

NASLOVNA STRAN NAČRTA

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	MESTNA OBČINA LJUBLJANA
naslov in sedež družbe	MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA
elektronski naslove	
telefonska številka	
davčna številka	

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Vrtec Jelka enota Palčki
kratak opis gradnje	Rekonstrukcija kuhinje
<i>Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.</i>	
vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
<i>Označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input checked="" type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI
<i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	
številka projekta	
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	5 Tehnologija kuhinje
številka načrta	TP-2020-25
datum izdelave	Marec 2020

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Marcel Turk, univ.dipl.inž.str.
identifikacijska številka	IZS S - 0384
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	



PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	
naslov	
vodja projekta	Saša Aleksander Bleiweiss, univ.dipl.ing.arh.
identifikacijska številka	ZAPS A-1486
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Saša Aleksander Bleiweiss, univ.dipl.ing.arh.
podpis odgovorne osebe projektanta	

5.1 KAZALO VSEBINE NAČRTA št: TP-2020-25

5. Naslovna stran

5.1 Kazalo vsebine načrta

5.2 Popis opreme in del

5.3 Risbe

5.3 POPIS OPREME NAČRTA št: TP-2020-25

Investitor:

VRTEC JELKA

Glavarjeva ulica 18a, 1000 LJUBLJANA

Objekt:

ADAPTACIJA KUHINJE

ENOTA PALČKI

Vrsta projektne dokumentacije:

PZI- PROJEKT ZA IZVEDBO

Za gradnjo:

INVESTICIJSKO VZDRŽEVALNA DELA

Odgovorni projektant tehnologije

kuhinje:

ATELJE KS d.o.o.

Hafnerjevo naselje 17

4220 Škofja Loka

Številka načrta:

TP-2023-2020

Datum: Marec 2020

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
1	PRIPRAVA MOČNATIH JEDI				
1.1	INOX PULT Z VGRAJENIM KORITOM IN SETOM PREDALOV v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine 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, 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. Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Vgrajeno korito 400 x 400 x 250 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom. Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode. Korito poglobljeno 2 mm od delovne površine Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljše).-SOFT zapiranje. Spodaj polica Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode. Delovna površina profilirana z 10 mm utorom Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stenski zavih zadaj 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm). 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. 2000 x 700 x 850/950 mm priklop vode: THV 1/2" odtok: Æ50 Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.	kom	1,00		
1.2	NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA komolčno upravljanje, višina plastične ročke 300 mm keramični vložek, izliva 220 mm	kom	1,00		

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.				
1.3	INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304 2x drsna vrata - dvostranska izvedba, vmesna polica, montažni material Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi dim. 2000 x 400 x 600 mm Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.	kom	1,00		
1.4	INOX KONZOLNA POLICA dve polici v celoti izdelana iz AISI 304, deb. 1,5 mm, stenski privih. V kompletu inox konzole in pritrditveni material dim. 1300 x 350 x 600 mm Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.	kom	1,00		
1.5	PLANETARNI MEŠALEC 40L dim. 770 x 900 x 1600 mm kapaciteta posode: 40 l hitrost-variabilna (inverter) upravljanje: ekran na dotik priključna moč: 1,5 kW 3N-400N Oprema mešalca: 1x posoda za stepanje 40l 1x nastavek za stepanje za 40l posodo 1x nastavek za mešanje za 40l posodo 1x nastavek za gnetenje za 40l posodo 1x posoda za stepanje 20l 1x nastavek za stepanje za 20l posodo 1x nastavek za mešanje za 20l posodo	kom	1,00		

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<p>1x nastavek za gnetenje za 20l posodo</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				
1.6	<p>INOX PULT, GRANITNA POVRŠINA</p> <p>V celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304.</p> <p>Delovna površina izdelana iz granita, delovna površina spredaj zaključena v radij R15</p> <p>Stenski privih iz granita 100 mm, zadaj in levo bočno</p> <p>Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N).</p> <p>Spodnja in vmesna policapolica</p> <p>Štiri gibljiva kolesa, dva z zavoro.</p> <p>dim. 1800 x 800 x 900 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>	kom	1,00		
1.7	<p>INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA</p> <p>V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304</p> <p>2x drsna vrata - dvostranska izvedba, vmesna polica, montažni material</p> <p>Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi</p> <p>dim. 1800 x400 x 600 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>	kom	1,00		
1.8	<p>INOX HLADILNA OMARA</p> <p>Temperaturno območje, ° C -2 / +8</p> <p>Energetska učinkovitost razreda A</p> <p>Prostornina LT 550</p> <p>3+1 mreže GN 2/1</p> <p>Podnebja razred 5</p> <p>Plin / R600a</p> <p>Dimenzija komore/ 535x665x1390 mm</p> <p>Odtajanje avtomatsko z električnim grelcem</p>	kom	2,00		

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<p>Izhlepevanje kondenzna avtomatsko</p> <p>Frekvenca / Napetost 230V 1N ~ / 50Hz</p> <p>Priključna moč elektrika, kW 0,2</p> <p>Notranjost prešana iz enega kosa z zaobljenimi notranjimi vogali</p> <p>Zunanji materiala AISI 304 nerjaveče jeklo</p> <p>Notranja materiala AISI 304 nerjaveče jeklo</p> <p>Dno z odtočno odprtino</p> <p>Debelina izolacije, mm 85</p> <p>Vrata 1 vrata v AISI 304 nerjavnega jekla</p> <p>Standardna tečajni vrata na desni / reverzibilni</p> <p>Kljuka integrirana po celotni višini vrat</p> <p>17 prešanih vodil</p> <p>dostopnost do vseh funkcionalnih in kontrolnih sestavnih delov prek dvizhne sprednje plošče.</p> <p>Višina nog, mm 85 ÷ 140</p> <p>Digitalni zaslon</p> <p>Vgrajena ključavnica</p> <p>Vgrajena luč</p> <p>Dimenzija 705x890x2085 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				
1.9	<p>INOX KOMBINIRANA ZAMRZOVALNO/HLADILNA OMARA</p> <p>volumen 2x 237 litrov</p> <p>2x 2 police velikosti GN 2/1 - prestavljive</p> <p>temperaturno območje: -2/+8°C / -18/-22°C</p> <p>elektronska regulacija</p> <p>avtomatsko odtaljevanje</p> <p>notranji in zunanji plašč iz inox pločevine AISI 304 (razen hrbtnega in talnega panela)</p> <p>izolacija iz poliuretana 60 mm</p> <p>samozaporna vrata,</p> <p>vgrajena ključavnica</p> <p>zamenljiva tesnilna guma</p> <p>priključna napetost 230V / 50HZ</p> <p>priključna moč: 550W</p>	kom	1,00		

