

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 JEKA ENOTA JELKA
kratak opis gradnje	Prenova kuhinje vrtca Jelka - enote Jelka
<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"/> Investicijsko vzdrževalna dela

DOKUMENTACIJA

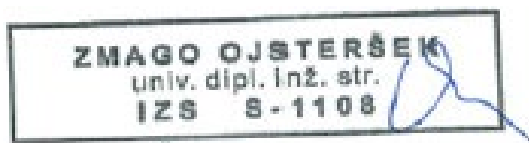
vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
<i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	
številka projekta	7/2023
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	5 Tehnologija kuhinje
številka načrta	2329
datum izdelave	April 2023

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Zmago Ojsteršek, univ.dipl.inž.str.
identifikacijska številka	IZS S - 1108
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	



PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	FINARS d.o.o.
naslov	Podvine 36, 1410 Zagorje ob Savi
vodja projekta	KRISTIJAN ČUK, univ. dipl. inž. arh.
identifikacijska številka	PA PPN ZAPS 1021
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	KRISTIJAN ČUK, univ. dipl. inž. arh.
podpis odgovorne osebe projektanta	

5.1 KAZALO VSEBINE NAČRTA št: 2329

5. Naslovna stran

5.1 Kazalo vsebine načrta

5.2 Tehnično poročilo

5.3 Izjava projektanta

5.4 Popis opreme in del

5.5 Risbe

5.2 TEHNIČNO POROČILO NAČRTA št: TP-2329

TEHNIČNO POROČILO
KUHINJSKE TEHNOLOGIJE VRTEC
JELKA ENOTA JELKA

KAZALO VSEBINE

1	UPOŠTEVNI PREDPISI IN STANDARDI.....	4
1.1	UPOŠTEVANI PRAVILNIKI IN ZAKONODAJA.....	4
2	PROJEKTNNA NALOGA.....	4
3	PROJEKTNNA IZHODIŠČA.....	4
4	PROJEKTNNA REŠITEV.....	4
5	TEHNOLOŠKI.....	5
2	ORAGANIZACIJA.....	10
2.1	ODPADKI	10
2.2	DOSTOP	10
2.3	OSEBJE	10
2.4	POVRŠINE, PREHODI, MATERIALI	10
2.5	PREZRAČEVANJE	10
2.6	RAZSVETLJAVA	11
2.7	ENERGIJA	11
2.8	VODA ODTOKI.....	11
3	SANITARNO TEHNIČNA UREDITEV PROSTOROV	11
4	OSEBJE.....	11
4.1	GARDEROBA IN SANITARIJE.....	11
4.2	UMIVANJE ROK	11
5	IZVORI ONESNAŽENJA	12
5.1	ODPADNE VODE.....	12
5.2	ZRAK	12
5.3	ODPADKI	12
6	ODGOVORNOSTI IN DOLŽNOSTI NOSILCA DEJAVNOSTI OBRATA	12
7	SPLOŠNA NAVODILA IN ZAHTEVE VEZANE NA TEHNOLOŠKO OPREMO.....	14
7.1	GRADBENA DELA.....	14
7.2	VODOVODNE INŠTALACIJE	15
7.3	APARATI, NAPRAVE	16
7.4	HLADILNA TEHNIKA	16
7.5	INOX OPREMA	16

7.6	TEHNIČNA DOKUMENTACIJA.....	17
7.7	TALNE REŠETKE IN SIFONI	18
7.8	SPLOŠNA NAVODILA ZA ELEKTRIČNO NAPELJAVO.....	18
7.9	SPLOŠNA NAVODILA ZA PREZRAČEVALNI IN VENTILACIJSKI SISTEM DELOVANJA PLINSKIH TROŠIL 19	
7.10	OGREVANJE	20

1 UPOŠTEVNI PREDPISI IN STANDARDI

1.1 UPOŠTEVANI PRAVILNIKI IN ZAKONODAJA

Pri izdelavi načrta smo upoštevali naslednje pravilnike in veljavno zakonodajo. Vsa oprema, ki jo dobavi pogodbeni partner mora biti ustrezna in skladna z vso našeto zakonodajo in ostalimi pravilniki, ki veljajo na področju tehničnih zahtev in varstva pri delu.

