minimalno 15 m; primerna za živilsko industrijo; - pribor za vijačenje v steno; - konstrukcija bobna izvedena iz inox pločevine; - vsi uporabljeni materiali odporni na korozijo; Kot npr. Electrolux Professional MRM15, enakovredno ali boljše. V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.	kos	1,00		
7.4	INOX TALNA REŠETKA <i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i>	kos	0		

8 SKLADIŠČE GOMOLJEV

8.1 **REGAL**
Glavne značilnosti

kos 1,00

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<ul style="list-style-type: none"> Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitvev GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir. Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov). 4 polietilenske rešetke, police, 475x1216 mm Police sekcijske iz polietilenskih reber. Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju. Dim.: 1216x475x1700 mm Kot npr. Electrolux Professional BLS1216, enakovredno ali boljše. V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.				
8.2	INOX TALNA PODLOŽKA v celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304 odlagalna površina inox polna plošča ojačana z "U" profilom, po višini nastavljive inox nogice dim. 700x700x150 mm Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.	kos	2,00		
8.3	INOX TALNA REŠETKA <i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i>	kos	0		
9	MANIPULATIVNI HODNIK				
10	ČISTILA V UPORABI				
10.1	INOX IZLIVNO KORITO S SANITARNIM UMIVALNIKOM v celoti izdelano iz AISI 304 Sanitarni umivalnik dim. mm390x285x126h trokadero dim mm 400 x 400 x 250h Korito z dušenjem zvoka, vtisnjeno, z zaobljenimi koti in robom po obodu za preprečevanje razlitja. vgrajena mešalna baterija HTV, odtok nastavljive noge kvadratnega profila (40 x 40 mm) 500x700x900 mm priklop vode: THV 1/2" odtok: A50 Kot npr. Electrolux Professional NLPD, enakovredno ali boljše. V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.	kos	1,00		
10.2	STROJ ZA ČIŠČENJE TAL	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Očisti in posuši v enem samem prehodu, kar omogoča hiter dostop do očiščenih območij. Dve nastavitvi pretoka raztopine za učinkovito čiščenje in rdeča LED lučka za alarme, ko je rezervoar prazen. Ergonomski ročaj za udobno enoročno ali dvoročno upravljanje. Enostaven za prenašanje in transport – tehta le 12 kg. Uporablja samo čisto raztopino, ki odstranjuje umazanijo in bakterije. Ravna zasnova zbiralne posode in popoln dostop omogočata hitro in enostavno čiščenje. Prilagodljivo čiščenje z Eco-flow za rahlo čiščenje in dvojnimi tokom za točkovno ali močno čiščenje. Vse funkcije stroja se ustavijo v pokončnem položaju, s čimer se prepreči razlitje raztopine in zaščiti tla. Robustna konstrukcija aluminijastega okvirja zagotavlja visoko zanesljivost in dolgo življenjsko dobo. Pokrovček za doziranje detergenta je priročno nameščen na rezervoarju za raztopino, tako da imate vedno pravilno razmerje raztopine.</p> <p>Kot npr. Nilfisk SC100 Full Package, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>				
10.3	<p>VOZIČEK ZA ČIŠČENJE TAL</p> <p>30-litrski voziček narejen iz kromastega okvirja. Ima tudi kromasto košaro.</p> <p>Potisna ročica omogoča enostavno premikanje vozička, opremljenega z držalom za vreče za ločevanje.</p> <p>Dve 15-litrski vedri za umazano in čisto vodo za večjo higieno in prihranek.</p> <p>Kot npr. Barjans 144323, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		
10.4	<p>INOX TALNA REŠETKA</p> <p><i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i></p>	kos	0		
11	SKLADIŠČE ČISTIL				
11.1	<p>REGAL</p> <p>Glavne značilnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitvev GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir. Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov). <p>4 polietilenske rešetke, police, 475x1304 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Police sekcijske iz polietilenskih reber. Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju. <p>Dim.: 1304x475x1700 mm</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional BLS1304, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
12	SKLADIŠČE				
12.1	REGAL Glavne značilnosti <ul style="list-style-type: none"> Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitvev GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir. Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov). 4 polietilenske rešetke, police, 475x1784 mm <ul style="list-style-type: none"> Police sekcijske iz polietilenskih reber. Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju. Dim.: 1784x475x1700 mm Kot npr. Electrolux Professional BLS1784, enakovredno ali boljše. <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		
12.2	REGAL Glavne značilnosti <ul style="list-style-type: none"> Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitvev GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir. Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov). 4 polietilenske rešetke, police, 475x2224 mm <ul style="list-style-type: none"> Police sekcijske iz polietilenskih reber. Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju. Dim.: 2224x475x1700 mm Kot npr. Electrolux Professional BLS2224, enakovredno ali boljše. <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		
12.3	REGAL Glavne značilnosti <ul style="list-style-type: none"> Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitvev GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir. Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov). 4 polietilenske rešetke, police 475x1216 mm <ul style="list-style-type: none"> Police sekcijske iz polietilenskih reber. Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju. Dim.: 1216x475x1700 mm Kot npr. Electrolux Professional BLS1216, enakovredno ali boljše. <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
12.4	REGAL Glavne značilnosti <ul style="list-style-type: none"> • Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitvev • GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir. • Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov). 4 polietilenske rešetke, police, 475x1304 mm <ul style="list-style-type: none"> • Police sekcijske iz polietilenskih reber. • Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju. Dim.: 1304x475x1700 mm Kot npr. Electrolux Professional BLS1304, enakovredno ali boljše. <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		
12.5	REGAL Glavne značilnosti <ul style="list-style-type: none"> • Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitvev • GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir. • Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov). 4 polietilenske rešetke, police, 475x2760 mm <ul style="list-style-type: none"> • Police sekcijske iz polietilenskih reber. • Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju. Dim.: 2760x475x1700 mm Kot npr. Electrolux Professional BLS2760, enakovredno ali boljše. <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		
12.6	REGAL Glavne značilnosti <ul style="list-style-type: none"> • Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitvev • GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir. • Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov). 4 polietilenske rešetke, police, 475x1304 mm <ul style="list-style-type: none"> • Police sekcijske iz polietilenskih reber. • Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju. Dim.: 1304x475x1700 mm Kot npr. Electrolux Professional BLS1304, enakovredno ali boljše. <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		
12.7	INOX TALNA REŠETKA <u>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</u>	kos	0		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
13	PISARNA VODJA KUHINJE				
14	PRIPRAVA ZELENJAVE				
14.1	INOX TALNA REŠTKA <i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i>	kos	0		
14.2	STROJ ZA LIPLJENJE KROMPIRJA Industrijski stroj za lupljenje krompirja za uporabo v profesionalnih kuhinjah Kapaciteta polnjenja: 15kg Zmogljivost: 240kg/uro Priprava od 80-300 obrokov/postrežbo V celoti izdelano iz nerjavnega jekla AISI 304 Opremljeno z abrazivno ploščo in abrazivnim cilindrom Prozoren pokrov iz plastike odporne na poškodbe za vidljivost delovanja med ciklom Plastika pokrova brez vsebnosti BPA Odstranljiva abrazivna plošča Sušilna košara Abrazivna plošča iz odpornega abrazivnega materiala – kot npr. silicijev karbid Olupki razrezani na manjše kose za lažje praznjenje in odtok vode Funkcija pulziranja za lažje praznjenje Odstranljiv priklop vode, ki služi kot cev za čiščenje stroja Digitalni časovnik s funkcijo odštevanja časa Magnetna nadzorna stikala preprečujejo delovanje, če pokrov ali vratca niso zaprta IP55 zaščita kontrolne plošče z gumbi na dotik Podstavek z odstranljivo posodo za olupke Integriran odtok v podstavek min 70mm od tal 440mm x 690mm x 1390/1750mm (ŠxGxV) s podstavkom 400V/3N/50Hz Priključna moč max. 0,37kW Kot npr. Electrolux Professional T15E324C+AP15+FTSHAVP+DB15, enakovredno ali boljše. V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo. K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobil CE certifikat.	kos	1,00		
14.3	STROJ ZA PRANJE ZELENJAVE Industrijski stroj za pranje zelenjave Kapaciteta 2-6kg zelenjave Uporabni volumen posode: 30L Hitrost centrifuge pri pranju zelenjave: 60 obr/min Hitrost centrifuge pri sušenju zelenjave: 270 obr/min Vitalni deli in zunanost v celoti iz nerjavnega jekla AISI 304 Vgrajeno mikrostikalo za preprečevanje delovanja z odprtim pokrovom Vgrajeno elektromagnetno stikalo za izklop delovanja po 2 sekundah, če se odpre pokrov Enostaven za čiščenje IPX5 zaščita Učinkovit filtrirni sistem Samodejni način delovanja	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>3 cikli pranja z ali brez samodejnega dezinficiranja zelenjave</p> <p>Nastavljiva hitrost črpalke dezinficiranja in izključitev vrtenja v primeru težje zelenjave</p> <p>Samodejni cikel čiščenja notranjosti</p> <p>Dve stopnji turbolence – mehka za lahko zelenjavo in močna za težjo zelenjavo</p> <p>Črpalka z dvema stopnjama hitrosti</p> <p>Potopno pranje ali pranje s pršenjem</p> <p>Izpust z elektromagnetnim ventilom</p> <p>Peristaltični razpršilnik za dezinficiranje pri potopnem pranju</p> <p>Vključena košara iz nerjavnega jekla AISI304 z majhnimi luknjami 5x5mm</p> <p>Ročni način delovanja</p> <p>Možnost neprekinjenega delovanja</p> <p>500ml posoda nameščena na sprednji strani za dezinficirno sredstvo</p> <p>230V/1ph/50Hz</p> <p>Dimenzije: 700x700x1000mm (ŠxGxV)</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional LVA100N, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZIN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti origilano izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.</p>				
14.4	<p>INOX PULT VGRAJENO DVODELNO KORITO IN SET PREDALOV "L" OBLIKE</p> <p>Kvalitetni razred inox pločevine</p> <p>AISI 304</p> <p>Delovna površina</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščitena z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm.</p> <p>Konstrukcija</p> <p>Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, debelina stene 1,5mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,25 mm</p> <p>Korita</p> <p>Korito poglobljeno 2 mm od delovne površine. Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode.</p> <p>Vgrajena dva korito 500x500x300 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom</p> <p>Predali</p> <p>Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljše).-SOFT zapiranje.</p> <p>Stenski zavih</p> <p>Stenski zavih zadaj in desno bočno 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm)</p> <p>Spodaj</p> <p>Spodaj polica in prostor za posodo za odpadke.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Noge</p> <p>Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>Priključki</p> <p>prikllop vode: THV 1/2"</p> <p>odtok: A50</p> <p>Dimenzija</p> <p>dim. 2900/2430 x 700 x 850/950 mm</p> <p>Dodatne zahteve</p> <p>Enotna delovna površina. Iz priložene skice ali risbe mora biti jasno razvidno, da ponudnik ponuja enotno delovno površino.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>				
14.5	<p>NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA Z VISEČIM TUŠEM</p> <p><i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i></p>	kos	0		
14.6	<p>INOX POSODA ZA ODPADKE</p> <p>Izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304, snemljiv inox pokrov, dva ročaja, 4x kolesa, volumen posode min. 50l, vodotesna posoda, odpiranje pokrova ročno</p> <p>dim. A380x605 mm</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional NCVR50, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		
14.7	<p>INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA</p> <p>V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304</p> <p>2x drsna vrata - drsna vrata dvostenske izvedbe in uležajena na PVC kolesčkah, minimalna debelina vrat 15 mm, montažni material. Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi</p> <p>dim. 1600 x 400 x 600 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>	kos	1,00		
14.8	<p>INOX KONZOLNA POLICA</p> <p>v celoti izdelana iz AISI 304, deb. 1,5 mm</p> <p>v kompletu inox konzole in pritrditveni material</p> <p>dim. 830x400x250 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>	kos	1,00		
14.9	<p>INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA</p> <p>V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304</p> <p>2x drsna vrata - drsna vrata dvostenske izvedbe in uležajena na PVC kolesčkah, minimalna debelina vrat 15 mm, montažni material. Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi</p> <p>dim. 1600 x 400 x 600 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>	kos	1,00		
14.10	<p>TRANSPORTNI VOZIČEK</p> <p>Transportni voziček za prevoz GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 posod</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Kapaciteta 17 GN 1/1</p> <p>Konstrukcija v celoti iz nerjavnega jekla AISI304</p> <p>Okvir izdelan iz kvadratnega profila 25x25mm</p> <p>Razmik med vodili 75mm</p> <p>Vodila za GN posode iz C profila z zavijhom za vsaki strani za preprečevanje nagibanja posode</p> <p>4 vrtljiva kolesa Ø125mm od tega 2 z zavoro</p> <p>Nad kolesi nameščeni plastični odbijači za preprečevanje poškodb</p> <p>Dimenzije: 452mmx617mmx1590mm (ŠxGxV)</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional MDNT171GN, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>				
14.11	<p>STROJ ZA REZANJE ZELENJAVE</p> <p>Industrijski rezalnik zelenjave namenjen uporabi v profesionalnih kuhinjah ter prehrabnenih obratih</p> <p>Namenjeno rezanju, sekljanju, rezanju na kocke, ribanju, strganju in rezanju krompirja za ocvrt krompirček</p> <p>Model za delo brez prekinitve</p> <p>Zmogljivost: 700kg/uro</p> <p>1 fiksna hitrost delovanja</p> <p>Hitrost: min. 330 obr/min</p> <p>Moč motorja: min. 1500W</p> <p>Digitalni nadzor delovanja z zaslonom na dotik</p> <p>IP65 zaščita nadzorne plošče</p> <p>Funkcija pulziranja</p> <p>Premier rezalnega diska min. Ø300mm</p> <p>Varnostni mehanizem brez sproščanja napetosti</p> <p>Ohišje motorja izdelano iz nerjavnega jekla</p> <p>Samozavirajoč motor</p> <p>Magnetni varnostni sistem in zavora motorja preprečujeta delovanje ob premiku ročice oz. odprti ročici</p> <p>Vhodni lijak v obliki polmeseca z ročico in vhodni okrogel lijak za dolgo zelenjavo</p> <p>Dobavljeno skupaj z mobilnim podstavkom na kolesih iz nerjavnega jekla z vgrajenim nosilcem za rezalne diske</p> <p>Višina podstavka: min. 730mm</p> <p>Kolesa podstavka: 4, od tega 4 z zavoro in prosto gibljiva</p> <p>V kompletu: disk za ribanje iz nerjavnega jekla 2mm, disk za ribanje iz nerjavnega jekla 3mm, disk za rezanje 2mm, disk za rezanje 3mm, pladenj za polnjenje, lijak za obdelavo dolge zelenjave</p> <p>Možnost nakupa dodatnih diskov za rezanje od 1-16mm, strganje, ribanje, rezanje na kocke in namenskih dodatkov za obdelavo svežih glav zelja</p> <p>Električni priključek: 220V, 1N, 50Hz</p> <p>Priključna moč: max. 1,5kW</p> <p>Dimenzije: 610mm x 830mm x 1400mm (ŠxGxV)</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional TR260FL1VS, , enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti origilano izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
-----	------	----	-----	------------	--------

Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.

14.12 INOX SANITARNI UMIVALNIK KOLENSKI VKLOP

kos

1,00

vgrajena samodejno odpiralna HTV mešalna baterija,
v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304,
- kolensko upravljanje
komplet s konzolami, inox izpusnim navojnim grlom,
PVC čepom, PVC sifonom
dim. 400x400x332 mm
priklop vode: THV 1/2"
odtok: A50
Kot npr. Electrolux Professional NHWSW40, enakovredno ali boljše.

V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.

Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.