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<p>dim. 680x830x2010</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				
1.10	<p>INOX TALNA REŠETKA</p> <ul style="list-style-type: none"> · izvedba v inox Aisi 304 · bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm · višina bazena z rešetko je 140 mm · sifoniziran odtok fi 75 - horizontalni · inox sito za večje odpadke z luknjami fi 7 · inox pohodna mreža nedrsna izdelana iz lasersko rezanih profilov debeline 2 mm, višine 20 mm ter sestavljena v mrežo s kvadratnimi luknjami 25x25 · inox zapora pri glodalcem · privarjena sidra za vgradnjo · prirobnica za hidro izolacijo <p>dim. 300x300x140 mm</p> <p>odtok: Æ 75</p> <p>OPOMBA</p> <p>Dobavitelj tehnološke opreme dovabi talno rešetko.</p> <p>Vgradnjo in povezavo izvede izvajalec vodovodnih instalacij.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>	kom	1,00		
2 DELITEV IN RAZVOZ HRANE					

2.1 INOX PULT ZA TERMOPORTE

kom

1,00

v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine 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, 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.

Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N).

Spodaj polica

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<p>Stenski zavih zadaj in levo bočno 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm).</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. 2000 x 600 x 500/600 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				
2.2	<p>INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA</p> <p>V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304</p> <p>2x drsna vrata - dvostranska izvedba, vmesna polica, montažni material</p> <p>Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi</p> <p>dim. 2000 x400 x 600 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>	kom	1,00		

3 POČITEK OSEBJA

3.1	<p>JEDILNA MIZA</p> <p>Zgornja ploskev mize je izdelana iz kvalitetnega ultrapasa in je pravokotne tlorisne oblike. Debeline plošče min. 5 cm.</p> <p>Miza je podprta z dvema na sredini postavljenima kovinskima pohištenima nogama- siva strukturirana s črnimi regulirnimi nogicami. Pohištena nogi sta povezani z dvema veznikoma. Višina mize je 75,5 cm.</p> <p>dim.1800 x 700 x 755 mm</p> <p>OPOMBA</p> <p>Barva po izbiri projektanta</p> <p>Obvezno upoštevati okoljske zahteve: ZeJN</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>	kom	1,00		
3.2	<p>JEDILNIŠKI STOL</p> <p>Tapiciran jedilniški stol, brez rokonaslonov s krom podnožjem.</p> <p>Opomba:</p>	kom	4,00		

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<p>Oblazinjenje po izbiri projektanta</p> <p>Obvezno upoštevati okoljske zahteve: ZeJN</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				
3.3	<p>MAGNETNA TABLA</p> <p>tabla z visokokakovostno površino, emajlirano pri 800 °C, magnetne, odporne na praske in lomljenje</p> <p>aluminijast okvir table s plastičnimi vogali</p> <p>odložna polica za pisala</p> <p>priložen pribor za montažo na steno</p> <p>zaradi galvaniziranega jekla na hrbtni strani izredno odporne na zvijanje</p> <p>dim. 1400x1200 mm</p> <p>Opomba:</p> <p>Obvezno upoštevati okoljske zahteve: ZeJN 8.1.2</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>	kom	1,00		
4 PISARNA VODJE KUHINJE					

4.1 PISALNA MIZA S PREDALNIKOM

kom

1,00

Je izdelana iz kvalitetnega iverala. Element je tlorisne oblike 170cmx60cm , višina 75 cm. Sestavni del pisalne mize je predalnik tlorisnih dimenzij 40 x 40 cm, višina 60 cm. Predali so trije. Kvalitete vodila. Ročaji so v barvi aluminija. Zgornja ploskev pisalne mize je iz enega kosa. Pred pričetkom izdelave opreme je potrebno preveriti mere!

dim. 1700 x 600 x 750 mm

Obvezno upoštevati okoljske zahteve: ZeJN 8.1.2

Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.

4.2 VISEČA OMARICA

kom

1,00

Je izdelana iz kvalitetnega iverala Element je pravilne tlorisne oblike. Viseča omarica je zaprta s steklenimi vrati.

Pred pričetkom izdelave opreme je potrebno preveriti mere!

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	dim.800x300x660 mm Obvezno upoštevati okoljske zahteve: ZeJN Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.				
4.3	PISARNIŠKI STOL Tapiciran pisarniški stol na gibljivih kolesih, brez rokonaslonov s krom podnožjem. Oblazinjenje in barvo določi projektant Obvezno upoštevati okoljske zahteve: ZeJN 8.1.2 Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.	kom	1,00		
4.4	OMARA INOX ZAPRTA Z KRILNIMI VRATI predvidena za shranjevanje živil v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304 2x krilna vrata s ključavnico, vrata izdelana iz dvoslojne pločevine, debeline min. 30 mm, skriti panti. 4x polica, nastavljive noge. Konstrukcija inox cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Nastavljive noge izdelane iz AISI 304, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm dim. 1200 x 700 x 2000 mm Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.	kom	1,00		

5 HRAMBA POSODE

5.1	INOX REGAL INOX REGAL Inox regal za shranjevanje, ki omogoča naknadno spreminjanje sestave; -v celoti izdelan iz AISI 304 nerjavečega jekla Splošne zahteve: - zgornja in spodnja polici sta fiksni;	kom	1,00		
-----	--	-----	------	--	--

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<p>- ostale police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom;</p> <p>- minimalna nosilnost posamezne police mora biti 150 kg/meter posamezne police in min. 500 kg/tm regala;</p> <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; 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>skupna dolžina 1000 x 700 x 2000 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				

6 HLADNA KUHINJA

6.1	INOX PULT Z VGRAJENIM 2X SETOM PREDALOV	kom	1,00		
	<p>v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine 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, profilirana z utorom 2 mm, spodaj zaščitena z inox pl. deb. min. 0,8 mm.</p> <p>Debelina zgornjih površin min. 50 mm, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 48 mm.</p> <p>Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N).</p> <p>Vgrajen 2X set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljše).-SOFT zapiranje.</p>				

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<p>Ostalo zaprto s krilnimi vrati dvostenske izvedbe, minimalne debeline 22 mm. Skriti panti.</p> <p>Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode.</p> <p>Delovna površina profilirana z 10 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>Stenski zavih zadaj 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm).</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. 2050 x 700 x 850/950 mm</p> <p>priklop vode: THV 1/2"</p> <p>odtok: Æ50</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				
6.2	<p>INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA</p> <p>V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304</p> <p>2x drsna vrata - dvostranska izvedba, vmesna polica, montažni material</p> <p>Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi</p> <p>dim. 1700 x400 x 600 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>	kom	1,00		
6.3	<p>INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA</p> <p>V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304</p> <p>2x drsna vrata - dvostranska izvedba, vmesna polica, montažni material</p> <p>Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi</p> <p>dim. 1700 x400 x 600 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>	kom	1,00		
6.4	<p>INOX TALNA REŠETKA</p>	kom	1,00		

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<ul style="list-style-type: none"> · izvedba v inox Aisi 304 · bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm · višina bazena z rešetko je 140 mm · sifoniziran odtok fi 75 - horizontalni · inox sito za večje odpadke z luknjami fi 7 · inox pohodna mreža nedrsna izdelana iz lasersko rezanih profilov debeline 2 mm, višine 20 mm ter sestavljena v mrežo s kvadratnimi luknjami 25x25 · inox zapora pri glodalcem · privarjena sidra za vgradnjo · prirobnica za hidro izolacijo <p>dim. 300x300x140 mm</p> <p>odtok: Æ 75</p> <p>OPOMBA</p> <p>Dobavitelj tehnološke opreme dovabi talno rešetko.</p>				

Vgradnjo in povezavo izvede izvajalec vodovodnih instalacij. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.

7 PRIPRAVA ZELENJAVE

7.1 INOX TALNA REŠETKA

kom

1,00

- izvedba v inox Aisi 304
- bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm
- višina bazena z rešetko je 220 mm
- sifoniziran odtok fi 110 - horizontalni
- inox sito za večje odpadke z luknjami fi 7
- inox pohodna mreža nedrsna izdelana iz lasersko rezanih profilov debeline 2 mm, višine 20 mm ter sestavljena v mrežo s kvadratnimi luknjami 25x25
- inox zapora pri glodalcem
- privarjena sidra za vgradnjo
- prirobnica za hidro izolacijo

dim. 700x400x220 mm

odtok: Æ 110

OPOMBA

Dobavitelj tehnološke opreme dovabi talno rešetko.

Vgradnjo in povezavo izvede izvajalec vodovodnih instalacij. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.

7.2 INOX DVODELNO KORITOM

kom

1,00

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<p>v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine 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, profilirana z utorom 2 mm, spodaj zaščitena z inox pl. deb. min. 0,8 mm.</p> <p>Debelina zgornjih površin min. 50 mm, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, vodoodporna vezana plošča debeline min. 48 mm.</p> <p>Vgrajena dva korito 800x500x300 mm z inox navojnim grlom, inox prelivno cevjo in PVC sifonom. Korito poglobljeno 2 mm od delovne površine</p> <p>Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode.</p> <p>Delovna površina profilirana 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>Pod koritom polica</p> <p>Stenski zavih zadaj 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm).</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>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 vijačenjem, vmesnim tesnjenjem ali varjenjem.</p> <p>Izvedbo je potrebno natčno definirati in prikazati v tehničnem listu elementa.</p> <p>dim. 1900 x 700 x 850/950 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				
7.3	<p>NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA Z VISEČIM TUŠEM</p> <p>komolčno upravljanje</p> <p>dolžina izliva 275 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>	kom	1,00		
7.4	<p>INOX PULT Z VGRAJENIM 2X SETOM PREDALOV</p> <p>v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304.</p>	kom	1,00		

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<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.</p> <p>Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N).</p> <p>Vgrajen 2X set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljše).-SOFT zapiranje.</p> <p>Ostalo zaprto s krilnimi vrati dvostenske izvedbe, minimalne debeline 22 mm. Skriti panti.</p> <p>Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode.</p> <p>Delovna površina profilirana z 10 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>Stenski zavih zadaj 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm).</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. 2050 x 700 x 850/950 mm</p> <p>priklop vode: THV 1/2"</p> <p>odtok: Æ50</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				
7.5	<p>INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA</p> <p>V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304</p> <p>2x drsna vrata - dvostranska izvedba, vmesna polica, montažni material</p> <p>Spodnja in vmesna polica izdelana z 20 mm vzdolžnimi robovi in z dvojno stisnjenimi robovi</p> <p>dim. 1500 x400 x 600 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>	kom	1,00		