14.13 3-ETAŽNI VOZIČEK

kos

1,00

Servirni voziček namenjen uporabi v profesionalnih kuhinjah
V celoti izdelan iz nerjavečega jekla AISI 304
Število polic: 3
Razmak med policami min 260mm
Okvir izdelan iz nerjavne cevi 25mm, popolnoma varjena konstrukcija
Police izdelane iz enega kosa z dvojno stisnjenimi robovi in zvočno izolacijo
Nosilna površina zavarjena na cevno konstrukcijo
Ročaj izdelan kot podaljšek okvirja
Velikost polic: 900x600mm
Spodaj nameščena kolesa
4 vrtljiva kolesa Ø125mm, od tega 2 z zavoro; kolesa opremljena s plastičnimi odbojniki
Nosilnost min. 100kg
Razdalja od tal do spodnje police min. 220mm
995mm x 695mm x 916mm (ŠxGxV)
Kot npr. Electrolux Professional STR903WH, enakovredno ali boljše.

V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.

Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.

14.14 INOX TALNA REŠETKA

kos

0

Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij

15

HLADILNA KOMORA ZA SADJE IN ZELENJAVO

15.1 HLADILNA KOMORA ZA SADJE IN ZELENJAVO

kpl.

1,00

Hladilna komora za sadje in zelenjavo izdelke - temp.režim +2°C do 4°C zunanjih dimenzij: 2,5 m x 3,15m x 2,5 m (komoro prilagoditi gabaritom postavljenega zida)
Certificiran hladilniški termoizolacijski sendvič panel, debelina panela 80 mm, v barvi RAL 9010. Način povezovanja med paneli po sistemu pero/utor, Polnjenje +- 41 kg/m3, Panel namenjen izolaciji sten in stopa)
Sanitarne zaokrožnice v hladilni komori PVC zaokrožnica s pritrjeno aluminjasto ali plastično letvijo)

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Kravljeni kotniki in obrobe iz pločevine</p> <p>U profili</p> <p>Drobni montažni material</p> <p>krilna vrata 800/2000 mm LEVA PLUS za panel d=80</p> <p>Montaža izolacije</p> <p>Montaža hladilniških vrat</p> <p>Hlajenje z dinamičnim uparjalnikom.</p> <p>Elektro omarica z močnostnimi in regulacijskimi elementi za plus režim pripravljena za R744, , krmilnik z prikazom temperature in možnostjo priklopa na nadzorni sistem, spremljanje temperature na daljavo in priklopljen senzor za R744</p> <p>Dobava in montaža odtokov kondenza na koto 0.0 in priklop na uparjalnik</p> <p>Montaža hlajenja v prostoru in povezava na skupni hladilni agregat</p> <p>Končno stikalo</p> <p>Svetilka LED</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>				

15.2

REGAL

kos

2,00

Glavne značilnosti

- Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitve
- GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir.
- Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov).

4 polietilenske rešetke, police, 475x2935 mm

- Police sekcijske iz polietilenskih reber.

- Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju.

Dim.: 2935x475x1700 mm

Kot npr. Electrolux Professional BLS2935, enakovredno ali boljše.

V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.

Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.

16

HLADILNA KOMORA ZA MLEKO IN MLEČNI IZDELKE

16.1

HLADILNA KOMORA ZA MLEKO IN MLEČNE IZDELKE

kpl.

1,00

Hladilna komora za mleko in mlečne izdelke - temp.režim +2°C do 4°C zunanjih dimenzij: 1,8 m x 2,99m x 2,5 m (komoro prilagoditi gabaritom pstavljenega zida)

Certificiran hladilniški termoizolacijski sendvič panel, debelina panela 80 mm, v barvi RAL 9010. Način povezovanja med paneli po sistemu pero/utor, Polnjenje +- 41 kg/m3, Panel namenjen izolacij sten in stopa)

Sanitarne zaokrožnice v hladilni komori PVC zaokrožnica s pritrditilno aluminjasto ali plastično letvijo)

Kravljeni kotniki in obrobe iz pločevine

U profili

Drobni montažni material

krilna vrata 800/2000 mm LEVA PLUS za panel d=80

Montaža izolacije

Montaža hladilniških vrat

Hlajenje z dinamičnim uparjalnikom

Elektro omarica z močnostnimi in regulacijskimi elementi za plus režim pripravljena za R744, , krmilnik z prikazom temperature in možnostjo priklopa na nadzorni sistem, spremljanje temperature na daljavo in priklopljen senzor za R744

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Dobava in montaža odtokov kondenza na koto 0.0 in priklop na uparjalnik</p> <p>Montaža hlajenja v prostoru in povezava na skupni hladilni agregat</p> <p>Končno stikalo</p> <p>Svetilka LED</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>				
16.2	<p>REGAL</p> <p>Glavne značilnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitvev • GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir. • Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov). <p>4 polietilenske rešetke, police, 373x2760 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Police sekcijske iz polietilenskih reber. • Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju. <p>Dim.: 2760x373x1700 mm</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional ALS2760, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	2,00		
17	ZAMRZOVALNA KOMORA				
17.1	<p>ZAMRZOVALNA KOMORA</p> <p>zamrzovalna komora - temp.režim -24°C zunanji dimenzij: 1,8 m x 1,8 m x 2,5 m (komoro prilagoditi gabaritom postavljenega zida)</p> <p>Certificiran hladilniški termoizolacijski sendvič panel, debelina panela 100 mm, v barvi RAL 9010. Način povezovanja med paneli po sistemu pero/utor, Polnjenje +- 51 kg/m3, Panel namenjen izolacij sten in stopa)</p> <p>Sanitarne zaokrožnice v hladilni komori PVC zaokrožnica s pritrilno aluminijasto ali plastično letvijo)</p> <p>Krivljeni kotniki in obrobe iz pločevine</p> <p>U profili</p> <p>Drobni montažni material</p> <p>krilna vrata 800/2000 mm LEVA PLUS za panel d=80</p> <p>Montaža izolacije</p> <p>Montaža hladilniških vrat</p> <p>Hlajenje z dinamičnim uparjalnikom.</p> <p>Elektro omarica z močnostnimi in regulacijskimi elementi za plus režim pripravljena za R744, , krmilnik z prikazom temperature in možnostjo priklopa na nadzorni sistem, spremljanje temperature na daljavo in priklopljen senzor za R744</p> <p>Dobava in montaža odtokov kondenza na koto 0.0 in priklop na uparjalnik</p> <p>Montaža hlajenja v prostoru in povezava na skupni hladilni agregat</p> <p>Končno stikalo</p> <p>Svetilka LED</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kpl.	1,00		
17.2	<p>REGAL</p>	kos	2,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Glavne značilnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitvev • GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir. • Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov). <p>4 polietilenske rešetke, police, 373x1569 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Police sekcijske iz polietilenskih reber. • Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju. <p>Dim.: 1569x373x1700 mm</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional ALS1569, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>				
17.3	<p>REGAL</p> <p>Glavne značilnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celoten sistem polic omogoča hitro in enostavno postavitvev • GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 lahko vstavite v okvir. • Stojala in okvirji polic so v celoti izdelani iz eloksiran aluminij (20 mikronov). <p>4 polietilenske rešetke, police, 373x772 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Police sekcijske iz polietilenskih reber. • Sekcijske polietilenske police so primerne za pomivanje v pomivalnem stroju. <p>Dim.: 772x373x1700 mm</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional ALS772, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		
18	PRIPRAVA MESA				
18.1	<p>INOX SANITARNI UMIVALNIK KOLENSKI VKLOP</p> <p>vgrajena samodejno odpiralna HTV mešalna baterija, v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304,</p> <p>- kolensko upravljanje</p> <p>komplet s konzolami, inox izpustnim navojnim grlom, PVC čepom, PVC sifonom</p> <p>dim. 400x400x332 mm</p> <p>priklop vode: THV 1/2"</p> <p>odtok: Æ50</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional NHWSW40, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		
18.2	<p>SAMONAVIJALNI KOLUT Z 15M CEVJO ZA VODO, ZA ČIŠČENJE</p> <p>- samonavijalna cev z nastavkom za čiščenje tal;</p> <p>- zaprta izvedba;</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>- vgrajeno vodilo za cev;</p> <p>- možnost uporabe minimalno 15 m cevi;</p> <p>- v kompletu pribor priklop na termostatske ventile;</p> <p>- v kompletu dvoslojna cev premera DN 15; dolžine minimalno 15 m; primerna za živilsko industrijo;</p> <p>- pribor za vijačenje v steno;</p> <p>- konstrukcija bobna izvedena iz inox pločevine;</p> <p>- vsi uporabljeni materiali odporni na korozijo;</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional MRM15, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZIN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>				
18.3	<p>INOX HLAJEN PULT VGRAJENO KORITO IN SET PREDALOV</p> <p>Kvalitetni razred inox pločevine AISI 304</p> <p>Delovna površina</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščitena z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm.</p> <p>Konstrukcija Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, debelina stene 1,5mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,25 mm</p> <p>Korita</p> <p>Korito poglobljeno 2 mm od delovne površine. Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode. Vsa korita morajo biti tristransko zaprta</p> <p>Vgrajeno korito 400x400x250 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom</p> <p>Predali Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljše).-SOFT zapiranje.</p> <p>Stenski zavih Stenski zavih zadaj 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm)</p> <p>Spodaj Spodaj, od leve proti desni: Pod umivalnikom krilna vrata, set predalov, hlajen pult brez površine, pult s spodnjo in vmesno polico</p> <p>Industrijski hladilni pult namenjen uporabi v profesionalnih kuhinjah in živilskih obratih</p> <p>Izdelano iz nerjavnega jekla AISI 304</p> <p>Zadnja plošča izdelana iz galvaniziranega jekla</p> <p>Volumen: 290L</p> <p>Uporabni neto volumen min. 198L</p> <p>Vgrajen kompresor na levi strani</p> <p>R290 hladilni plin</p> <p>Sestava: 2x box s krilnimi vrati; odpiranje vrat 1x levo in 1x desno</p> <p>Integrirana delovna površina debeline 50mm z vgrajeno zvočno izolacijo</p> <p>Na regulacijskih nogah iz nerjavnega jekla AISI 304, nastavljivimi -5/+50mm</p> <p>Temperaturno območje -2/+10°C</p> <p>Ventilacijsko hlajenje</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
18.4	<p>Samodejni proces odmrzovanja in izparevanja</p> <p>Notranjost izdelana iz enega kosa z zaobljenimi robovi za lažje čiščenje</p> <p>Velik digitalni zaslon z belimi znaki za nastavitve temperature, vlažnosti ter vklop funkcije turbo hlajenja in ročnega odmrzovanja</p> <p>Prikaz kode napak</p> <p>Tehnologija kroženja zraka za optimalno razporeditev temperature po celotni notranjosti</p> <p>Stolpna konfiguracija kompresorja omogoča postavitev tik ob zid ali ob druge kuhinjske stroje – funkcija sprednje ventilacije kompresorja</p> <p>Odstranljiv kompresor brez odstranjevanja celotnega hladilnega pulta</p> <p>Enostaven dostop do vseh komponent s sprednje strani</p> <p>Digitalna kontrolna plošča v skladu s HACCP standardom</p> <p>Zvočni signal ob presegu kritične temperature</p> <p>Shranjevanje podatkov v vgrajen spomin min. za 2 meseca nazaj</p> <p>Priloženi 2 mrežasti polici GN 1/1 z 2 paroma vodil</p> <p>15 pozicij za vodila</p> <p>Enostavno odstranljiva vodila, police in ostale notranje komponente za lažje čiščenje</p> <p>Predpripravljeno z RS485 priključkom za integracijo v HACCP sisteme</p> <p>Energijski razred: A</p> <p>Delovanje do 40°C zunanje temperature in 40% vlage (Climate Class 5 – Heavy duty)</p> <p>Izdelano v skladu z ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 in ISO 50001 standardi</p> <p>220V/1N/50Hz</p> <p>Priključna moč max. 0,22 kW</p> <p>Schuko električni priključek</p> <p>1345x700x900mm (ŠxGxV)</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional EH2H7AA, enakovredno ali boljše</p> <p>Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>Priključki</p> <p>priklp vode: THV 1/2"</p> <p>odtok: Æ50</p> <p>Dimenzija</p> <p>Skupna dolžina dim. 3700 x 700 x 850/950 mm</p> <p>Zaradi vnosa so lahko elementi večji od npr. tovarnega dvigala ali širši od vhodnih vrata izdelani iz več segmentov. Te elemente je potrebno pri montaži sestaviti z varjenjem.</p> <p>Izvedbo je potrebno natančno definirati in prikazati v tehničnem listu elementa.</p> <p>Enotna delovna površina poz. 18.3 + 19.1. Iz priložene skice ali risbe mora biti jasno razvidno, da ponudnik ponuja enotno delovno površino.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>Za hlajeni pult</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti origilano izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>K ponudbi priložiti energetska nalepko za ponujeno hlajeno mizo</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobil CE certifikat.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>	kos	0		
	NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA				
	V POPISU STROJNIH INSTALACIJ				

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
18.5	INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304 2x drsna vrata - drsna vrata dvostenske izvedbe in uležajena na PVC kolesčkah, minimalna debelina vrat 15 mm, montažni material. Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi dim. 1500 x 400 x 600 mm Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.	kos	1,00		
18.6	INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304 2x drsna vrata - drsna vrata dvostenske izvedbe in uležajena na PVC kolesčkah, minimalna debelina vrat 15 mm, montažni material. Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi dim. 1500 x 400 x 600 mm Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.	kos	1,00		
18.7	INOX KONZOLNA POLICA v celoti izdelana iz AISI 304, deb. 1,5 mm v kompletu inox konzole in pritrditveni material dim.900x400x250 mm Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.	kos	1,00		
18.8	TRANSPORTNI VOZIČEK Transportni voziček za prevoz GN 1/1, GN 1/2 in GN 1/3 posod Kapaciteta 17 GN 1/1 Konstrukcija v celoti iz nerjavnega jekla AISI304 Okvir izdelan iz kvadratnega profila 25x25mm Razmik med vodili 75mm Vodila za GN posode iz C profila z zavijhom za vsaki strani za preprečevanje nagibanja posode 4 vrtljiva kolesa Φ125mm od tega 2 z zavoro Nad kolesi nameščeni plastični odbijači za preprečevanje poškodb Dimenzije: 452mmx617mmx1590mm (ŠxGxV) Kot npr. Electrolux Professional MDNT171GN, enakovredno ali boljše. V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.	kos	2,00		
19	HLADNA KUHINJA, PRIPRAVA MALIC				
19.1	INOX HLAJEN PULT VGRAJENO KORITO IN SET PREDALOV "L" OBLIKE Kvalitetni razred inox pločevine AISI 304 Delovna površina	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščiten z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm.</p> <p>Konstrukcija Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, debelina stene 1,5mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,25 mm</p> <p>Korita</p> <p>Korito poglobljeno 2 mm od delovne površine. Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode. Vsa korita morajo biti tristransko zaprta Vgrajeno korito 400x400x250 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom</p> <p>Predali Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljše).-SOFT zapiranje.</p> <p>Stenski zavih Stenski zavih zadaj 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm)</p> <p>Spodaj Spodaj, od leve proti desni: Pod umivalnikom krilna vrata, set predalov, hlajen pult brez površine, pult s spodnjo in vmesno polico</p> <p>Industrijski hladilni pult namenjen uporabi v profesionalnih kuhinjah in živilskih obratih</p> <p>Izdelano iz nerjavnega jekla AISI 304</p> <p>Zadnja plošča izdelana iz galvaniziranega jekla</p> <p>Volumen: 440L</p> <p>Uporabni neto volumen min. 310L</p> <p>Vgrajen kompresor na levi strani</p> <p>R290 hladilni plin</p> <p>Sestava: 3x box s krilnimi vrati; odpiranje vrat 1x levo in 2x desno</p> <p>Integrirana delovna površina debeline 50mm z vgrajeno zvočno izolacijo</p> <p>Zavih zadaj 100mm, debeline 13mm</p> <p>Na regulacijskih nogah iz nerjavnega jekla AISI 304, nastavljivimi -5/+50mm</p> <p>Temperaturno območje -2/+10°C</p> <p>Ventilacijsko hlajenje</p> <p>Samodejni proces odmrzovanja in izparevanja</p> <p>Notranjost izdelana iz enega kosa z zaobljenimi robovi za lažje čiščenje</p> <p>Velik digitalni zaslon z belimi znaki za nastavev temperature, vlažnosti ter vklop funkcije turbo hlajenja in ročnega odmrzovanja</p> <p>Prikaz kode napak</p> <p>Tehnologija kroženja zraka za optimalno razporeditev temperature po celotni notranjosti</p> <p>Stolpna konfiguracija kompresorja omogoča postavitev tik ob zid ali ob druge kuhinjske stroje – funkcija sprednje ventilacije kompresorja</p> <p>Odstranljiv kompresor brez odstranjevanja celotnega hladilnega pulta</p> <p>Enostaven dostop do vseh komponent s sprednje strani</p> <p>Digitalna kontrolna plošča v skladu s HACCP standardom</p> <p>Zvočni signal ob presegu kritične temperature</p> <p>Shranjevanje podatkov v vgrajen spomin min. za 2 meseca nazaj</p> <p>Priložene 3 mrežaste police GN 1/1 z 2 paroma vodil za vsako polico</p> <p>15 pozicij za vodila z razmikom max. 3cm</p> <p>Enostavno odstranljiva vodila, police in ostale notranje komponente za lažje čiščenje</p>				