8 PRIPRAVA MESA

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
8.1	INOX PULT Z VGRAJENIM KORITOM IN SETOM PREDALOV v celoti izdelan iz nerjaveče pločvine 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, 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. Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Vgrajeno korito 400 x 400 x 250 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom. Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode. Korito poglobljeno 2 mm od delovne površine Spodaj polica Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode. Delovna površina profilirana z 10 mm utorom Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Stenski zavih zadaj 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm). 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. 3150 x 700 x 850/950 mm priklop vode: THV 1/2" odtok: Æ50 Enotna delovna površina. Iz priložene skice mora biti jasno razvidna izvedba enotne delovne površine. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.	kom	1,00		
8.2	NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA komolčno upravljanje, višina plastične ročke 300 mm keramični vložek, izliva 220 mm	kom	1,00		

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.				
8.3	INOX KONZOLNA POLICA dve polici v celoti izdelana iz AISI 304, deb. 1,5 mm, stenski privih. V kompletu inox konzole in pritrditveni material dim. 1650 x 350 x 600 mm Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.	kom	1,00		
8.4	INOX KONZOLNA POLICA dve polici v celoti izdelana iz AISI 304, deb. 1,5 mm, stenski privih. V kompletu inox konzole in pritrditveni material dim. 1500 x 350 x 600 mm Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.	kom	1,00		

9

POMIVANJE TRANSPORTNE POSODE

9.1	INOX TALNA REŠETKA · izvedba v inox Aisi 304 · bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm · višina bazena z rešetko je 140 mm · sifoniziran odtok fi 75 - horizontalni · inox sito za večje odpadke z luknjami fi 7 · inox pohodna mreža nedrsna izdelana iz lasersko rezanih profilov debeline 2 mm, višine 20 mm ter sestavljena v mrežo s kvadratnimi luknjami 25x25 · inox zapora pri glodalcem · privarjena sidra za vgradnjo · prirobnica za hidro izolacijo dim. 300x300x140 mm odtok: Æ 75 OPOMBA	kom	1,00		
-----	---	-----	------	--	--

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	Dobavitelj tehnološke opreme dovabi talno rešetko.				
	Vgradnjo in povezavo izvede izvajalec vodovodnih instalacij. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.				

10 POMIVANJE KUHINJSKE POSODE

10.1	INOX IZLIVNO KORITO S SANITARNIM UMIVALNIKOM v celoti izdelano iz AISI 304 vgrajena mešalna baterija HTV nastavljive noge 500x700x850 mm priklop vode: THV 1/2" odtok: Æ50 Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.	kom	1,00		
10.2	INOX VHODNA MIZA POMIVALNEGA STROJA Z VGRAJENIM KORITOM IN PROSTOROM ZA VGRADNJO PODPULTNEGA POMIVALNEGA STROJA v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine 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, 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. Konstrukcija inox AISI 304 cevni profil min. 40x40 mm, vertikalna obremenitev (min. 2000 N), stranska obremenitev (min. 1000 N). Vgrajena dva korita 600 x 450 x 300 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom. Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode. Korito poglobljeno 2 mm od delovne površine Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode. Desno prostor za vgradnjo podpultnega pomivalnega stroja	kom	1,00		

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<p>V površini vgrajena drsnica za košare</p> <p>Delovna površina profilirana z 10 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>V dolžini 900 mm tristranska ojačitev, prostor za posodo za odpadke, pod koritom polica.</p> <p>Desno bočno zaprt</p> <p>Stenski zavih zadaj 300 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm).</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 dim. 2830x760x900/1200 mm</p> <p>Širino mize prilagoditi ponujenemu pomivalnemu stroju.</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				
10.3	<p>NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA Z VISEČIM TUŠEM</p> <p>komolčno upravljanje</p> <p>dolžina izliva 275 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>	kom	1,00		
10.4	<p>PODPULTNI STROJ ZA POMIVANJE POSODE</p> <p>Dimenzije: ŠxGxV; 600x637x820-855 mm</p> <p>Programska oprema za: Kapaciteta - košar/uro*</p> <p>- pomivanje kozarcev 22/32/48 + hitri prog. 77</p> <p>- pom.koz. in b.posode 40/32/28 + hitri prog. 66</p> <p>- pomivanje b. posode 40/28/24 + hitri prog. 66</p> <p>*kap. odvisna od el. priklj. in temp. dovodne vode</p> <p>Nap: 3x400V/7,9 kW ali 1x230V/3,2 kW</p> <p>Gretje bojlerja</p> <p>Dimenzije košare:</p> <p>Črpalka za izpiralno sredstvo z vgrajeno posodico</p> <p>Črpalka za pomivalno sredstvo s sesalno palico</p> <p>Globina pri odprtih vratih:</p> <p>Svetla vstavna višina:</p> <p>Prostornina pomivalnega tanka:</p> <p>Pretok pomivalne črpalke:</p> <p>Odpornost zaslona na udarce:</p>	kom	1,00		
				5,3 kW pri 400V	
				2,6 kW pri 230V	
				500 x 500 mm	
				1,034 mm	
				404 mm	
				15.3 l	
				150 – 210 l/min	
				IK07	

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<p>Poraba vode na ciklus pomivanja</p> <p>verzija za kozarce in belo posodo: 2.0 l na košaro</p> <p>verzija za pom. in poliranje pribora: 3.1 l na košaro</p> <p>Eliptična pomivalno izpiralna polja</p> <p>Nastavitev pritiska pomivanja glede na posamezen program</p> <p>Štirikratni sistem filtriranja</p> <p>Vgrajeno valjasto fino sito in Mediamat filter</p> <p>Avtomatsko zaznavanje penjenja v stroju</p> <p>Vgrajen senzor umazanosti vode v tanku</p> <p>Higienska izvedba grelca pomivalnega tanka</p> <p>Program za razškrbljevanje in osnovno čiščenje</p> <p>Program za odstranjevanje vodnega kamna</p> <p>Vgrajen higienski dnevnik z uro in datumom</p> <p>Vgrajen termostop</p> <p>Vgrajen program za avtomatsko samočiščenje</p> <p>Črpalka za odvod vode med in po pomivanju</p> <p>Črpalka za izpiranje z odprtim bojlerjem</p> <p>Mehki zagon pomivalne črpalke</p> <p>Vgrajen navigacijski zaslon na dotik</p> <p>Barvno kodirana tipka za zagon pomivanja</p> <p>Navigacijski meniji v slovenskem jeziku</p> <p>Priporočila z video podporo</p> <p>Vgrajen higienski dnevnik s pregledom podatkov</p> <p>Shranjevanje dogodkov v higienskem dnevniku</p> <p>Integrirana navodila v slovenskem jeziku</p> <p>Prikaz intervala vzdrževanja</p> <p>Vizualni in avdio prikaz napak</p> <p>Alarm v primeru blokiranega pomivalnega polja</p> <p>Števec delovnih ur delovanja, pomivanja in vode</p> <p>Prikaz temperature vode v bojlerju in tanku</p> <p>Časovni nadzor avtomatskega zagona in izklopa</p> <p>Prikaz trenutne ure in datuma</p> <p>Dvostenska konstrukcija stroja</p> <p>Stroj ima CE oznako</p> <p>Certifikat rezultata pomivanja po DIN SPEC 10534</p> <p>Varnost v skladu z IEC / EN 60335-1, 60335-2-58</p> <p>Vgrajeni funkciji LAN in WLAN</p> <p>USB vmesnik za posodobitev programske opreme</p> <p>Kot npr tip Winterhalter UC- L</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				
10.5	<p>AVTOMATSKI MEHČALEC VODE</p> <p>Dimenzije 260x400/505x570/765mm</p> <p>Kapaciteta: kontinuirana</p> <p>Poraba soli na regeneracijski ciklus: 0,27 kg</p>	kom	1,00		

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<p>Kontinuiran pretok: 20 lit/min</p> <p>Priklopna temperatura: do 50°C</p> <p>Avtomatska volumetrijsko krmiljena regeneracija</p> <p>Priklop na električno omrežje ni potrebno</p> <p>Vgrajen plovec za nivo vode v solni posodi</p> <p>Vgrajena vrtljiva kolesa</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				
10.6	INOX TALNA REŠETKA	kom	1,00		

- izvedba v inox Aisi 304
 - bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm
 - višina bazena z rešetko je 180 mm
 - sifoniziran odtok fi 75 - horizontalni
 - inox sito za večje odpadke z luknjami fi 7
 - inox pohodna mreža nedrsna izdelana iz lasersko rezanih profilov debeline 2 mm, višine 20 mm ter sestavljena v mrežo s kvadratnimi luknjami 25x25
 - inox zapora pri glodalcem
 - privarjena sidra za vgradnjo
 - prirobnica za hidro izolacijo
- dim. 800x300x180 mm
odtok: Æ 75
OPOMBA
Dobavitelj tehnološke opreme dovabi talno rešetko.

Vgradnjo in povezavo izvede izvajalec vodovodnih instalacij. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.

11 TERMIČNA PRIPRAVA

11.1	INOX TALNA REŠETKA	kom	1,00		
	<ul style="list-style-type: none"> · izvedba v inox Aisi 304 · bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm · višina bazena z rešetko je 220 mm · sifoniziran odtok fi 75 - horizontalni · inox sito za večje odpadke z luknjami fi 7 · inox pohodna mreža nedrsna izdelana iz lasersko rezanih profilov debeline 2 mm, višine 20 mm ter sestavljena v mrežo s kvadratnimi luknjami 25x25 · inox zapora pri glodalcem · privarjena sidra za vgradnjo 				

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<ul style="list-style-type: none"> · prirobnica za hidro izolacijo dim. 2800x400x220 mm odtok: Æ 75 OPOMBA Dobavitelj tehnološke opreme dovabi talno rešetko. <p>Vgradnjo in povezavo izvede izvajalec vodovodnih instalacij. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				
11.2	INOX TALNA REŠETKA	kom	2,00		
	<ul style="list-style-type: none"> · izvedba v inox Aisi 304 · bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm · višina bazena z rešetko je 180 mm · sifoniziran odtok fi 75 - horizontalni · inox sito za večje odpadke z luknjami fi 7 · inox pohodna mreža nedrsna izdelana iz lasersko rezanih profilov debeline 2 mm, višine 20 mm ter sestavljena v mrežo s kvadratnimi luknjami 25x25 · inox zapora pri glodalcem · privarjena sidra za vgradnjo · prirobnica za hidro izolacijo dim. 800x400x180 mm odtok: Æ 75 OPOMBA Dobavitelj tehnološke opreme dovabi talno rešetko. <p>Vgradnjo in povezavo izvede izvajalec vodovodnih instalacij. Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				
7 DODATNA OPREMA					

7.9 INOX HLADILNA OMARA

kom 1,00

Temperaturno območje, ° C -2 / +8
Energetska učinkovitost razreda A
Prostornina LT 550
3+1 mreže GN 2/1
Podnebja razred 5
Plin / R600a
Dimenzija komore/ 535x665x1390 mm
Odtajanje avtomatsko z električnim grelcem
Izhlapovanje kondenzna avtomatsko