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Predpripravljeno z RS485 priključkom za integracijo v HACCP sisteme</p> <p>Energijski razred: A</p> <p>Delovanje do 40°C zunanje temperature in 40% vlage (Climate Class 5 – Heavy duty)</p> <p>Izdelano v skladu z ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 in ISO 50001 standardi</p> <p>220V/1N/50Hz</p> <p>Schuko električni priključek</p> <p>Priključna moč max. 0,25 kW</p> <p>1799x700x1000mm (ŠxGxV)</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional EH3H7AAA, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>Priključki</p> <p>priklop vode: THV 1/2"</p> <p>odtok: A50</p> <p>Dimenzija</p> <p>Skupna dolžina dim. 2100/3680 x 700 x 850/950 mm</p> <p>Zaradi vnosa so lahko elementi večji od npr. tovarnega dvigala ali širši od vhodnih vrata izdelani iz več segmentov. Te elemente je potrebno pri montaži sestaviti z varjenjem.</p> <p>Izvedbo je potrebno natančno definirati in prikazati v tehničnem listu elementa.</p> <p>Enotna delovna površina poz. 18.3 + 19.1. Iz priložene skice ali risbe mora biti jasno razvidno, da ponudnik ponuja enotno delovno površino.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>Za hlajeni pult</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti origilano izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>K ponudbi priložiti energetsko nalepko za ponujeno hlajeno mizo</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>				
19.2	<p>NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA</p> <p>V POPISU STROJNIH INSTALACIJ</p>	kos	0		
19.3	<p>INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA</p> <p>V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304</p> <p>2x drsna vrata - drsna vrata dvostenske izvedbe in uležajena na PVC kolesčkah, minimalna debelina vrat 15 mm, montažni material. Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi</p> <p>dim. 1690 x 400 x 600 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>	kos	1,00		
19.4	<p>INOX KONZOLNA POLICA</p> <p>v celoti izdelana iz AISI 304, deb. 1,5 mm</p> <p>v kompletu inox konzole in pritrditveni material</p> <p>dim. 1080x400x250 mm</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>				
19.5	INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304 2x drsna vrata - drsna vrata dvostenske izvedbe in uležajena na PVC koleščkih, minimalna debelina vrat 15 mm, montažni material. Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi dim. 1300 x 400 x 600 mm Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.	kos	1,00		
19.6	INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304 2x drsna vrata - drsna vrata dvostenske izvedbe in uležajena na PVC koleščkih, minimalna debelina vrat 15 mm, montažni material. Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi dim. 1300 x 400 x 600 mm Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.	kos	1,00		
19.7	INOX TALNA REŠETKA <i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i>	kos	0		
20	TERMIČNA PRIPRAVA				
20.1	PLINSKI ŠTEDILNIK , ODPRT PODSTAVEK Štirije plinski gorilci, električni vžig, debelina delovne površine 3 mm Za namestitev na podstavek ali konzolni sistem. Na gorilnikih je vgrajeno varovalo za ugasnitev plamena. Elektronsko vžiganje gorilnikov. Zunanji paneli iz nerjavnega jekla s Scotch Brite zaključkom. Delovna površina iz 3 mm nerjavnega jekla. Pravokotni stranski robovi omogočajo tesno povezavo med enotami. Štirje 10 kW gorilniki premera 100 mm z regulacijo moči od 2,2 kW do 10 kW. Inox rešetke z dolgimi sredinskimi rebrami, ki omogočajo uporabo največjih do najmanjših ponv. Sistem za zaznavo ugašanja plamena na vsakem gorilniku ščiti pred uhajanjem plina ob nenamernem ugasnitvi plamena. Zasnova sistema krmilnih gumbov, ki zagotavlja zaščito pred vdorom vode. Zaščita proti vodi IPX5. Enota je 930 mm globoka za večjo delovno površino. Prednja gorilca pokrita z polno ploščo. Vsi zunanji paneli iz nerjavnega jekla s Scotch Brite zaključkom. Model ima pravokotni stranski rob za tesno povezavo med enotami, kar odpravi reže in morebitna zbirališča umazanije. Zunanje dimenzije, širina: 800 mm Zunanje dimenzije, globina: 930 mm Zunanje dimenzije, višina: 250 mm. Moč sprednjih gorilnikov: 2x10 kW. Moč zadnjih gorilnikov: 10 - 10 kW. Dimenzije zadnjih gorilnikov - 100 mm, Dimenzije sprednjih gorilnikov -100 mm. Spodaj odprto s spodnjo odlagalno površino Kot npr. Electrolux Professional E9GCGHTCOM + E9BANH0000 , enakovredno ali boljše. V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.	kos	2,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobil CE certifikat.</p>				
20.2	BLOK PULT Delovna površina iz nerjavnega jekla AISI 304 debeline 3mm Izdelano v celoti iz nerjavnega jekla AISI 304 Izdelano iz nerjavnega jekla s Scotch Brite zaključkom. Delovna plošča 3 mm iz 20/10 nerjavnega jekla. Pravokotni stranski robovi odpravljajo reže in morebitna zbirališča umazanije med enotami. Odprt podstavek Dim 400x930x850 mm Kot npr. Electrolux Professional E9SSAGAOMCE + E9BAND0000 , enakovredno ali boljše. V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.	kos	1,00		
20.3	BLOK PIPA, PODALJŠAN IZLIV Enojna podaljšana mešalna baterija z raztegljivim podaljškom, zvezdastim ročajem in dvočlenično vrtljivo šobo, cev "D" ø24x400 + cev "S" ø18x320. Višina 625 cm, izteg 400+320 mm. Kot npr. Monolith OLIMPO002, enakovredno ali boljše. V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.	kos	1,00		
20.4	PLINSKI KOTEL Večnamenski plinski nagibni kotel Delovna površina iz nerjavnega jekla AISI 304 debeline 3mm Namenjen poširanju, parjenju, vretju in kuhanju Solenoidni ventil za dotakanje tople in/ali hladne vode Indirektno ogrevanje Ogrevanje: plinsko Dvojni izoliran pokrov iz nerjavnega jekla AISI316L debeline 2mm s funkcijo avtoklav Kapaciteta: 150L Zunanost izdelana iz nerjavnega jekla Konstrukcija izvedena na način, da vsebuje minimalno stikov med elementi za preprečevanje zatekanja in lažje čiščenje Konstrukcija omogoča spajanje na druge elemente brez zatekanja Notranji kotel izdelan iz enega kosa nerjavnega jekla AISI316L Indirektno ogrevanje s paro v dvojnem plašču kotla Zunanji ventil za ročno odzračevanje plašča kotla IPX5 zaščita Nadzor delovanja z manometrom Poraba energije nadzorovana s kontrolnim gumbom	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Vgrajen varnostni termostat proti prenikanju nivoju vode</p> <p>Spredaj nameščena velika iztočna pipa enostavna za vzdrževanje in čiščenje</p> <p>Ergonomska globina kotla za lažje mešanje hrane</p> <p>Posebno oblikovani gumbi za preprečevanje zatekanja tekočin</p> <p>Robustni gorilniki iz nerjavnega jekla z zaščito pilotnega plamena</p> <p>Premier notranje posode Ø600mm</p> <p>Opremljeno z regulacijskimi nogami</p> <p>Priključna moč plina: max. 24kW</p> <p>Priključna moč elektrike max. 0,1kW</p> <p>230V/1N/50Hz</p> <p>800x900x850/900mm (ŠxGxV)</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional E9BSGHIRFC, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobil CE certifikat.</p>				
20.5	<p>INOX STENSKI PAROLOV</p> <p>vgrajeni labirint filtri in luči</p> <p>dim. 3100 x 1300 x 400 mm</p> <p><i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i></p>	kos	0		
20.6	<p>INOX PULT VGRAJEN SET PREDALOV</p> <p>Kvalitetni razred inox pločevine</p> <p>AISI 304</p> <p>Delovna površina</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščitena z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm.</p> <p>Konstrukcija</p> <p>Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, debelina stene 1,5mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,25 mm</p> <p>Predali</p> <p>Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljše).-SOFT zapiranje.</p> <p>Stenski zavih</p> <p>Brez stenskega priviha</p> <p>Spodaj</p> <p>Spodnja in vmesna polica</p> <p>Noge</p> <p>Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitve min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>Dimenzija</p> <p>dim. 1800 x 500 X 850/900 mm</p> <p>Dodatne zahteve</p> <p>Enotna delovna površina. Iz priložene skice ali risbe mora biti jasno razvidno, da ponudnik ponuja enotno delovno površino.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Zaradi vnosa so lahko elementi večji od npr. tovarnega dvigala ali širši od vhodnih vrata izdelani iz več segmentov. Te elemente je potrebno pri montaži sestaviti z varjenjem. Izvedbo je potrebno natančno definirati in prikazati v tehničnem listu elementa.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>				
20.7	<p>PULT VOZIČEK ZA ZAČIMBE NA KOLESIH</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin, profilirana z utorom 2 mm, spodaj zaščitena z inox pl. deb. min. 0,8 mm. Debelina zgornjih površin min. 50 mm, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 48 mm, stenska zaščita izvedena 100 mm ob steni.</p> <p>Delovna površina poglobljena z 2 mm utorom</p> <p>Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N).</p> <p>Predali: 1 x GN 1/1-150, 1 x GN 1/1-150, 1 x GN 1/1-240 - inox vodila teleskopska Fulterer</p> <p>Dva kolesa z zavoro</p> <p>dim. 500 x 700 x 850/950 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>	kos	2,00		
20.8	<p>INOX PULT VGRAJEN SET PREDALOV</p> <p>Kvalitetni razred inox pločevine</p> <p>AISI 304</p> <p>Delovna površina</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščitena z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm.</p> <p>Konstrukcija</p> <p>Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, debelina stene 1,5mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,25 mm</p> <p>Predali</p> <p>Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljše).-SOFT zapiranje.</p> <p>Stenski zavih</p> <p>Brez stenskega priviha</p> <p>Spodaj</p> <p>Spodnja in vmesna polica</p> <p>Noge</p> <p>Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>Dimenzija</p> <p>dim. 1800 x 700 X 850/900 mm</p> <p>Dodatne zahteve</p> <p>Enotna delovna površina. Iz priložene skice ali risbe mora biti jasno razvidno, da ponudnik ponuja enotno delovno površino.</p> <p>Zaradi vnosa so lahko elementi večji od npr. tovarnega dvigala ali širši od vhodnih vrata izdelani iz več segmentov. Te elemente je potrebno pri montaži sestaviti z varjenjem. Izvedbo je potrebno natančno definirati in prikazati v tehničnem listu elementa.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>				
20.9	<p>PLINSKI KIPER</p> <p>Večfunkcijski plinski nagibni kiper</p> <p>Namenjen pečenju, praženju, parjenju, vretju in kuhanju</p> <p>V kompletu z vrtljivo pipo za doziranje tople in hladne vode v kotel</p> <p>Vgrajena pršilna pištola za vodo</p> <p>Zaprto z zadnje strani z dodatnim panelom</p> <p>Uporabni volumen: 170L</p> <p>Izdelano iz nerjavnega jekla AISI304</p> <p>Delovna površina iz nerjavnega jekla AISI 304 debeline 3mm</p> <p>Samostoječa izvedba</p> <p>Konstrukcija izvedena na način, da vsebuje minimalno stikov med elementi za preprečevanje zatekanja in lažje čiščenje</p> <p>Kuhalna površina debeline 18mm sestavljena iz 2 delov</p> <p>Kuhalna površina, ki pride v stik s hrano, izdelana iz nerjavnega jekla AISI316L debeline 3mm varjena na podlogo iz jekla debeline 15mm</p> <p>Dimenzije kotla min. 1050x326x558mm (ŠxGxV)</p> <p>Motoriziran nagib ponve z variabilnim nadzorom hitrosti nagiba</p> <p>Funkcija mehke zaustavitve nagiba ponve</p> <p>Nagib ponve več kot 90° za lažje praznjenje in čiščenje</p> <p>Delovno območje 50°C-250°C</p> <p>Enakomerna razporeditev toplote z več plinskimi gorilniki</p> <p>Plinski gorilniki električno zagnani in krmiljeni</p> <p>Vgrajen temperaturni senzor</p> <p>V kompletu s temperaturno sondo s 6 merilnimi točkami z natančnostjo 0,5°C</p> <p>Oblika in velikost posode primerna za vstavljanje GN posod</p> <p>Dvojno izoliran in uravnotežen pokrov</p> <p>Vgrajen tečaj pokrova, ki omogoča prost kot odprtja pokrova</p> <p>Pokrov opremljen s ključavnico za preprečevanje odpiranja med delovanjem pod pritiskom</p> <p>Temperaturno odporen in ne drseč ročaj</p> <p>Visoko učinkovita termična izolacija celotnega kotla</p> <p>Varnostni ventil</p> <p>Vgrajena vtičnica 400V, 32A, IP67 (CEE 32A), Vgrajena vtičnica 230V, 16A, IP67 (CEE)</p> <p>Elektronski nadzor delovanja z zaslonom na dotik s prikazom vseh parametrov kuhanja</p> <p>Zaslon z visoko svetilnostjo in vidljivostjo</p> <p>Zaslon nameščen v konstrukciji aparata</p> <p>Možnost shranjevanja programov z več koraki priprave in več različnimi temperaturami</p> <p>Vgrajen pomočnik za pripravo različnih vrst hrane glede na izbor uporabnika</p> <p>9 nastavitev moči delovanja</p> <p>Prikaz napak in diagnostike</p> <p>Popolno prilaganje aparata z drugimi elementi kuhinjskega bloka</p> <p>Vgrajen sistem za avtomatsko dolivanje vode (hladna/topla) preko zaslona na dotik. Količina s korakom 1 liter.</p> <p>V kompletu z vrtljivo pipo na površini za dotakanje tople in/ali hladne vode in pršilno pištolo za čiščenje</p> <p>Predpriprava za integracijo v HACCP sisteme</p> <p>Na regulacijskih nogah</p> <p>Vgrajena USB povezava za posodobitev programske opreme, izpis HACCP podatkov in prenos receptur</p> <p>IPX6 zaščita</p> <p>Priključna moč elektrike max. 0,2kW</p> <p>230V/1N/50Hz</p> <p>Priključna moč plina max. 29kW</p> <p>1600mm x 900mm x 700/900mm (ŠxGxV)</p>	kos	2,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Kot npr. Electrolux Professional PUET17LLCS, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti origilano izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.</p>				
29.10	INOX TALNA REŠETKA <i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i>	kos	0		
20.11	KOTEL PLINSKI Večfunkcijski plinski nagibni kotel Namenjen praženju, parjenju, vretju in kuhanju V kompletu z vrtljivo pipo za doziranje tople in hladne vode v kotel vgrajeno na površini. Vgrajena pršilna pištola za vodo Vgrajen sistem za avtomatsko dolivanje vode (hladna/topla) preko zaslona na dotik. Količina s korakom 1 liter. Uporabna kapaciteta: 300L Izdelano iz nerjavnega jekla AISI304 Kuhalna posoda in plašč izdelana iz nerjavnega jekla AISI316L Delovna površina iz nerjavnega jekla AISI 304 debeline 3mm Konstrukcija izvedena na način, da vsebuje minimalno stikov med elementi za preprečevanje zatekanja in lažje čiščenje Indirektno ogrevanje s samodejnim odzračevanjem plašča Premer kotla min. Ø900mm Globina kota max. 570mm Motoriziran nagib ponve z variabilnim nadzorom hitrosti nagiba Funkcija mehke zaustavitve nagiba ponve Nagib ponve več kot 90° za lažje praznjenje in čiščenje Delovno območje 50°C-110°C Enakomerna razporeditev toplote z več plinskimi gorilniki Plinski gorilniki električno zagnani in krmiljeni Indirektno ogrevanje Vgrajen temperaturni senzor za natančen nadzor poteka dela Oblika in velikost posode primerna za vstavljanje GN posod Dvojno izoliran in uravnotežen pokrov iz nerjavnega jekla AISI304 z zaustavitvijo odpiranja na poljubnem kotu Ogrevanje s paro v plašču s temperaturo min. 125°C Visoko učinkovita termična izolacija celotnega kotla Elektronski nadzor delovanja z zaslonom na dotik s prikazom vseh parametrov kuhanja Zaslon z visoko svetilnostjo in vidljivostjo s prikazom napak in diagnostiko Opomnik za vzdrževanje Vgrajena vtičnica 400V, 32A, IP67 (CEE 32A), Vgrajena vtičnica 230V, 16A, IP67 (CEE) Zaslon nameščen v konstrukciji aparata Robustni gorilniki Možnost shranjevanja programov z več koraki priprave in več različnimi temperaturami Vgrajen pomočnik za pripravo različnih vrst hrane glede na izbor uporabnika Vgrajen varnostni ventil proti previsokemu pritisku v plašču Dodaten varnostni termosta za zaščito pred prenizkim nivojem vode v plašču	kos	2,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>9 stopenj nastavitve moči delovanja</p> <p>Popolno prileganje aparata z drugimi elementi kuhinjskega bloka</p> <p>Vgrajena USB povezava za izpis HACCP podatkov, posodobitev programske opreme in izvoz/uvoz receptur</p> <p>Predpriprava za integracijo v HACCP sisteme</p> <p>IPX6 zaščita</p> <p>Priključna moč elektrike max. 0,2kW</p> <p>230V/1N/50Hz</p> <p>1500mm x 1000mm x 700/900mm (ŠxGxV)</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional PBOT30GDCS + 912469 + 912471, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZIN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme s navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.</p>				
20.12	<p>INOX TALNA REŠETKA</p> <p><i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i></p>	kos	0		
20.13	<p>INOX PULT VGRAJEN SET PREDALOV</p> <p>Kvalitetni razred inox pločevine</p> <p>AISI 304</p> <p>Delovna površina</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščitena z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm.</p> <p>Konstrukcija</p> <p>Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, debelina stene 1,5mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,25 mm</p> <p>Predali</p> <p>Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljše).-SOFT zapiranje.</p> <p>Stenski zavih</p> <p>Brez stenskega priviha</p> <p>Spodaj</p> <p>Spodnja in vmesna polica</p> <p>Noge</p> <p>Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>Dimenzija</p> <p>dim. 1800 x 700 X 850/900 mm</p> <p>Dodatne zahteve</p> <p>Enotna delovna površina. Iz priložene skice ali risbe mora biti jasno razvidno, da ponudnik ponuja enotno delovno površino.</p> <p>Zaradi vnosa so lahko elementi večji od npr. tovrnega dvigala ali širši od vhodnih vrata izdelani iz več segmentov. Te elemente je potrebno pri montaži sestaviti z varjenjem. Izvedbo je potrebno natančno definirati in prikazati v tehničnem listu elementa.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
<p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>					
20.14	INOX STROPNI VARČNI PAROLOV vgrajeni labirint filtri in luči dim. 3500 x 2700 x 600 mm <i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i>	kos	0		
21	PRIPRAVA Z KONVEKTOMATI				

21.1	PLINSKA PARNOKONVEKCIJSKA PEČ 20GN1/1 Vgrajen generator pare (S/S 316L) z nadzorom resnične vlažnosti na podlagi Lambda senzorja sistem porazdelitve zraka za maksimalno zmogljivost s 7 hitrostmi ventilatorja samodejni vgrajeni sistem čiščenja z vgrajenim odstranjevanjem vodnega kamna iz generatorja pare. 4 samodejni cikli (kratek, srednji, intenziven, izpiranje) in zelene funkcije za varčevanje z energijo, vodo, detergentom in sredstvom za izpiranje Nacini kuhanja: Samodejni (9 skupin živil z vec kot 100 prednastavljenimi različicami); Programi (do 1000 receptov, organiziranih v 16 kategorijah); Ročni (paro, kombi in konvekcijski cikli); Strokovni cikli (regeneracija, kuhanje pri nizki temperaturi, vzhajanje, EcoDelta, Sous-Vide, Static-Combi, pasterizacija testenin, dehidriranje, Food Safe Control in Advanced Food Safe Control) USB vmesnik za prenos HACCP podatkov, programov in nastavitvev. Povezljivost pripravljena 6-točkovna večsenzorska sonda za notranjo temperaturo jedi Trojno stekleno vrata z dvojno LED osvetlitvijo Celotna konstrukcija iz nerjavečega jekla 1X vozičkom za rešetke 1/1 GN, razmak 63 mm Nastavljive noge za nivelacijo Vgrajen generator pare za zelo natančen nadzor vlažnosti in temperature glede na izbrane nastavitve. Nadzor realne vlažnosti na osnovi Lambda senzorja, ki samodejno prepozna količino in velikost hrane za dosledne rezultate kakovosti. sistem porazdelitve zraka za največjo zmogljivost pri enakomernem hlajenju/ogrevanju in nadzoru temperature zahvaljujoč posebni zasnovi komore. 6-točkovna večsenzorska sonda za jedrno temperaturo za največjo natančnost in varnost hrane. Ventilator z 7 hitrostmi od 300 do 1500 RPM in obratno vrtenje za optimalno enakomernost. Ventilator se ustavi v manj kot 5 sekundah ob odpiranju vrat. Suh, vroč konvekcijski cikel (25 °C – 300 °C): idealen za kuhanje z nizko vlažnostjo. Kombiniran cikel (25 °C – 300 °C): kombinacija konvekcijske toplote in pare za vlažnostno nadzorovano okolje kuhanja, pospešitev procesa in zmanjšanje izgube mase. Samodejni vgrajeni sistem čiščenja s 4 samodejnimi cikli (kratek, srednji, intenziven, izpiranje) in integriranim odstranjevanjem vodnega kamna iz generatorja pare. Cikel pare pri nizki temperaturi (25 °C – 99 °C): idealen za sous-vide, ponoven segrevanje in občutljivo kuhanje. Parni cikel (100 °C): morski sadeži in zelenjava. Visokotemperaturna para (101 °C – 130 °C). Kratek cikel čiščenja: optimiziran cikel čiščenja z 33-minutno trajanje, kar izboljša učinkovitost in zmanjša nedelovno stanje. Samodejni način z 9 skupinami živil (meso, perutnina, ribe, zelenjava, testenine/riž, jajca, slani in sladki pekovski izdelki, kruh, sladica) s preko 100 vnaprej nameščenimi različicami. S fazo samodejnega zaznavanja pečica optimizira proces glede na velikost, količino in tip naložene hrane za doseg izbranega rezultata. Pregled parametrov kuhanja v realnem času. Možnost personalizacije in shranjevanja do 70 različic na skupino. Cikli: Regeneracija (idealno za postrežbo na krožniku ali ponovno segrevanje na pladnju),	kos	3,00	
------	---	-----	------	--

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Kuhanje pri nizki temperaturi (za minimiziranje izgube mase in maksimalno kakovost hrane) — patentirano US7750272B2 in sorodna družina,</p> <p>Vzhajanje,</p> <p>Kuhanje s sondo za hrano, ki vzdržuje prednastavljeno temperaturno razliko med jedrno temperaturo in komoro,</p> <p>Sous-vide kuhanje,</p> <p>Static Combi (za reprodukcijo tradicionalnega kuhanja iz statične pečice),</p> <p>Pasterizacija testenin,</p> <p>Dehidracijski cikel (idealno za sušenje sadja, zelenjave, mesa, morskih sadežev),</p> <p>Food Safe Control (za samodejno spremljanje varnosti postopka kuhanja v skladu s HACCP higienskimi standardi)</p> <p>Program za nadzor in vodenje postopkov kuhanja z faktorjem pasterizacije.</p> <p>Način Programi: v spomin pečice je mogoče shraniti do 1000 receptov za natančno ponovitev vsakega recepta. Recepti se lahko razvrstijo v 16 kategorij. Na voljo tudi 16-stopenjski kuharski programi.</p> <p>Funkcija MultiTimer za upravljanje do 60 različnih kuharskih ciklov hkrati, kar povečuje prilagodljivost in zagotavlja odlične rezultate. Možnost shranjevanja do 200 MultiTimer programov.</p> <p>Samodejno hitro ohlajevanje in funkcija predgretja.</p> <p>Rezervni način z samodiagnostiko se samodejno vključi ob napaki, da se prepreči izpad.</p> <p>Integrirana pršilna pištola z avtomatskim navijanjem za hitro izpiranje.</p> <p>Trojno termosteklena vrata z 2 notranjima premičnima paneloma za enostavno čiščenje in dvojno LED osvetlitvijo.</p> <p>Higienska notranja komora z vsemi zaobljenimi koti za enostavno čiščenje.</p> <p>Konstrukcija iz nerjavečega jekla AISI 304 po celotni napravi.</p> <p>Sprednji dostop do krmilne plošče za enostavno servisiranje.</p> <p>Bojler iz AISI 316L za zaščito pred korozijo.</p> <p>Certifikat IPX5 za zaščito pred škropljeno vodo za enostavno čiščenje.</p> <p>Uporabniški vmesnik in upravljanje podatkov</p> <p>Visoko ločljiv zaslon na dotik (v slovenskem jeziku) – panel prijazen do barvno slepih uporabnikov.</p> <p>Program za popolno personalizacijo ali zaklepanje uporabniškega vmesnika.</p> <p>lot modul za povezavo pečice in blast chillerja ter komunicirata za vodenje uporabnika skozi proces cook&chill, optimizacijo časa in učinkovitosti</p> <p>USB vmesnik za prenos HACCP podatkov, deljenje programov in konfiguracij. USB omogoča tudi priklop sous-vide sonde (opcijski dodatek).</p> <p>lot modul za povezljivost oddaljenega dostopa v realnem času, enostavno upravljanje HACCP, povečanje razpoložljivosti opreme, spremljanje porabe in upravljanje energije</p> <p>Možnost nalaganja slik za popolno prilagoditev kuharskih ciklov.</p> <p>Ročaj v obliki krila z ergonomsko zasnovo in odpiranjem brez rok (z komolcem), kar olajša rokovanje s pladnji.</p> <p>Izdelek certificiran Energy Star 2.0.</p> <p>Funkcija zmanjšane moči za prilagojene počasne kuharske cikle.</p> <p>Električno Napetost napajanja: 220–240 V/1 ph/50 Hz Največja električna moč: 1,8 kW Privzeta električna moč: 1,8 kW Plin Skupna toplotna obremenitev: 217.344 BTU (54 kW) Plinska moč: 54 kW Standardna dobava plina: zemeljski plin G20 Povezava plina ISO 7/1 premera: 1" MNPT Voda Maks. temperatura dovodne vode: 30 °C Premer dovodne cevi (CW1, CW2): 3/4" Tlak, min–maks: 1–6 bar Kloridi: <17 ppm Vodivost: 0 µS/cm Odtok "D": 50 mm</p> <p>Kapaciteta Tip pladnjev: 20 (GN 1/1) Maks. nosilnost: 100 kg Širina: 911 mm, Globina: 864 mm, Višina: 1794 mm</p>				

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>ISO certifikati ISO standardi: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional ECOG201T3V31 + 922421 + 922435 enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobil CE certifikat.</p>				
21.2	<p>INOX STENSKI PAROLOV</p> <p>vgrajeni labirint filtri in luči</p> <p>dim. 3100 x 1300 x 400 mm</p> <p><i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i></p>	kos	0		