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<p>Frekvenca / Napetost 230V 1N ~ / 50Hz</p> <p>Priključna moč elektrika, kW 0,2</p> <p>Notranjost prešana iz enega kosa z zaobljenimi notranjimi vogali</p> <p>Zunanji materiala AISI 304 nerjaveče jeklo</p> <p>Notranja materiala AISI 304 nerjaveče jeklo</p> <p>Dno z odtočno odprtino</p> <p>Debelina izolacije, mm 85</p> <p>Vrata 1 vrata v AISI 304 nerjavnega jekla</p> <p>Standardna tečajni vrata na desni / reverzibilni</p> <p>Kljuka integrirana po celotni višini vrat</p> <p>17 prešanih vodil</p> <p>dostopnost do vseh funkcionalnih in kontrolnih sestavnih delov prek dvizne sprednje plošče.</p> <p>Višina nog, mm 85 ÷ 140</p> <p>Digitalni zaslon</p> <p>Vgrajena ključavnica</p> <p>Vgrajena luč</p> <p>Dimenzija 705x890x2085 mm</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				
7.15	<p>DVODELNA GARDEROBNA OMARA KOVINSKE IZVEDBE</p> <p>po sredini vertikalno pregradna stena</p> <p>krilna vrata z odprtinami za zračenje</p> <p>vgrajena ključavnica</p> <p>barva po izbiri uporabnika</p> <p>dim. 300x500x1800 mm</p> <p>Barva po izbiri projektanta</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p> <p>Obvezno upoštevati okoljske zahteve: ZeJN</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>	kom	5,00		

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
7.16	ODPRT REGAL -v celoti izdelan iz AISI 304 nerjavečega jekla Splošne zahteve: - zgornja in spodnja polici sta fiksni; - ostale police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom; - minimalna nosilnost posamezne police mora biti 150 kg/meter posamezne police in min. 500 kg/tm regala; Konstrukcija: - nosilni stojni elementi iz inox cevi 40x40 mm z rastrom nastavitve 100 mm - nosilni stojni elementi morajo biti izdelani brez odprtih oz. lukenj; - zgoraj morajo biti zaprti s plastičnim pokrovom ali zavarjenim inox pokrovčkom; - spodaj morajo biti opremljeni s plastično nastavljivo nogico; višina se lahko nastavlja brez uporabe orodja; Polica: - police naj bodo izdelane iz nerjaveče pločevine debeline min. 1 mm s primernimi U ojačitvami, za zagotavljanje nosilnosti; - police morajo biti obvezno izdelane s prekritimi robovi, ki preprečujejo poškodbe pri delu; - če ni opisano drugače pri posamezni poziciji je potrebno pri vsakem segmentu regalu upoštevati 5x polno polico ustrezne dimenzije glede na celotno dolžino; zgornja in spodnja polici sta fiksni, ostale pa prestavljive dim. 1000 x 600 x 2000 mm Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.	kom	12,00		
7.17	PLINSKA PREKUCNA PONEV	kom	1,00		

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	<p>Delovna površina: izdelana iz enega dela 3 mm debeline.</p> <p>Jeklena konstrukcija debeline 3mm. Električni vžig s pritiskom na gumb. Štiri nastavljive noge. Regulacija temperature po celotni površini ponve. Popolnoima nagibna ponev. Dimenzija ponve je 42dm2, izdelana iz debele nerjavne pločevine kar zagotavlja enakomeren prenos temperature. Velik izlivni lijak ponve. Hladna in topla voda se dovaja preko elektromagnetnega ventila in stikala s 4 pozicijami. Uravnotežen pokrov ponve. Regulacija moči gretja preko termostатов. Gretje preko mikro perforiranega grelca z (8) grelnimi območji. Električni nagib ponve se upravlja preko dveh nožnih pealov. Nagib je nadzorovan z dvema varnostnima sistemoma. Coumpaund dvojno dno ponve: 12 mm jeklo + 3 mm nerjaveče jaklo. Dvostenski pokrov ponve.</p> <p>Skladnost s standardi EN 203-1: evropski standard, ki se nanaša na varnost plinskih naprav., EN 203-2-3 evropski standard, ki se nanaša na varnost plinskih naprav., EN 60335-2-47: Evropski standardi, ki se nanašajo na varnost električnih naprav.</p> <p>Plinska povezava Standardno za G 20/20 mbar (in G 25/25 mbar)</p> <p>ELEKTRIČNI povezava</p> <p>Električni dovod na 195mm od tal, upogljiv kabel 1,5 m dolžine</p> <p>Priključki za hladno in toplo pitno vodo</p> <p>Priključek za mehčano vodo</p> <p>Dimenzija: Širina x globina x višina 800 x 967 x 1014 mm</p> <p>Dimenzija posode: (globina x širina x globina) 245 x 669 x 629 mm</p> <p>Uporabne površine 42 dm2</p> <p>Nazivna prostornina 80 l</p> <p>Priljuček plina</p> <p>Navoj 15/21 mm (1/2 ")</p> <p>Moč (kW) 20,5</p> <p>Priključek eketrike Kw: 0,25 , Napetost Enofazni 230V, 50Hz</p> <p>Pitna hladna voda vode: (3/4 ")</p> <p>Priisk: (min / max) 150/600 kPa (1,5 bara / 6 barov)</p> <p>Temperatura max 30 ° C</p> <p>Pitna topla voda: (3/4 ")</p> <p>Pritisk (min / max) 150/600 kPa (1,5 bara / 6 barov)</p> <p>Ponudnik mora v dokaz izpolnjevanja tehničnih zahtev predmeta javnega naročila za to postavko predložiti ustrezna dokazila oziroma dokumentacijo, kot je 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.</p>				

8 IZVEDBENI STROŠKI

22.1 DOSTAVA IN VNOS OPREME

kom

1,00

Zap. št	Opis	Enota	Kol.	CENA KOS	CENA
	Iz pritličja po dostavni rampi v klet do prostorov pralnice in kuhinje				
22.2	MONTAŽA OPREME NA PRIPRAVLJENE PRIKLJUČKE	kom	1,00		
22.3	ZAGON OPREME IN IZDELAVA USTREZNIH POROČIL	kom	1,00		
22.4	GROBO ČIŠČENJE OPREME IN ODVOZ EMBALAŽE	kom	1,00		
	Dobavitelj opreme je dolžan odstraniti zaščitno folijo, ki po montaži opreme ni več dosegljiva in vso ostalo zaščitno folijo po zahtevi naročnika.				
22.5	ŠOLANJE OSEBJA IN TESTNO KUHANJE	kom	1,00		