22	PRIPRAVA DIET				
22.1	<p>DIGITALNI HLADILNIK 670 L, (-2 °C DO +10 °C), R290, ENERGETSKI RAZRED A</p> <p>2/1 GN rešetke ali police na vodilih.</p> <p>Delovna temperatura: od -2 do +10 °C.</p> <p>Prisilno kroženje zraka od zadnje proti sprednji strani za enakomerno porazdelitev temperature in hitro hlajenje v vseh pogojih.</p> <p>60 mm debela izolacija, ki pokriva izparilnik.</p> <p>90 mm debelina izolacije komore (toplotna prevodnost: 0,020 W/m*K).</p> <p>Zagotovljena zmogljivost pri sobni temperaturi +40 °C (podnebni razred 5).</p> <p>Tropska izvedba.</p> <p>Dno komore z zaobljenimi koti, stisnjena iz enega kosa pločevine.</p> <p>Zaklepna vrata.</p> <p>Izdelano iz AISI 304 nerjaveče jeklo.</p> <p>Enostaven dostop do glavnih komponent za vzdrževanje.</p> <p>Vodila izdelana iz nerjavečega jekla.</p> <p>Proti-korozijski spodnji material preprečuje poškodbe omare zaradi agresivnih čistil, uporabljenih za čiščenje tal.</p> <p>Povezljivost pripravljena za dostop v realnem času do povezanih aparatov na daljavo in spremljanje podatkov (zahteva dodatno opremo).</p> <p>Digitalni HACCP nadzor: ob preseganju kritičnih temperaturnih meja se sprožijo zvočni in vizualni alarmi.</p> <p>Velik digitalni zaslon z belimi števkami prikazuje temperaturo omare in nastavitve ter možnost izbire želenih ravni vlažnosti.</p> <p>Vključena Bluetooth tehnologija omogoča shranjevanje zgodovine HACCP podatkov in prenos skozi aplikacijo.</p> <p>Izolacija brez CFC in HCFC.</p> <p>Samodejno izhlapevanje vode odtaljevanja z uporabo vročega plina.</p> <p>Hladilno sredstvo R290.</p> <p>Kondenzator brez potrebe po čiščenju: konstrukcija žične mreže preprečuje nabiranje prahu in maščob, s čimer se izognemo periodičnemu čiščenju in zmanjšamo porabo energije.</p> <p>Notranja LED osvetlitev.</p> <p>Stikalo na vratih zaustavi ventilator ob odpiranju vrat.</p> <p>Odstranljiv magnetni tesnilni trak s tremi komorami.</p> <p>Pedal za odpiranje hladilne omare za omare</p> <p>Način odtaljevanja se spreminja glede na nastavljeno temperaturo</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Avtomatski sistem odtaljevanja. Začne se le, ko se na izparilniku dejansko tvori led, in prilagodi dolžino odtaljevanja za popolno odstranjevanje ledu ob optimizirani porabi energije.</p> <p>Brez CFC in HCFC, hladilno sredstvo: R290 (ekološki plin v peni: ciklopentan). Hidrokarbonski hladilni plin R290, okoljskim vplivom (GWP=3).</p> <p>Hladilna omara certificirana kot razred A za zahtevne delovne pogoje (40 °C / 40 % vlažnost) na podlagi evropske direktive Ecodesign.</p> <p>Energetska nalepka skladna z delegirano uredbo (EU) 2015/1094 Komisije z dne 5. maja 2015.</p> <p>Število in tip rešetk (vključeno): 4 (GN 2/1)</p> <p>Napetost napajanja: 220–240 V/1N/50 Hz</p> <p>Največja električna moč: 0,19 kW</p> <p>Netto volumen: 503 l</p> <p>Zunanje dimenzije, širina: 740 mm</p> <p>Zunanje dimenzije, globina: 885 mm</p> <p>Zunanje dimenzije, globina z odprtimi vrati: 1507 mm</p> <p>Zunanje dimenzije, višina: 2080 mm</p> <p>Število in tip vrat: 1 polna vrata</p> <p>Zunanji material: AISI 304</p> <p>Notranji material: AISI 304</p> <p>Material notranjih panelov: AISI 304</p> <p>Število položajev & razmik: 44; 30 mm</p> <p>Bruto prostornina: 670 l</p> <p>Tip upravljanja: Digitalno</p> <p>Hladilna moč pri temperaturi izhlapevanja -10 °C:</p> <p>Minimalna delovna temperatura: -2 °C</p> <p>Maksimalna delovna temperatura: 10 °C</p> <p>Moč kompresorja: 1/4 hp</p> <p>Način delovanja: Ventilirano</p> <p>Tip hladilnega sredstva: R290</p> <p>GWP indeks: 3</p> <p>Hladilna moč: 320 W</p> <p>Masa hladilnega sredstva: 110 g</p> <p>Razred energetske učinkovitosti (Uredba EU 2015/1094): A</p> <p>Podnebni razred: 5</p> <p>Letna in dnevna poraba energije (Uredba EU 2015/1094): 299 kWh/leto - 0,82 kWh/24 h</p> <p>Indeks energetske učinkovitosti - EEI (Uredba EU 2015/1094): 22,30</p> <p>ISO certifikati. ISO standardi: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional ESP71FRCAA + 880324 + 881298, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZIN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>K ponudbi priložiti energetska nalepko za ponujen hladilnik</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobil CE certifikat.</p>				
22.2	<p>INOX PULT VGRAJENO KORITO IN SET PREDALOV "L" OBLIKE</p> <p>Kvalitetni razred inox pločevine</p> <p>AISI 304</p> <p>Delovna površina</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščiten z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm.</p> <p>Konstrukcija Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, debelina stene 1,5mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,25 mm</p> <p>Korita Korito poglobljeno 2 mm od delovne površine. Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode. Vsa korita morajo biti tristransko zaprta Vgrajeno korito 400x400x250 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom</p> <p>Predali Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljše).-SOFT zapiranje.</p> <p>Stenski zavih Stenski zavih zadaj 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm)</p> <p>Spodaj Spodaj, od leve proti desni: Pod umivalnikom krilna vrata, set predalov, pult s spodnjo in vmesno polico Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>Priključki priključek vode: THV 1/2" odtok: A50</p> <p>Dimenzija Skupna dolžina dim. 1080/2430 x 700 x 850/950 mm Zaradi vnosa so lahko elementi večji od npr. tovarnega dvigala ali širši od vhodnih vrat izdelani iz več segmentov. Te elemente je potrebno pri montaži sestaviti z varjenjem. Izvedbo je potrebno natančno definirati in prikazati v tehničnem listu elementa. Enotna delovna površina. Iz priložene skice ali risbe mora biti jasno razvidno, da ponudnik ponuja enotno delovno površino.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>				
22.3	<p>NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA <i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i></p>	kos	0		
22.4	<p>INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304</p> <p>2x drsna vrata - drsna vrata dvostenske izvedbe in uležajena na PVC kolesčkih, minimalna debelina vrat 15 mm, montažni material. Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi dim. 1680 x 400 x 600 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>	kos	1,00		
22.5	<p>INOX KONZOLNA POLICA v celoti izdelana iz AISI 304, deb. 1,5 mm v kompletu inox konzole in pritrditveni material dim. 700x400x250 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
22.6	<p>PLINSKA PARNOKONVEKCIJSKA PEČ 6 1/1 GN</p> <p>Vgrajen generator pare (S/S 316L) z nadzorom resnične vlažnosti na podlagi Lambda senzorja</p> <p>sistem porazdelitve zraka za maksimalno zmogljivost s 7 hitrostmi ventilatorja</p> <p>samodejni vgrajeni sistem čiščenja z vgrajenim odstranjevanjem vodnega kamna iz generatorja pare. 4 samodejni cikli (kratek, srednji, intenziven, izpiranje) in zelene funkcije za varčevanje z energijo, vodo, detergentom in sredstvom za izpiranje</p> <p>Nacini kuhanja: Samodejni (9 skupin živil z vec kot 100 prednastavljenimi različicami); Programi (do 1000 receptov, organiziranih v 16 kategorijah); Ročni (paro, kombi in konvekcijski cikli); Strokovni cikli (regeneracija, kuhanje pri nizki temperaturi, vzhajanje, EcoDelta, Sous-Vide, Static-Combi, pasterizacija testenin, dehidriranje, Food Safe Control in Advanced Food Safe Control)</p> <p>USB vmesnik za prenos HACCP podatkov, programov in nastavitev. Povezljivost pripravljena</p> <p>6-točkovna večsenzorska sonda za notranjo temperaturo jedi</p> <p>Trojno stekleno vrata z dvojno LED osvetlitvijo</p> <p>Celotna konstrukcija iz nerjavečega jekla</p> <p>1X vozičkom za rešetke 1/1 GN, razmak 63 mm</p> <p>Nastavljive noge za nivelacijo</p> <p>Vgrajen generator pare za zelo natančen nadzor vlažnosti in temperature glede na izbrane nastavitve.</p> <p>Nadzor realne vlažnosti na osnovi Lambda senzorja, ki samodejno prepozna količino in velikost hrane za dosledne rezultate kakovosti.</p> <p>sistem porazdelitve zraka za največjo zmogljivost pri enakomernem hlajenju/ogrevanju in nadzoru temperature zahvaljujoč posebni zasnovi komore.</p> <p>6-točkovna večsenzorska sonda za jedrno temperaturo za največjo natančnost in varnost hrane.</p> <p>Ventilator z 7 hitrostmi od 300 do 1500 RPM in obratno vrtenje za optimalno enakomernost. Ventilator se ustavi v manj kot 5 sekundah ob odpiranju vrat.</p> <p>Suh, vroč konvekcijski cikel (25 °C – 300 °C): idealen za kuhanje z nizko vlažnostjo.</p> <p>Kombiniran cikel (25 °C – 300 °C): kombinacija konvekcijske toplote in pare za vlažnostno nadzorovano okolje kuhanja, pospešitev procesa in zmanjšanje izgube mase.</p> <p>Samodejni vgrajeni sistem čiščenja s 4 samodejnimi cikli (kratek, srednji, intenziven, izpiranje) in integriranim odstranjevanjem vodnega kamna iz generatorja pare.</p> <p>Cikel pare pri nizki temperaturi (25 °C – 99 °C): idealen za sous-vide, ponoven segrevanje in občutljivo kuhanje.</p> <p>Parni cikel (100 °C): morski sadeži in zelenjava.</p> <p>Visokotemperaturna para (101 °C – 130 °C).</p> <p>Kratek cikel čiščenja: optimiziran cikel čiščenja z 33-minutno trajanje, kar izboljša učinkovitost in zmanjša nedelovno stanje.</p> <p>Samodejni način z 9 skupinami živil (meso, perutnina, ribe, zelenjava, testenine/riž, jajca, slani in sladki pekovski izdelki, kruh, sladica) s preko 100 vnaprej nameščenimi različicami. S fazo samodejnega zaznavanja pečica optimizira proces glede na velikost, količino in tip naložene hrane za dosego izbranega rezultata. Pregled parametrov kuhanja v realnem času.</p> <p>Možnost personalizacije in shranjevanja do 70 različic na skupino.</p> <p>Cikli:</p> <p>Regeneracija (idealno za postrežbo na krožniku ali ponovno segrevanje na pladnju),</p> <p>Kuhanje pri nizki temperaturi (za minimiziranje izgube mase in maksimalno kakovost hrane) — patentirano US7750272B2 in sorodna družina,</p> <p>Vzhajanje,</p> <p>Kuhanje s sondo za hrano, ki vzdržuje prednastavljeno temperaturno razliko med jedrno temperaturo in komoro,</p> <p>Sous-vide kuhanje,</p> <p>Static Combi (za reprodukcijo tradicionalnega kuhanja iz statične pečice),</p> <p>Pasterizacija testenin,</p> <p>Dehidracijski cikel (idealno za sušenje sadja, zelenjave, mesa, morskih sadežev),</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Food Safe Control (za samodejno spremljanje varnosti postopka kuhanja v skladu s HACCP higienskimi standardi) Program za nadzor in vodenje postopkov kuhanja z faktorjem pasterizacije.</p> <p>Način Programi: v spomin pečice je mogoče shraniti do 1000 receptov za natančno ponovitev vsakega recepta. Recepti se lahko razvrstijo v 16 kategorij. Na voljo tudi 16-stopenjski kuharski programi.</p> <p>Funkcija MultiTimer za upravljanje do 60 različnih kuharskih ciklov hkrati, kar povečuje prilagodljivost in zagotavlja odlične rezultate. Možnost shranjevanja do 200 MultiTimer programov.</p> <p>Samodejno hitro ohlajevanje in funkcija predgretja.</p> <p>Rezervni način z samodijagnostiko se samodejno vključi ob napaki, da se prepreči izpad.</p> <p>Integrirana pršilna pištola z avtomatskim navijanjem za hitro izpiranje.</p> <p>Trojno termosteklena vrata z 2 notranjima premičnima paneloma za enostavno čiščenje in dvojno LED osvetlitvijo.</p> <p>Higienska notranja komora z vsemi zaobljenimi koti za enostavno čiščenje.</p> <p>Konstrukcija iz nerjavečega jekla AISI 304 po celotni napravi.</p> <p>Sprednji dostop do krmilne plošče za enostavno servisiranje.</p> <p>Bojler iz AISI 316L za zaščito pred korozijo.</p> <p>Certifikat IPX5 za zaščito pred škropljeno vodo za enostavno čiščenje.</p> <p>Uporabniški vmesnik in upravljanje podatkov</p> <p>Visoko ločljiv zaslon na dotik (v slovenskem jeziku) – panel prijazen do barvno slepih uporabnikov.</p> <p>Program za popolno personalizacijo ali zaklepanje uporabniškega vmesnika.</p> <p>lot modul za povezavo pečice in blast chillerja ter komunicirata za vodenje uporabnika skozi proces cook&chill, optimizacijo časa in učinkovitosti</p> <p>USB vmesnik za prenos HACCP podatkov, deljenje programov in konfiguracij. USB omogoča tudi priključitev sous-vide sonde (opcijski dodatek).</p> <p>lot modul za povezljivost oddaljenega dostopa v realnem času, enostavno upravljanje HACCP, povečanje razpoložljivosti opreme, spremljanje porabe in upravljanje energije</p> <p>Usmerjevalnik za povezljivost (WiFi in LAN)</p> <p>Možnost nalaganja slik za popolno prilagoditev kuharskih ciklov.</p> <p>Ročaj v obliki krila z ergonomsko zasnovano in odpiranjem brez rok (z komolcem), kar olajša rokovanje s pladnji.</p> <p>Izdelek certificiran Energy Star 2.0.</p> <p>Funkcija zmanjšane moči za prilagojene počasne kuharske cikle.</p> <p>Električna napetost: 220–240 V/1 ph/50 Hz</p> <p>Priključnomoč: 1,1 kW</p> <p>Skupna toplotna obremenitev: 76.429 BTU (19 kW)</p> <p>Plinska priključna moč: 19 kW</p> <p>Standardna dobava plina: zemeljski plin G20</p> <p>Povezava plina ISO 7/1, premer: 1/2" MNPT</p> <p>Maks. temperatura dovodne vode: 30 °C</p> <p>Premer dovodne cevi (CW11, CW12): 3/4"</p> <p>Tlak, min–maks: 1–6 bar</p> <p>Kloridi: <17 ppm</p> <p>Vodivost: 0 µS/cm</p> <p>Odtok "D": 50 mm</p> <p>Tip pladnjev: 6 (GN 1/1)</p> <p>Širina: 867 mm</p> <p>Globina: 775 mm</p> <p>Višina: 808 mm</p> <p>ISO standardi: ISO 9001; ISO 14001</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional ESP71FRCAA + 922421 + 922421 + 922382 + 922653, enakovredno ali boljše.</p>				