5.4 RISBE NAČRTA št: TP-2020-25

PHMV - PRIKLJUČEK HLADNE MEHČANE VODE
PTV - PRIKLJUČEK TOPLE VODE
PHV - PRIKLJUČEK HLADNE VODA
PHTV - PRIKLJUČEK HLADNE IN TOPLE VODA

Večplastna cev 1/2" (razen posebej označenih)
PRIKLJUČKI IZ TAL; na vsak izvod montirati vodoprehodni ventil. Vihna priključka skupno z ventilom ne sme presegati 10 cm iz tal (ventil v ležečem položaju).
PRIKLJUČKI IZ ZIDA; (razen posebej označenih) na višino 1,2m montirati mešalno baterijo ali ventil, kar dobavi in montira izvajalec instalacije.
Pod termičnimi elementi obvezno izvesti instalacije iz kovinskih cevi.

OV - ODPADNA VODA
Odpadne cevi (850 (razen posebej označenih))
Pri pomivalnih koritih montirati na vsako posodo korita po en OV iz stene 40cm od tal.
Talne sifone namestiti na označena mesta dobavljajo strojne instalacije.
Pogojne rešetke postaviti na kotirana mesta v lorišu in to v ravni tlaka, ki pa naj ima ustrezen nagib.

PE - PRIKLJUČEK ELEKTRIKE
Simboli vičnic v projektu.
Račen posebej označenih se montirajo na 1,2 m od tal

Šuko vtičnica 230V/50Hz s pokrovom
Šuko vtičnica 400V/3N 50Hz s pokrovom
Priključna nadometna vodotesna doza s sponkami in uvodnicami
STIKALO 0-1
TROPOLNO STIKALO 0-1

OZEMLJITEV

Posamezne moči in dolžine kablov so razvidne iz korisa Vtičnice namestiti na približno označena mesta na višini 1,2m od tal.
Vsi elementi morajo imeti lastno potencialno izravnavo (galvanski vodnik).
Izvedbo in priključbo ga izvajalci elektro instalacije.

PPL - PRIKLJUČEK PLINA
Vsi priključki so iz tal. Izvedeni so iz cevi 1/2" in zaključeni z ustreznimi plinskimi ventili, ki jih montira izvajalec plinske instalacije. Vihna priključka skupno z ventilom je maksimalno 10cm od tal in morajo biti v ležečem položaju.

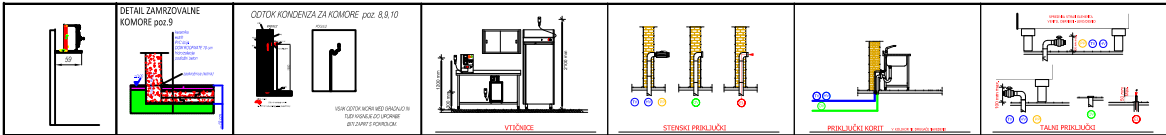
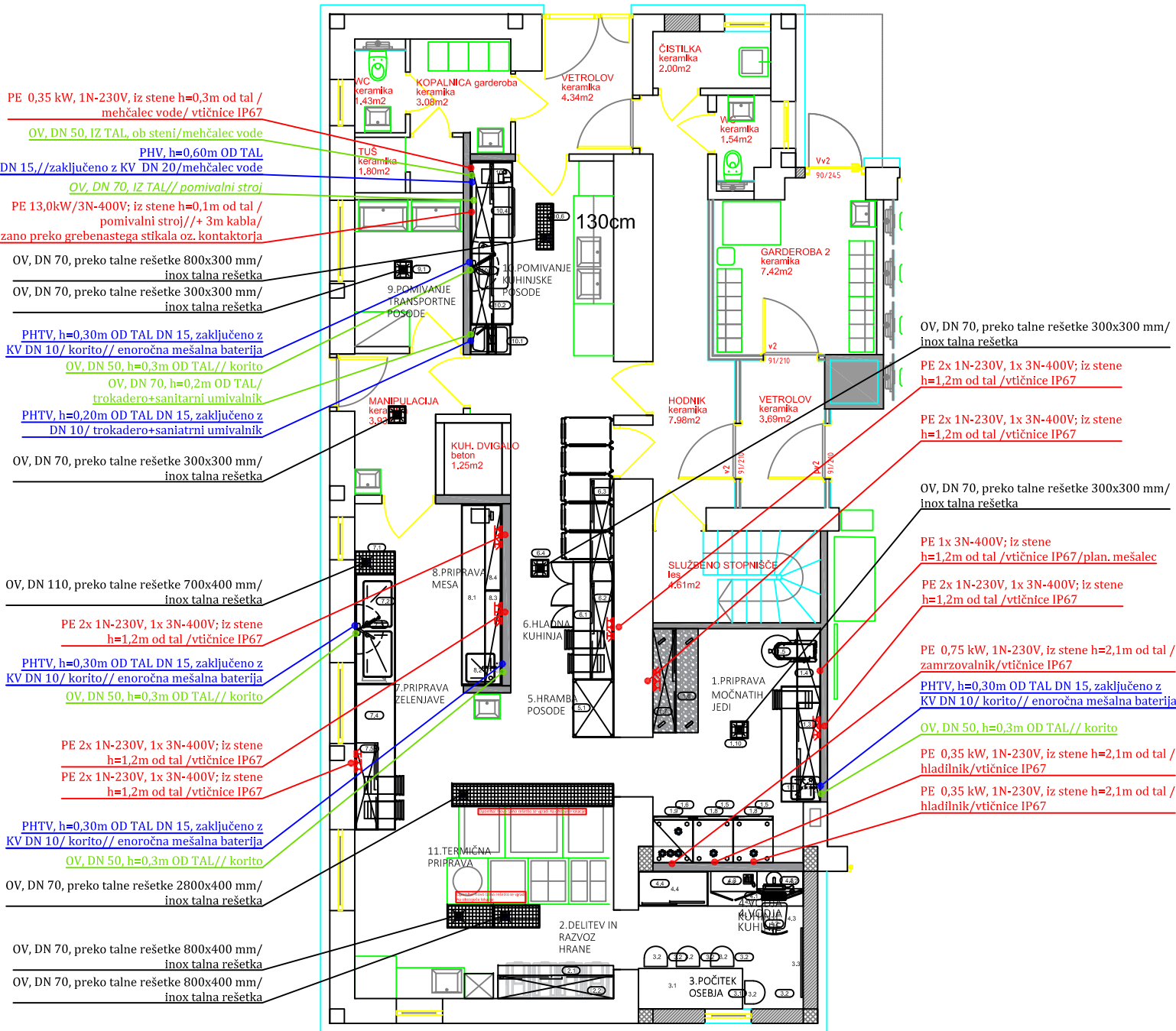
SPLOŠNE OPOMBE
1. Načrt obsega samo priključke tehnološke opreme kuhinje.
2. Dobavitelj opreme je dolžan pred poplčenjem pregledati in prevzeti objekt in podati morebitne pisne pripombe.
3. Izbrani dobavitelj opreme je dolžan pred dobavo in montažo opreme pridobiti pisno potrditev za vso ponujeno opremo. Potrditev se izvede na osnovi detaljne tehnične dokumentacije.
4. Lokacije in vrednosti priključkov tehnološke opreme je dolžan preveriti dobavitelj tehnološke opreme. V primeru sprememb je dolžan pisмено sporočiti spremembe investitorju in spremembe oddati kot projekt PZI.
5. Posamezne vezave elektro, vodovodnih priključkov ter prežračevalnih kanalov so podane v ustreznih projektih.
6. Dimenzije je potrebno preveriti na objektu. Mere lahko odstopajo od dejanskega stanja. Izvajalci so dolžni mere preveriti na objektu.

GRADBENA DELA:
1. Pozicija nekotiranih talnih sifonov se izvede glede na stanje na objektu in načina polaganja talne keramike oz. tal.
2. Vse preboje za izvedbo ločenega hladilnega sistema tehnološke opreme in izvedbo šankomatov je potrebno upoštevati v opisu gradbenih del.

STROJNE INŠTALACIJE:
1. Vsi priključki za PHV, PTV, PHTV in PPL so zaključeni z ustreznim krogelnim ventilom ali ustrezno enoročno mešalno baterijo.
2. Priključki iz tal so zaključeni z ustreznim krogelnim ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal. Vsi odtoki so sifonizirani!
3. Višino priključkov je potrebno uskladiti s projektom arhitekture. Priključke na najo je potrebno definirati v projektu strojnih instalacij.
4. Talni sifoni, nape in rešetke so zajete v projektu strojnih instalacij. Dobavo in vgradnjo izvrši izvajalec vodovodnih instalacij oz. gradbenih del.
5. Vsi talni odtoki npr. pomivalni stroj... so vezani preko talnih sifonov oz. ustreznega sistema protišmradih zapor. Izvedbo rešetk in sifonov je potrebno uskladiti z izvedbo talnih odtokov.
6. Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljani preko lovilca maščob in izvedeni po ustrezno veljavnih zakonih, priporočilih in standardih.
7. Vse vgrajene komponente strojnih instalacij morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
8. Za vse porabnike vode (razen korita, umivalnika) bodo upoštevani mehtalci vode v načrtu tehnološke opreme kuhinje. Pred izvedbo vodovodnih instalacij in tehnološke opreme je potrebno uskladiti zahteve za vodo za tehnološko opremo med izvajalci vodovodnih instalacij in dobavitelj tehnološke opreme.

ELEKTRO INŠTALACIJE:
1. Vse neoznačene šuko vtičnice so izvedene iz stene cca. PE 0,3kW/230V na višini h=1,2m. in morajo bit usklajene z ostalo opremo, načrtom arhitekture in veljavno zakonodajo.
2. Potrebno je izvesti ožičenje za izenačevanje potenciala za vse elemente izdelane iz nerjaveče pločevine (delovne pulte, stenske omnice, talne rešetke, posamezne aparate...)
3. Priključitev tehnološke opreme na vodnike za izenačevanja potenciala in končne meritve upornosti so zajete v načrtu in popis elektro instalacij.
4. V načrtu tehnološke opreme niso upoštevani priključki za ozvočenje, prežračevalne enote, dvigala, informacijsko opremo in ostalo varnostno in nadzorno opremo v objektu.
5. Vsa računalniška oprema in oprema za nadzor dostopa je potrebno obdelati po načrtu IT opreme.
6. Vse vgrajene komponente elektro instalacij morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.

Mere objekta in priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu !



Nepooblašeno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

INVESTITOR/NAROČNIK: MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1 1000 LJUBLJANA		PROJEKTANT: MT engineering projektiranje in inženiring d.o.o. Dol110, 1353 Borovnica ident. št. 0553	
OBJEKT: VRTEC JELKA, ENOTA PALČKI OBNOVA KUHINJE		ID. ŠTEVILKA: Saša Aleksander Bleiweiss u.d.l.a. ZAPS A-1486	
VRSTA NAČRTA/FAZA: NAČRT TEHNOLOGIJE KUHINJE - PZI		ID. ŠTEVILKA: Saša Aleksander Bleiweiss u.d.l.a. ZAPS A-1486	
ŠT. NAČRTA: TP-2020-25		ID. ŠTEVILKA: IZS S - 0384	
VRSTA RISBE:		VERZIJA: 01-25	
TEHNOLOGIJA KUHINJE S PRIKLJUČKI ŠTEVILKA RISBE: 1		ZAMENJUJE RISBO: MAPA:	