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobil CE certifikat.</p>				
22.7	PODSTAVEK ZA PLINSKO PARNOKONVEKCIJSKO PEČ 6 1/1 GN dim: 867x707x670 mm vodila za GN posodo 46x687x440 mm Kot npr. Electrolux Professional OPBA61011+TRSU61011D , enakovredno ali boljše.	kos	1,00		
	<p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>				
22.8	INOX STENSKI PAROLOV vgrajeni labirint filtri in luči dim. 1100 x 1300 x 400 mm <i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i>	kos	0		
22.9	INOX SANITARNI UMIVALNIK KOLENSKI VKLOP vgrajena samodejno odpiralna HTV mešalna baterija, v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304, - kolensko upravljanje komplet s konzolami, inox izpustnim navojnim grlom, PVC čepom, PVC sifonom dim. 400x400x332 mm priklop vode: THV 1/2" odtok: Æ50 Kot npr. Electrolux Professional NHWSW40, enakovredno ali boljše.	kos	1,00		
	<p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>				
23	PRIPRAVA MOČNATIH JEDI				
23.1	INOX PULT Kvalitetni razred inox pločevine AISI 304 Delovna površina	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščiten z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm.</p> <p>Konstrukcija Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, debelina stene 1,5mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,25 mm</p> <p>Stenski zavih Stenski zavih zadaj 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm)</p> <p>Spodaj Spodaj, od leve proti desni: Pod umivalnikom krilna vrata, set predalov, pult s spodnjo in vmesno polico Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>Priključki priklp vode: THV 1/2" odtok: Æ50</p> <p>Dimenzija Skupna dolžina dim. 1500 x 700 x 850/950 mm Zaradi vnosa so lahko elementi večji od npr. tovrnega dvigala ali širši od vhodnih vrata izdelani iz več segmentov. Te elemente je potrebno pri montaži sestaviti z varjenjem. Izvedbo je potrebno natančno definirati in prikazati v tehničnem listu elementa.</p> <p>Enotna delovna površina. Iz priložene skice ali risbe mora biti jasno razvidno, da ponudnik ponuja enotno delovno površino.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>				
23.2	<p>INOX PULT NA KOLESIH</p> <p>Kvalitetni razred inox pločevine AISI 304</p> <p>Delovna površina Granitna delovna površina po izbiri investitorja debeline min. 3 cm</p> <p>Konstrukcija Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, debelina stene 1,5mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Spodnja polica iz inox AISI 304 debeline 1,25 mm</p> <p>Stenski zavih Stenski zavih: brez stenskega zaviha</p> <p>Spodaj Spodaj:polica Noge štriri gibljiva kolesa z zavoro.</p> <p>Dimenzija dim. 1600 x 700 x 850</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>	kos	1,00		
23.3	<p>INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA</p> <p>V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304</p> <p>2x drsna vrata - drsna vrata dvostenske izvedbe in uležajena na PVC kolesčkih, minimalna debelina vrat 15 mm, montažni material. Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi dim. 1500 x 400 x 600 mm</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>				
23.4	INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304 2x drsna vrata - drsna vrata dvostenske izvedbe in uležajena na PVC koleščkih, minimalna debelina vrat 15 mm, montažni material. Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi dim. 1600 x 400 x 600 mm <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>	kos	1,00		
23.5	PLANETARNI MEŠALEC 60L Industrijski planetarni mešalec namenjen uporabi v profesionalnih kuhinjah, pekovskih obratih in živilski industriji Volumen osnovne posode: 60L V kompletu s spiralnim kavljem, lopatico in ojačano metlico Mehanski hitrostni variator z dvema nastavitvama Kapaciteta polnjena ca. 20kg Primerno za 400-800 obrokov Stepanje do 100 beljakov naenkrat Dodatna manjša posoda volumna 40L v kompletu s spiralnim kavljem, ojačano metlico in lopatico Posodi izdelani iz nerjavnega jekla AISI 302 Dodaten priključek pogona motorja spredaj za namestitvev dodatnih orodij za delo Možnost dokupa dodatnih orodij za delo kot npr. rezalnik, mlin za meso ipd. Zunanji aluminijast nosilec za mlinček za meso 82 mm (vključuje pladenj in potiskalo) - H HUB - kombinirati s kompletom za mlinček za meso. Komplet mlinčka za meso iz nerjavnega jekla 82 mm - Enterprise rez, vključeni trije noži (Ø 4,5 - 6 in 8 mm). Nastavek strgalo za 60l posodo. Voziček za posode 40 in 60l Asinhron industrijski motor z ojačanim prenosom moči 10 nastavljenih hitrosti: od 20 do 180 obr/min Samomazajoči ležaji brez možnosti puščanja Zaščita pred preobremenjenostjo Ojačana konstrukcija za intenzivno uporabo Sistem zaznavanja posode omogoča uporabo le takrat, ko sta posoda in varnostna zaščita pravilno nameščeni Zaščitna mreža iz nerjavnega jekla z dodatno platično zaščito brez BPA nad posodo Dodatna plastična zaščita nad mrežo za preprečevanje izmeta moke in drugih suhih sestavin Nadzor dviga in spusta posode z ročico Samodejni sistem zaklepa, ko je posoda na pravilni višini Varnostna zaustavitev delovanja ob spustu posode IP23 zaščita celotne naprave IP55 zaščita elektronske nadzorne plošče Opremljeno z nastavljivimi nogami V skladu z ISO 9001 in ISO 14001 400V/3N/50Hz Priključna moč max. 1,54kW 685x1087x1445mm (ŠxGxV) Kot npr. Electrolux ProfessionalBMXM60AB3+KR40XB6080+ELX653442+ELX65358 5+ELX653724+ELX653725, enakovredno ali boljše. <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.</p>				
23.6	<p>INOX PULT VGRAJENO KORITO IN SET PREDALOV</p> <p>Kvalitetni razred inox pločevine AISI 304 Delovna površina</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščitena z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm.</p> <p>Konstrukcija Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, debelina stene 1,5mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,25 mm</p> <p>Korita</p> <p>Korito poglobljeno 2 mm od delovne površine. Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode. Vsa korita morajo biti tristransko zaprta</p> <p>Vgrajeno korito 400x400x250 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom</p> <p>Predali Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljše).-SOFT zapiranje.</p> <p>Stenski zavih Stenski zavih zadaj 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm)</p> <p>Spodaj Spodaj, od leve proti desni: Pod umivalnikom krilna vrata, set predalov, pult s spodnjo in vmesno polico</p> <p>Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>Priključki priklp vode: THV 1/2"</p> <p>odtok: Æ50</p> <p>Dimenzija Skupna dolžina dim. 2000 x 700 x 850/950 mm</p> <p>Zaradi vnosa so lahko elementi večji od npr. tovrnega dvigala ali širši od vhodnih vrat izdelani iz več segmentov. Te elemente je potrebno pri montaži sestaviti z varjenjem. Izvedbo je potrebno natančno definirati in prikazati v tehničnem listu elementa.</p> <p>Enotna delovna površina. Iz priložene skice ali risbe mora biti jasno razvidno, da ponudnik ponuja enotno delovno površino.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>	kos	1,00		
23.7	<p>NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA</p> <p><i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i></p>	kos	0		
23.8	<p>INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA</p> <p>V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>2x drsna vrata - drsna vrata dvostenske izvedbe in uležajena na PVC kolesčkih, minimalna debelina vrat 15 mm, montažni material. Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi</p> <p>dim. 2000 x 400 x 600 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>				
23.9	<p>DIGITALNI HLADILNIK 670 L, (-2 °C DO +10 °C), R290, ENERGETSKI RAZRED A</p> <p>2/1 GN rešetke ali police na vodilih.</p> <p>Delovna temperatura: od -2 do +10 °C.</p> <p>Prisilno kroženje zraka od zadnje proti sprednji strani za enakomerno porazdelitev temperature in hitro hlajenje v vseh pogojih.</p> <p>60 mm debela izolacija, ki pokriva izparilnik.</p> <p>90 mm debelina izolacije komore (toplotna prevodnost: 0,020 W/m*K).</p> <p>Zagotovljena zmogljivost pri sobni temperaturi +40 °C (podnebni razred 5).</p> <p>Tropska izvedba.</p> <p>Dno komore z zaobljenimi koti, stisnjena iz enega kosa pločevine.</p> <p>Zaklepna vrata.</p> <p>Izdelano iz AISI 304 nerjaveče jeklo.</p> <p>Enostaven dostop do glavnih komponent za vzdrževanje.</p> <p>Vodila izdelana iz nerjavečega jekla.</p> <p>Proti-korozijski spodnji material preprečuje poškodbe omare zaradi agresivnih čistil, uporabljenih za čiščenje tal.</p> <p>Povezljivost pripravljena za dostop v realnem času do povezanih aparatov na daljavo in spremljanje podatkov (zahteva dodatno opremo).</p> <p>Digitalni HACCP nadzor: ob preseganju kritičnih temperaturnih meja se sprožijo zvočni in vizualni alarmi.</p> <p>Velik digitalni zaslon z belimi števkami prikazuje temperaturo omare in nastavitve ter možnost izbire zelenih ravni vlažnosti. Vključena Bluetooth tehnologija omogoča shranjevanje zgodovine HACCP podatkov in prenos skozi aplikacijo.</p> <p>Izolacija brez CFC in HCFC.</p> <p>Samodejno izhlapevanje vode odtaljevanja z uporabo vročega plina.</p> <p>Hladilno sredstvo R290.</p> <p>Kondenzator brez potrebe po čiščenju: konstrukcija žične mreže preprečuje nabiranje prahu in maščob, s čimer se izognemo periodičnemu čiščenju in zmanjšamo porabo energije.</p> <p>Notranja LED osvetlitev.</p> <p>Stikalo na vratih zaustavi ventilator ob odpiranju vrat.</p> <p>Odstranljiv magnetni tesnilni trak s tremi komorami.</p> <p>Pedal za odpiranje hladilne omare za omare</p> <p>Način odtaljevanja se spreminja glede na nastavljeno temperaturo</p> <p>Avtomatski sistem odtaljevanja. Začne se le, ko se na izparilniku dejansko tvori led, in prilagodi dolžino odtaljevanja za popolno odstranjevanje ledu ob optimizirani porabi energije.</p> <p>Brez CFC in HCFC, hladilno sredstvo: R290 (ekološki plin v peni: ciklopentan). Hidrokarbonski hladilni plin R290, okoljskim vplivom (GWP=3).</p> <p>Hladilna omara certificirana kot razred A za zahtevne delovne pogoje (40 °C / 40 % vlažnost) na podlagi evropske direktive Ecodesign.</p> <p>Energetska nalepka skladna z delegirano uredbo (EU) 2015/1094 Komisije z dne 5. maja 2015.</p> <p>Število in tip rešetk (vključeno): 4 (GN 2/1)</p> <p>Napetost napajanja: 220–240 V/1N/50 Hz</p>	kos	2,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Največja električna moč: 0,19 kW Netto volumen: 503 l Zunanje dimenzije, širina: 740 mm Zunanje dimenzije, globina: 885 mm Zunanje dimenzije, globina z odprtimi vrati: 1507 mm Zunanje dimenzije, višina: 2080 mm Število in tip vrat: 1 polna vrata Zunanji material: AISI 304 Notranji material: AISI 304 Material notranjih panelov: AISI 304 Število položajev & razmik: 44; 30 mm Bruto prostornina: 670 l Tip upravljanja: Digitalno Hladilna moč pri temperaturi izhlapevanja -10 °C: Minimalna delovna temperatura: -2 °C Maksimalna delovna temperatura: 10 °C Moč kompresorja: 1/4 hp Način delovanja: Ventilirano Tip hladilnega sredstva: R290 GWP indeks: 3 Hladilna moč: 320 W Masa hladilnega sredstva: 110 g</p> <p>Razred energetske učinkovitosti (Uredba EU 2015/1094): A Podnebni razred: 5 Letna in dnevna poraba energije (Uredba EU 2015/1094): 299 kWh/leto - 0,82 kWh/24 h Indeks energetske učinkovitosti - EEI (Uredba EU 2015/1094): 22,30 ISO certifikati. ISO standardi: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001 Kot npr. Electrolux Professional ESP71FRCAA + 880324 + 881298, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti orilgiano izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>K ponudbi priložiti energetsko nalepko za ponujen hladilnik</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobil CE certifikat.</p>				
23.10	INOX TALNA REŠETKA <i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i>	kos	0		

24	HITRO OHLAJEVANJE-ZAMRZOVANJE				
24.1	HITRI OHLAJEVALEC ZAMRZOVALNIK Za 10 GN 1/1 ali pladnje 600x400 mm. Do 14 posod za sladoled (360x250x80 mm). Kapaciteta: hlajenje 50 kg; zamrzovanje 50 kg.	kos	1,00		
	<p>Sistem porazdelitve zraka z 7 stopnjami hitrosti ventilatorja.</p> <p>Nacini hlajenja/zamrzovanja: Samodejni (10 skupin zivi s 100+ vnaprej nameščenimi različicami); Programi (do 1000 programov, razvrščenih v 16 kategorij); Ročni (soft chilling, hard chilling, freezing, holding, turbo cooling, lite hot);</p> <p>Strokovni cikli (Cruise chilling, proving, retarded proving, fast thawing, Sushi & Sashimi, Sous-Vide chilling, sladoled, jogurt in čokolada).</p>				

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Posebne funkcije: MultiTimer za hlajenje/zamrzovanje, Make-it-Mine za prilagoditev vmesnika, SkyHub za prilagoditev domače strani, agenda MyPlanner, SkyDuo povezava s SkyLine pečicami.</p> <p>Ocena preostalega časa za cikle s sondo na podlagi AI tehnik (ARTE 2.0).</p> <p>Samodejno in ročno odtaljevanje ter sušenje.</p> <p>USB vmesnik za prenos HACCP podatkov, programov in nastavitev. Povezljivost pripravljena.</p> <p>3-točkovna večsenzorska sonda za jedrno temperaturo.</p> <p>Celotna konstrukcija iz nerjavečega jekla.</p> <p>Zaobljeni notranji koti.</p> <p>Vgrajena hladilna enota.</p> <p>Hladilno sredstvo R290.</p> <p>Zagotovljena zmogljivost pri okoliški temperaturi +43 °C (podnebni razred 5).</p> <p>Povezljivost: omogoča dostop v realnem času, deljenje receptov, spremljanje stanja, statistike, HACCP podatkov in porab ter prejemanje servisnih opozoril.</p> <p>Cikel ohlajevanje: 50 kg od +90 °C do +3 °C.</p> <p>Cikel zamrzovanja: 50 kg od +90 °C do -41 °C.</p> <p>Hitri cikel: idealen za hitro zamrzovanje vseh vrst živil (surovih, polpečenih ali popolnoma pečenih). Lite-Hot cikel: idealen za nežno segrevanje pripravkov.</p> <p>Vzdrževanje pri +3 °C za hlajenje ali -22 °C za zamrzovanje, samodejno aktivirano ob koncu sakega cikla za varčevanje z energijo in ohranjanje ciljne temperature (možna tudi ročna aktivacija).</p> <p>Večnamenska notranja struktura, primerna za gastronom, pekovske pladnje ali posode za sladoled.</p> <p>Turbo cooling: chiller deluje neprekinjeno na želeni temperaturi; idealno za kontinuirano proizvodnjo.</p> <p>Samodejni način z 10 skupinami živil (meso, perutnina, ribe, omake in juhe, zelenjava, testenine/riž, kruh, slani in sladki pekovski izdelki, sladica, hitro hlajenje) s 100+ vnaprej nameščenimi različicami. S fazo samodejnega zaznavanja blast chiller optimizira postopek hlajenja glede na velikost, količino in vrsto naložene hrane za doseg izbranega rezultata. Pregled parametrov hlajenja v realnem času. Možnost personalizacije in shranjevanja do 70 različic na skupino.</p> <p>Program za samodejno nastavi parametre za najhitrejšo in najboljšo hlajenje (deluje s sondo)</p> <p>Program za vzhajanje</p> <p>Program za začasno odloženo vzhajanje)</p> <p>Program za hitro odtaljevanje)</p> <p>Sushi & Sashimi (živila brez anisakisa)</p> <p>Chill Sous-vide</p> <p>Program sladoled</p> <p>Program jogurt</p> <p>Program čokolada</p> <p>V spomin chillerja je mogoče shraniti do 1000 programov za natančno ponovitev postopkov.</p> <p>Programi se lahko razvrstijo v 16 kategorij.</p> <p>Ventilator se ustavi v manj kot 5 sekundah ob odpiranju vrat.</p> <p>3-točkovna večsenzorska sonda za jedrno temperaturo za visoko natančnost in varnost hrane. · Prilagodljive funkcije predhlajenja in predgretja. ·</p> <p>Samodejno in ročno odtaljevanje ter sušenje.</p> <p>Zagotovljena zmogljivost pri okoliški temperaturi +43 °C (podnebni razred 5).</p> <p>Vgrajena hladilna enota.</p> <p>Elektromagnetni ventil za samodejno upravljanje plinskega tlaka v termodinamičnem krogu.</p> <p>Glavne komponente iz nerjavečega jekla AISI 304.</p> <p>Izparilnik z zaščito proti rji.</p> <p>Motorji in ventilator z zaščito pred vodo IP54.</p> <p>Higijska notranja komora z vsemi zaobljenimi koti za enostavno čiščenje.</p> <p>Odstranljiv magnetni tesnilni trak vrat z higiensko zasnovano.</p> <p>Vrtljiv pokrov ventilatorja za dostop do izparilnika za čiščenje.</p>				

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Ustavljalec vrat za držanje vrat v odprtem položaju, da se prepreči nastanek neprijetnih vonjav (komplet na voljo za montažo na mestu, glede na izbrano stran tečaja).</p> <p>Samodejno ogrevano vratno ogrođje.</p> <p>Uporabniški vmesnik in upravljanje podatkov</p> <p>Zaslon na dotik visoke ločljivosti (v Slovenskem jeziku) – panel prijazen za barvno slepe uporabnike.</p> <p>Možnost nalaganja slik za popolno prilagoditev ciklov.</p> <p>Funkcija Make-it-mine za popolno personalizacijo ali zaklepanje uporabniškega vmesnika.</p> <p>Usmerjevalnik za povezljivost (WiFi in LAN)</p> <p>Program za povezavo parnokonvekcijske peči in in blast chiller.</p> <p>Vodenje uporabnika skozi proces cook&chill in optimizacijo časa ter učinkovitosti (zahteva opsijski dodatek).</p> <p>USB vmesnik za prenos HACCP podatkov, deljenje programov hlajenja in konfiguracij.</p> <p>Povezljivost pripravljena za dostop v realnem času do povezanih aparatov na daljavo in spremljanje HACCP (zahteva opsijski dodatek).</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional EBFA11E + 922421 + 922435 , enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.</p>				
24.2	<p>INOX SANITARNI UMIVALNIK KOLENSKI VKLOP</p> <p>vgrajena samodejno odpiralna HTV mešalna baterija, v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304,</p> <p>- kolensko upravljanje</p> <p>komplet s konzolami, inox izpustnim navojnim grlom, PVC čepom, PVC sifonom</p> <p>dim. 400x400x332 mm</p> <p>priklop vode: THV 1/2"</p> <p>odtok: A50</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional NHWSW40, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		
24.3	<p>SAMONAVIJALNI KOLUT Z 15M CEVJO ZA VODO, ZA ČIŠČENJE</p> <p>- samonavijalna cev z nastavkom za čiščenje tal;</p> <p>- zaprta izvedba;</p> <p>- vgrajeno vodilo za cev;</p> <p>- možnost uporabe minimalno 15 m cevi;</p> <p>- v kompletu pribor priklop na termostatske ventile;</p> <p>- v kompletu dvoslojna cev premera DN 15; dolžine minimalno 15 m; primerna za živilsko industrijo;</p> <p>- pribor za vijačenje v steno;</p> <p>- konstrukcija bobna izvedena iz inox pločevine;</p> <p>- vsi uporabljeni materiali odporni na korozijo;</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Kot npr. Electrolux Professional MRM15, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>				
25	POČITEK OSEBJA				
26	IZDAJNA LINIJA				
26.1	INOX SANITARNI UMIVALNIK KOLENSKI VKLOP	kos	1,00		
	<p>vgrajena samodejno odpiralna HTV mešalna baterija, v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304,</p> <p>- kolensko upravljanje</p> <p>komplet s konzolami, inox izpustnim navojnim grlom, PVC čepom, PVC sifonom</p> <p>dim. 400x400x332 mm</p> <p>priklop vode: THV 1/2"</p> <p>odtok: Æ50</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional NHWSW40, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>				
26.2	INOX IZDAJNI PULT, NEPRAVILNE OBLIKE	kos	1,00		
	<p>AISI 304</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščiten z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm.</p> <p>Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,2 mm</p> <p>Spodaj</p> <p>spodnja in vmesna polica, zaprto s krilnimi vrati, vrata izdelana iz dvoslojne pločevine, debeline min. 30 mm, skriti panti. Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>dim. 2830 x 800 x 900 mm</p> <p>Izdelava podkonstrukcije za montažo lesene fasade, vodoodporna vezana plošča debeline 20 mm..</p> <p>FASADA IN POLICA pozicija interierja.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>				
26.3	ELEMENT ZA PLADNJE IN PRIBOR BREZ GN POSOD	kos	2,00		
	<p>v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304.</p> <p>dim. dimenzije: 800x700x580 mm</p>				

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
26.4	<p>INOX IZDAJNI PULT, NEPRAVILNE OBLIKE, SPODAJ OGREVAN</p> <p>AISI 304</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščiten z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm.</p> <p>Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,2 mm</p> <p>Spodaj</p> <p>spodnja in vmesna polica, ogrevano, delno neutralno</p> <p>2x Izrez za vgradnjo toplovodne kopeli</p> <p>Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>dim. 2950 x 800 x 900 mm</p> <p>Izdelava podkonstrukcije za montažo lesene fasade, vodoodporna vezana plošča debeline 20 mm..</p> <p>FASADA IN POLICA pozicija interierja.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>	kos	1,00		
26.4.a	<p>DROP-IN BAZEN Z NADGRADNJO 3GN/1</p> <p>Topla kopel z nadgradnjo po sistemu drop-in</p> <p>Za vgradnjo v kuhinjski pult</p> <p>Kapaciteta: 3GN 1/1 150mm</p> <p>Ventilacijsko ogrevanje – brez uporabe vode</p> <p>Notranja kopel izdelana iz nerjavnega jekla AISI304 z zaobljenimi robovi za lažje čiščenje</p> <p>Odtočna luknja na dnu bazena</p> <p>Natančno uravnavanje temperature na 0,1°C natančno</p> <p>Delovno območje +75/+85°C</p> <p>Izolacija iz kamene volne za zagotavljanje temperature in zmanjšanje odvajanje toplote</p> <p>Digitalno nadzorovan termostat v skladu s HACCP standardi s prikazom temeprature</p> <p>Vizualni alarm ob nepravilni temperaturi</p> <p>Ojačani grelni elementi in močni radialni ventilatorji za optimalno razporeditev toplote in hitro ogrevanje</p> <p>A-tip nadgradnja iz nerjavnega jekla AISI304 z vgrajenimi halogenskimi ogrevalnimi lučmi</p> <p>Steklena površina na nadgradnji</p> <p>Nivo hrupa pri delovanju max 59db(A)</p> <p>IPX4 zaščita</p> <p>220V/1N/50Hz</p> <p>Priključna moč max. 1,06kW</p> <p>1100mm x 620mm x 680mm (ŠxGxV)</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional D03C2, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti orgilano izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p>	kos	2,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.</p>				
26.5	<p>GRELNI VOZIČEK ZA KROŽNIKE</p> <p>Industrijski ogrevan voziček za krožnike</p> <p>Izdelano v celoti iz nerjavnega jekla AISI 304</p> <p>Vgrajena 2 spustna cilindra</p> <p>Primerno za krožnike Ø180mm – Ø300mm</p> <p>Vodila v notranjosti omogočajo nalaganje različnih oblik krožnikov ali posod</p> <p>Vzmeteni cilindri omogočajo nalaganje krožnikov z različno težo</p> <p>IPX4 zaščita</p> <p>4 vrtljiva kolesa od tega 2 z zavoro</p> <p>Integriran ročaj</p> <p>Odbojniki na robovih za preprečevanje poškodb</p> <p>Vgrajen električni kabel s SCHUKO priključkom dolžine min. 1,8m</p> <p>Priključna moč: 1,62kW</p> <p>220V/1N/50Hz</p> <p>Dimenzije: 820mm x 495mm x 1090mm (ŠxGxV)</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional F33HA, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.</p>	kos	2,00		
26.6	<p>INOX IZDAJNI PULT, NEPRAVILNE OBLIKE</p> <p>AISI 304</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščitena z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm.</p> <p>Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,2 mm</p> <p>Zgoraj</p> <p>Vgradna hlajena vitrina</p> <p>Spodaj</p> <p>spodnja in vmesna polica, zaprto s krilnimi vrati, vrata izdelana iz dvoslojne pločevine, debeline min. 30 mm, skriti panti. Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>dim. 2100 x 800 x 900 mm</p> <p>Izdelava podkonstrukcije za montažo lesene fasade, vodoodporna vezana plošča debeline 20 mm..</p> <p>FASADA IN POLICA pozicija interierja.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
26.6a	VGRADNA HLAJENA VITRINA Vgradna vitrina po sistemu drop-in Kapaciteta: 4GN1/1 200mm Vgrajen kompresor Natančno uravnavanje temperature na 0,1°C natančno Sistem samodejnega odmrzovanja Digitalno nadzorovan termostat v skladu s HACCP standardi s prikazom temperature Vizualni alarm ob nepravilni temperaturi Notranji bazen izdelan iz nerjavnega jekla AISI304 z zaobljenimi robovi za lažje čiščenje Dvojni hladilni sistem – spodaj statično hlajen bazen, zgoraj ventilacijsko hlajeno Spodnji bazen prilagojen za hlajenje GN posod ali hlajenje plasten/pločevink Zaščita iz pleksi stekla z odpiranjem vrat navzgor na obeh straneh vitrine Stranska steklena površina iz stekla debeline 18mm s povečano toplotno izolacijo Vgrajena LED osvetlitev V kompletu z 2 odstranljivima policama Police nastavljive po višini Odtočna luknja v bazenu spodaj Polieuretanska izolacija Priklop za zunanjno hladilno enoto Ø12,7mm Območje delovanja: +4/+8°C Priključna moč: 1,12 kW 1420mm x 620mm x 950mm (ŠxGxV) Kot npr. Electrolux Professional D19C4, enakovredno ali boljše. V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo. K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.	kos	1,00		
26.7	INOX IZDAJNI PULT, NEPRAVILNE OBLIKE AISI 304 Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščitena z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm. Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,2 mm Spodaj spodnja in vmesna polica, zaprto s krilnimi vrati, vrata izdelana iz dvoslojne pločevine, debeline min. 30 mm, skriti panti. Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm dim. 2510 x 800 x 900 mm Izdelava podkonstrukcije za montažo lesene fasade, vodoodporna vezana plošča debeline 20 mm..	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
-----	------	----	-----	------------	--------

FASADA IN POLICA pozicija interierja.

Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.

27 DESERVIRANJE UČENCI

27.1 INOX PULT ZA DESERVIRANJE "L" OBLIKE

kos

1,00

Kvalitetni razred inox pločevine

AISI 304

Delovna površina

Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline min 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, kortia profilirana z utorom 12 mm, spodaj zaščiten z inox pl. deb. min. 0,6 mm.

Debelina zgornjih površin min. 50 mm, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 46 mm.

Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, debelina stene 1,5mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,25 mm

Vgrajene 4 odprtine FI= 200 mm za odpadke.

frontno zaprt

Spodaj

prostor za posodo za odpadke, levo in desno bočno zaprt

Stenski zavih

Stenski zavih zadaj indesno bočno 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm)

Noge

Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm

Dimenzija

dim. 4400/1700 x 1100 x 900 mm

Dodatne zahteve

Enotna delovna površina. Iz priložene skice ali risbe mora biti jasno razvidno, da ponudnik ponuja enotno delovno površino. Izdelava podkonstrukcije za montažo lesene fasade, vodoodporna vezana plošča debeline 20 mm..

FASADA IN POLICA pozicija interierja.

Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.

27.2 INOX POSODA ZA ODPADKE

kos

4,00

Izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304, snemljiv inox pokrov, dva ročaja, 4x kolesa, volumen posode min. 50l, vodotesna posoda, odpiranje pokrova ročno

dim. Å380x605 mm

Kot npr. Electrolux Professional NCVR50, enakovredno ali boljše.

V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.

Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.

28 POMIVANJE JEDILNE POSODE

28.1 VHODNA MIZA POMIVALNEGA STROJA

kos

1,00

Kvalitetni razred inox pločevine

AISI 304

Delovna površina

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščiten z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm.</p> <p>Konstrukcija Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, debelina stene 1,5mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,25 mm</p> <p>Korita Korito poglobljeno 2 mm od delovne površine. Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode. Vsa korita morajo biti tristransko zaprta Vgrajena dva korita 600x450x300 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom. Vodila za košare pomivalnega stroja</p> <p>Stenski zavih Stenski zavih zadaj 300 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm)</p> <p>Spodaj Polica, prostor za posodo za odpadke</p> <p>Noge Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>Priključki priklop vode: THV 1/2" odtok: A50</p> <p>Dimenzija dim. 2500 x 880 x 900/1200 mm</p> <p>Dodatne zahteve Vgrajen avtomatski podajalnik košar za pomivalni stroj Zaradi vnosa so lahko elementi večji od npr. tovrnega dvigala ali širši od vhodnih vrata izdelani iz več segmentov. Te elemente je potrebno pri montaži sestaviti z varjenjem. Izvedbo je potrebno natančno definirati in prikazati v tehničnem listu elementa.</p> <p>Enotna delovna površina. Iz priložene skice ali risbe mora biti jasno razvidno, da ponudnik ponuja enotno delovno površino.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>				
28.2	<p>NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA Z VISEČIM TUŠEM</p> <p><i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i></p>	kos	0		
28.3	<p>KOŠARNI POMIVALNI STROJ</p> <p>Industrijski košarni pomivalni stroj s sušilno cono in integriranim sistemom za varčevanje z energijo</p> <p>Zmogljivost: 100 košar/uro</p> <p>Sestava: Pralno-izpiralna cona in sušilna cona</p> <p>Vitalne komponente in zunanost izdelana iz nerjavnega jekla AISI304</p> <p>Nastavljiva hitrost pomika košar</p> <p>Enostavno upravljanje in nadzor delovanja s intuitivnim zaslonom na dotik</p> <p>Električno ogrevanje</p> <p>Prikaz napak in diagnostike na zaslonu</p> <p>Zaslon nameščen na vrh naprave</p> <p>Notranje komponente in zavese odstranljive za lažje čiščenje</p> <p>Uravnotežena in temperaturno ter zvočno izolirana vrata za dostop v notranjost naprave</p> <p>IP25 zaščita z zaščito proti trdnim delcem in manjšim živalim večjim od 6mm</p> <p>V kompletu z regulacijskimi nogami</p> <p>Vgrajen USB priklop za izvoz podatkov o delovanju, posodobitev programske oprema in uvoz/izvoz nastavitvev</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Pralna komora izdelana po tehnologiji globokega vleka s popolnoma zaobljenimi robovi za lažje čiščenje</p> <p>Konstrukcija izdelana iz kvadratnih jeklenih profilov 50x50mm</p> <p>Elektronske komponente nameščene v vodoodpornem ohišju z IP65 zaščito</p> <p>Pralne roke nameščene po celotni dožini stroja</p> <p>Pranje s temperaturo 55-65°C</p> <p>Zadnje izpiranje s temperaturo 85°C</p> <p>Stabiliziran tlačni ventil za zagotavljanje konstantnega tlaka pri izpiranju</p> <p>Samodejni zagon/zaustavitev delovanja cone glede na pozicijo košare</p> <p>Samodejni odvod vode iz vertikalnih pralnih rok za zagotavljanje higiene</p> <p>Sušenje na način mešanja notranjega in zunanjega zraka za pravilne rezultate sušenja in optimalno temperaturo posode za varno ravnanje</p> <p>Avtomatski vklop nadomestnega delovanja ob pojavu napake</p> <p>Vgrajena obvestila o napakah in vodič za odpravljanje napak</p> <p>Možnost spremembe smeri poti košar na lokaciji</p> <p>Modularni dizajn z možnostjo dodajanja komponent</p> <p>Vgrajen sistem za varčevanje z energijo</p> <p>Volumen pralne komore: 70L</p> <p>Poraba vode pri maksimalni hitrosti pomika košar: max. 1,5L/košaro</p> <p>Moč vgrajenega boilerja: min. 12kW</p> <p>Moč pralne črpalke: min. 1,18kW</p> <p>Nivo hrupa med delovanjem: max. 62 dB(A)</p> <p>400V/3N/50Hz</p> <p>Priključna moč: max. 30kW</p> <p>1680mm x 920mm x 1785mm</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional ESR10E5ED+NMHSDRE56, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobil CE certifikat.</p>				
28.4	<p>IZHODNA MIZA Z VALČKI</p> <p>Izdelan iz nerjavečega jekla 304 AISI. Bazen s poševnim dnom in odtokom. Dolgi plastični valji. Kvadratne noge 40x40 mm z nastavljivo višino noge. Zasnovan za košare za pomivanje posode 500x500 mm.</p> <p>Na sprednji strani prirejeno za spajanje s pomivalnim strojem</p> <p>Spodaj polica po celotni dolžini</p> <p>Izvedba: ravna miza</p> <p>Končno stikalo</p> <p>Valjčki po celotni dolžini</p> <p>Stenska zaščita 100 mm</p> <p>Dum: 1500x620x910 mm</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional HSLRC15+HSAEPCT+HSAELSLR7+HSAPUS15, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p>				
28.5	<p>GRELNI VOZIČEK ZA KROŽNIKE</p> <p>Industrijski ogrevan voziček za krožnike</p> <p>Izdelano v celoti iz nerjavnega jekla AISI 304</p> <p>Vgrajena 2 spustna cilindra</p> <p>Primerno za krožnike Ø180mm – Ø300mm</p> <p>Vodila v notranjosti omogočajo nalaganje različnih oblik krožnikov ali posod</p> <p>Vzmeteni cilindri omogočajo nalaganje krožnikov z različno težo</p> <p>IPX4 zaščita</p> <p>4 vrtljiva kolesa od tega 2 z zavoro</p> <p>Integriran ročaj</p> <p>Odbojniki na robovih za preprečevanje poškodb</p> <p>Vgrajen električni kabel s SCHUKO priključkom dolžine min. 1,8m</p> <p>Priključna moč: 1,62kW</p> <p>220V/1N/50Hz</p> <p>Dimenzije: 820mm x 495mm x 1090mm (ŠxGxV)</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional F33HA, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.</p>	kos	1,00		
28.6	<p>3-ETAŽNI VOZIČEK</p> <p>Servirni voziček namenjen uporabi v profesionalnih kuhinjah</p> <p>V celoti izdelan iz nerjavečega jekla AISI 304</p> <p>Število polic: 3</p> <p>Razmak med policami min 260mm</p> <p>Okvir izdelan iz nerjavne cevi 25mm, popolnoma varjena konstrukcija</p> <p>Police izdelane iz enega kosa z dvojno stisnjenimi robovi in zvočno izolacijo</p> <p>Nosilna površina zavarjena na cevno konstrukcijo</p> <p>Ročaj izdelan kot podaljšek okvirja</p> <p>Velkost polic: 900x600mm</p> <p>Spodaj nameščena kolesa</p> <p>4 vrtljiva kolesa Ø125mm, od tega 2 z zavoro; kolesa opremljena s plastičnimi odbojniki</p> <p>Nosilnost min. 100kg</p> <p>Razdalja od tal do spodnje police min. 220mm</p> <p>995mm x 695mm x 916mm (ŠxGxV)</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional STR903WH, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p>	kos	2,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>				
28.7	INOX STENSKI PAROLOV vgrajeni labirint filtri in luči dim. 2500 x 1000 x 400 mm <i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i>	kos	0		
28.8	INOX TALNA REŠETKA <i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i>	kos	0		
29	POMIVANJE KUHINJSKE IN TRANSPORTNE POSODE				
29.1	INOX IZLIVNO KORITO S SANITARNIM UMIVALNIKOM v celoti izdelano iz AISI 304 Sanitarni umivalnik dim. mm390x285x126h trokadero dim mm 400 x 400 x 250h Korito z dušenjem zvoka, vtisnjeno, z zaobljenimi koti in robom po obodu za preprečevanje razlitja. vgrajena mešalna baterija HTV, odtok nastavljive noge kvadratnega profila (40 x 40 mm) 500x700x900 mm priklp vode: THV 1/2" odtok: AÆ50 Kot npr. Electrolux Professional NLPD, enakovredno ali boljše. V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.	kos	1,00		
29.2	INOX MIZA VGRAJENO KORITO Kvalitetni razred inox pločevine AISI 304 Delovna površina Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščitena z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm. Konstrukcija Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, debelina stene 1,5mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,25 mm Korita Korito poglobljeno 2 mm od delovne površine. Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode. Vsa korita morajo biti tristransko zaprta Vgrajena korito 1000 x 600 x 350 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom. Vodila za košare pomivalnega stroja Stenski zavih Stenski zavih zadaj 300 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm) Spodaj Polica IN PROSTOR ZA POSODO ZA ODPADKE Noge	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>Priključki</p> <p>priklop vode: THV 1/2"</p> <p>odtok: A50</p> <p>Dimenzija</p> <p>dim. 1900 x 800 x 900/1200 mm</p> <p>Dodatne zahteve</p> <p>Zaradi vnosa so lahko elementi večji od npr. tovornega dvigala ali širši od vhodnih vrata izdelani iz več segmentov. Te elemente je potrebno pri montaži sestaviti z varjenjem. Izvedbo je potrebno natančno definirati in prikazati v tehničnem listu elementa.</p> <p>Enotna delovna površina. Iz priložene skice ali risbe mora biti jasno razvidno, da ponudnik ponuja enotno delovno površino.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>				
29.3	<p>NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA Z VISEČIM TUŠEM</p> <p><i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i></p>	kos	0		
29.4	<p>POMIVALNI STROJ ZA KUHINJSKO POSODO</p> <p>Industrijski pomivalni stroj za pomivanje kuhinjske posode</p> <p>Sprednje polnjenje</p> <p>Povečana izvedba</p> <p>Dimenzija pralne komore min. 1340 x 710 x 570mm (ŠxGxV)</p> <p>Volumen pralne komore min. 150L</p> <p>Kapaciteta polnjenja: 12x GN1/1 pladenj ali 6x GN 2/1 pladenj</p> <p>Moč pralne črpalke min. 5kW</p> <p>Vgrajen atmosferski parni generator iz nerjavnega jekla AISI 304 kapacitete min 18L in močjo min. 10,5kW</p> <p>Temperatura pranja 55-65°C</p> <p>Temperatura izpiranja min. 84°C</p> <p>Poraba vode na cikel ca. 12L</p> <p>Bojler varjen za dodatno odpornost proti koroziji</p> <p>Sprednja plošča in stranske plošče izdelane iz nerjavnega jekla AISI 304</p> <p>Dvoslojna vrata s 180° odpiranjem razdeljena na 2 dela za lažje rokovanje s strojem</p> <p>Vgrajeni črpalke za doziranje pralnega in izpiralnega sredstva</p> <p>Vgrajena odtočna črpalke</p> <p>Svetlobni indikator po opravljenem programu sporoči ali je bilo opravljeno izpiranje s pravilno temperaturo</p> <p>Filter nad nivojem vode za enostavno odstranitev in čiščenje</p> <p>Visoko učinkovita zračna zapora (razred A)</p> <p>Integrirani 4 tovarniški programi pranja</p> <p>Čas trajanja programa od 180-540 sekund</p> <p>Vgrajen program pranja za delovanje brez prekinitve</p> <p>Elektronska nadzorna plošča na sprednji strani preprosta za uporabo</p> <p>LED indikator na vrhu stroja za prikaz stanja delovanja</p> <p>Samočistilni cikel</p> <p>Sistem samodejne diagnostike in prepoznavne napak</p> <p>Vse vitalne komponente dostopne iz sprednje strani</p> <p>Notranji pralna komora in filter izdelana iz nerjavnega jekla AISI 304</p> <p>Izpiralne in pralne roke izdelane iz nerjavnega jekla AISI 304</p> <p>Pralne roke vgrajene spodaj, zgoraj in na straneh</p> <p>Predpriprava za priklop na sistem za varčevanje z energijo</p> <p>Predpriprava za priklop samodejnega doziranja pralnih sredstev</p> <p>IPX5 zaščita</p> <p>Priložena 1 košara iz nerjavnega jekla in 2 košari za pladnje in posode</p> <p>V skladu z ISO 9001, ISO 14001, CE, IEC, IECEE in WRAS</p> <p>Priključna moč max 17kW</p> <p>400V/3N/50Hz</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>1552 x 900 x 1791mm (ŠxGxV) Kot npr. Electrolux Professional EPPWELG, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.</p>				
29.5	<p>INOX MIZA POMIVALNEGA STROJA Kvalitetni razred inox pločevine AISI 304 Delovna površina</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R15 in odkapnim robom 10 mm za preprečevanje zatekanja tekočin debeline 60 mm, profilirana z utorom 3 mm, spodaj zaščiten z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin; min. 60mm odkapni rob/ min. 50 mm ostala površina, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 44 mm.</p> <p>Konstrukcija Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, debelina stene 1,5mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stranice, hrbet in dno elementa iz inox AISI 304 debeline 1,25 mm</p> <p>Stenski zavih Stenski zavih zadaj in levo bočno 300 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm)</p> <p>Spodaj Spodaj polica</p> <p>Noge Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitve min. od 25 ÷ -10 mm</p> <p>Dimenzija dim. 1500 x 800 x 900/1200 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>	kos	1,00		
29.6	<p>INOX STENSKI PAROLOV vgrajeni labirint filtri in luči dim. 2150 x 1500 x 400 mm <u>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</u></p>	kos	0		
29.7	<p>INOX REGAL Inox regal za shranjevanje, ki omogoča naknadno spreminjanje sestave; v celoti izdelan iz AISI 304 nerjavečega jekla Namen: shranjevanje suhih živil; pakiranih izdelkov; zaobjev; Splošne zahteve: zgornja in spodnja polici sta fiksni; ostale police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebe kuhinje med vsakodnevnim delom; minimalna nosilnost posamezne police mora biti 150 kg/meter posamezne police in min. 500 kg/tm regala;</p>	kos	2,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Konstrukcija:</p> <p>nosilni stojni elementi iz inox cevi fi 40 mm z rastrom nastavitve 100 mm</p> <p>nosilni stojni elementi morajo biti izdelani brez odprtih oz. lukenj;</p> <p>zgoraj morajo biti zaprti s plastičnim pokrovom ali zavarjenim inox pokrovčkom;</p> <p>spodaj morajo biti opremljeni s plastično nastavljivo nogico;</p> <p>višina se lahko nastavlja brez uporabe orodja;</p> <p>Polica:</p> <p>police naj bodo izdelane iz nerjaveče pločevine debeline min. 1 mm s primernimi U ojačitvami, za zagotavljanje nosilnosti;</p> <p>police morajo biti obvezno izdelane s prekritimi robovi, ki preprečujejo poškodbe pri delu;</p> <p>če ni opisano drugače pri posamezni poziciji je potrebno pri vsakem segmentu regala upoštevati 5x polno polico ustrezne dimenzije glede na celotno dolžino; zgornja in spodnja polici sta fiksni, ostale pa prestavljive</p> <p>4x "L" kotnik za fiksacijo v steno</p> <p>Zaradi vnosa so lahko elementi večji od npr. tovarnega dvigala ali širši od vhodnih vrata izdelani iz več segmentov. Te elemente je potrebno pri montaži sestaviti z varjenjem.</p> <p>Izvedbo je potrebno natančno definirati in prikazati v tehničnem listu elementa.</p> <p>skupna dolžina 1500 x 700 x 2400 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je skica ali risba ponujenega inox elementa.</p>				
29.8	<p>INOX SANITARNI UMIVALNIK KOLENSKI VKLOP</p> <p>vgrajena samodejno odpiralna HTV mešalna baterija,</p> <p>v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304,</p> <p>- kolensko upravljanje</p> <p>komplet s konzolami, inox izpustnim navojnim grlom,</p> <p>PVC čepom, PVC sifonom</p> <p>dim. 400x400x332 mm</p> <p>priklop vode: THV 1/2"</p> <p>odtok: A£50</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional NHWSW40, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		
29.9	<p>SAMONAVIJALNI KOLUT Z 15M CEVJO ZA VODO, ZA ČIŠČENJE</p> <p>- samonavijalna cev z nastavkom za čiščenje tal;</p> <p>- zaprta izvedba;</p> <p>- vgrajeno vodilo za cev;</p> <p>- možnost uporabe minimalno 15 m cevi;</p> <p>- v kompletu pribor priklop na termostatske ventile;</p> <p>- v kompletu dvoslojna cev premera DN 15; dolžine minimalno 15 m; primerna za živilsko industrijo;</p> <p>- pribor za vijačenje v steno;</p> <p>- konstrukcija bobna izvedena iz inox pločevine;</p> <p>- vsi uporabljeni materiali odporni na korozijo;</p> <p>Kot npr. Electrolux Professional MRM15, enakovredno ali boljše.</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kos	1,00		

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
29.10	PLATO VOZIČEK Plato voziček namenjen uporabi v profesionalnih kuhinjah V celoti izdelan iz nerjavečega jekla AISI 304 Okvir izdelan iz nerjavne cevi 25mm, popolnoma varjena konstrukcija Nosilna površina izdelana iz enega kosa z dvojno stisnjenimi robovi in zvočno izolacijo Nosilna površina zavarjena na cevno konstrukcijo Ročaj izdelan kot podaljšek okvirja nosilne površine Velkost platoja: 900x600mm Spodaj nameščena kolesa 4 vrtljiva kolesa Ø125mm, od tega 2 z zavoro. Nosilnost min. 150kg Razdalja od tal do nosilne površine min. 190mm 970mm x 600mm x 900mm (ŠxGxV) Kot npr. Electrolux Professional STR901, enakovredno ali boljše. V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.	kos	1,00		
29.11	INOX TALNA REŠETKA <i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i>	kos	0		
29.12	INOX TALNA REŠETKA <i>Postavka je ovrednotena v strojnih instalacij</i>	kos	0		

30	SOLATNI BAR
-----------	--------------------

30.1	VGRADNI HLAJENI BAZEN Z NADGRADNJO, LED LUČ. KAPACITETA 4 X GN 1/1	kos	2,00		
<p>Hladilni plin R290, najnižji okoljski vpliv (GWP = 3) — brez CFC in HCFC. Bazen iz AISI 304 nerjavnega jekla z zaobljenimi robovi za lažje čiščenje. Bazen je opremljeno tudi z odtokom. Samodejno odtaljevanje korita. Visokodenzitetna ekspandirana poliuretanska pena. Konstantni pretok hladnega zraka, ki kroži skozi posode, zagotavlja pravilne temperature hrane. Enakomerna temperatura in hitro ohlajanje sta zagotovljena s pomočjo zmogljivih radialnih ventilatorjev. Cilindrični nerjavni zračni difuzorji zagotavljajo stalno cirkulacijo zraka. 84 % hitrejši čas hlajenja (v primerjavi s statičnim hladilnim koritom) zmanjša porabo energije, saj se naprava vklopi le po potrebi. Dno je opremljeno s bakrenimi cevmi za zagotovitev ustreznega hlajenja. Ohlajen zrak se razprši z radialnimi ventilatorji.</p> <p>Stilna A-tip nadgradna polica, zasnovana za povečano vidnost izdelkov. Polica je opremljena z LED osvetlitvijo. Primerno za GN 1/1 posode z največjo višino 150 mm. Natančen nadzor in nastavev temperature s korakom 0,1 °C.</p> <p>Vgradni bazen je opremljen z digitalno krmiljeno termostatsko enoto, ki je skladna z HACCP normami in daje vizualno alarmno opozorilo ob naraščanju ali padcu temperature.</p> <p>Električna napetost: 220-240 V/1N ph/50 Hz Priključna moč, maks.: 0,57 kW Voda: Premer odtočne priključke: fi 50 Dimenzije, širina: 1420 mm, globina: 620 mm, višina: 999 mm Nastavljena temperatura: -10 / 0 °C Hladilno sredstvo: R290 Nivo hrupa: 62 dB Kot npr. Electrolux Professional D11C40</p> <p>V primeru, da se popisi oziroma tehnične specifikacije sklicujejo na posamezno znamko ali vir se pri takem sklicevanju skladno s 68. členom ZJN-3 upošteva, da lahko ponudnik ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</p>					

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
	<p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</p> <p>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko, k ponudbi predložiti dokazilo, da je za ponujen model pridobljen CE certifikat.</p>				

31	ZUNANJI HLADILNI AGREGATI				
37.1	<p>Hladilni sistem hl.moči Q=6,37 kW / -12°C / +45°C</p> <p>Kompresor hermetični ali polhermetični Varovalna in delovna avtomatika, regulacijski element, krmilnik z prikazom temperature in možnostjo priklopa na nadzorni sistem, spremljanje temperature na daljavo Sesalni filter Tlačni filter Protivibracijske cevi Ročni sesalni zaporni ventili Ročni tlačni ventilventili Nepovratni ventil Rezervoar hladiva z varovalnim ventilom Zračni kondenzator z priključnimi kanali in kanalske izvedbe maksimalni nivo hrupa 43 dB kondenzatorji so računani na ekstremne pogoje, dT= 8°C, kondenzacije pri Tc=50°C , Podstavek za kondenzator Elektroomara za napajanje agregata, močnostno in regulacijsko Zarprt v ohišji Protihrupna zaščita max 43 dB tip A Opomba Glede na izbrano opremo, je ponudnik dolžan prilagoditi moč hladilnega agregata.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.</p>	kpl.	1,00		
37.2	<p>Hladilni sistem hl.moči Q=1,2 kW / -38°C / +45°C</p> <p>Kompresor hermetični ali polhermetični Varovalna in delovna avtomatika, regulacijski element, krmilnik z prikazom temperature in možnostjo priklopa na nadzorni sistem, spremljanje temperature na daljavo Sesalni filter Tlačni filter Protivibracijske cevi Ročni sesalni zaporni ventili Ročni tlačni ventilventili Nepovratni ventil Rezervoar hladiva z varovalnim ventilom Zračni kondenzator z priključnimi kanali in kanalske izvedbe maksimalni nivo hrupa 43 dB kondenzatorji so računani na ekstremne pogoje, dT= 8°C, kondenzacije pri Tc=50°C , Podstavek za kondenzator Elektroomara za napajanje agregata, močnostno in regulacijsko Zarprt v ohišji Protihrupna zaščita max 43 dB tip A Polnjenje s plinom R449A, zagon hladilnega sistema Dokumentacija po Slovenski zakonodaji Opomba Glede na izbrano opremo, je ponudnik dolžan prilagoditi moč hladilnega agregata.</p>	kpl.	1,00		

O Š P O L Z E L A

OZN	OPIS	EN	KOL	CENA/ENOTO	SKUPAJ
-----	------	----	-----	------------	--------

Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko k ponudbi predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je katalog ali tehnični list, pri čemer mora ponudnik v ponudbi (katalogu ali tehničnem listu) jasno označiti kateri dokumenti se nanašajo na posamezno tehnično zahtevo.

32	DODATNA OPREMA				
----	----------------	--	--	--	--

32.5	INOX KOTNA ZAŠČITA VOGALOV V1-V26 V POPISU KERAMIČNIH DEL	kos	0		
------	--	-----	---	--	--

SKUPAJ OPREMA BREZ 22% DDV

22% DDV

SKUPAJ Z 22% DDV