- *Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št.37/15, 69/15)*
- *Uredba Evropskega parlamenta in sveta o higieni živil št.852/2004 ES*
- *Pravilnik o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili (Uradni list RS, št.36/05, 38/06, 100/06, 65/08)*
- *Zakon o graditvi objektov (ZGO-1)*
- *Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih (Uradni list RS, št.88/99, 39/05, 43/11-ZVZD-1)*
- *Pravilnik o ravnanju z organskimi kuhinjskimi odpadki (Uradni list RS, št. 37/04, 41/04-ZVO-1, 68/08)*
- *Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živili (Uradni list RS, št. 52/00, 42/02 in 47/04 – ZdZPZ),*
- *Pravilnik o minimalnih tehničnih pogojih in o obsegu storitev za opravljanje gostinske dejavnosti (Uradni list RS, št. 35/17),*
- *Uredba o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadkom (Uradni list RS, št. 39/10 in 44/22 – ZVO-2)*

2 PROJEKTNA NALOGA

V prostorih vrtca Jelka enota Jelka je potrebno izdelati lastno kuhinjo za prehrano 330 otrok in 50 zaposlenih. Kuhinja naj bo tipa »lastna kuhinja«. V jutranjem času naj bo mogoča postrežba toplih in hladnih napitkov, ter zajtrkov. Preko dopoldneva kuhinja mora omogočati toplo prehrano skupaj z malico.

3 PROJEKTNA IZHODIŠČA

Naročnik je v svoji projektni nalogi za izgradnjo lastne kuhinje v vrtcu Jelka enota Jelka opredelil projektna izhodišča. Pri pripravi tehnološkega projekta smo upoštevali podatke pridobljene od investitorja.

4 PROJEKTNA REŠITEV

V obstoječih prostorih kuhinje ni mogoče izdelati lasne kuhinje, ki ustreza minimalnim tehničnim zahtevam. Obstoječo kuhinjo se poveča. Nova lastna kuhinja se uredi v obstoječih

prostorih novega vrtca in prizidku. V tehnološkem projektu so ustrezno rešeni vsi čisti in nečisti deli kuhinje in preprečeno križanje čistih in nečistih poti. Za medsebojno povezavo znotraj oddelkov v kuhinji se uporabljajo manipulativne poti. Ob ustrezni tehnološki rešitvi kuhinje se izvede tudi prezračevanje in klimatizacija kuhinje.

5 TEHNOLOŠKI

	ODDELEK	KERAMIKA	OSVETLITEV PROSTOROV
		Obdelava tal in sten	Minimalno LUX
	KLET		
2	DVIGALO		
3	PROSTOR ZA HLADILNIKE	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
4	ČISTILA V UPORABI	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
5	SHRAMBA	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
6	SHRAMBA GOMOLJEV	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.

7	GROBA PRIPRAVA ZELENJAVE	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
8	GARDEROBA	Keramika R10, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
9	MANIPULATIVNI HODNIK	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
10	SHRAMBA ČISTIL	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
11	SKLADIŠČE	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
12	WC KUHINJA	Keramika R10, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
13	SHRAMBA	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
	PRITLIČJE		

1	EKONOMSKI VHOD	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
2	DVIGALO		
3	PREVZEM SUROVIN	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
4	ČISTILA V UPORABI	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
5	PROSTOR ZA HLADILNIKE	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
6	ZUNANJI ODJEMALCI	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 500 lux.
7	PROSTOR ZA HLADILNIKE	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	
8	MANIPULATIVNI HODNIK	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	

9	FINA PRIPRAVA ZELENJAVE	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 500 lux.
10	FINA PRIPRAVA MESA PERUTNINE	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 500 lux.
11	HLADNA KUHINJA / PRIPRAVA MALIC	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 500 lux.
12	PRIPRAVA DIET	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 500 lux.
13	TERMIČNA PRIPRAVA	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 500 lux.
14	PRIPRAVA MOČNATIH JEDI	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 500 lux.
16	PRIPRAVA Z KONVEKTOMATI	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 500 lux.

17	POMIVANJE KUHINJSKE POSODE	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 500 lux.
18	POMIVANJE JEDILNE POSODE	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 500 lux.
19	POČITEK OSEBJA	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
20	PISARNA VODJA KUHINJE	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
21	PARKING VOZIČKI	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.
22	PARKING VOZIČKI	Keramika R11, zaokrožnice. Talna rešetka izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304	Osvetlitev prostora: min 300 lux.

2 ORAGANIZACIJA

Organizacija tehnološkega procesa je razvidna iz grafičnega dela tega projekta. Čiste in nečiste poti so med seboj prostorsko ločene. Čiste in nečiste transportne poti se med seboj ne križajo. Dostava hrane in pijač je dnevna, po potrebi večkrat dnevno. Nekatere vrste živil so dostavljene že polpripravljene.

V sami razdelilni kuhinje je predvidena priprava za prvo starostno obdobje, dogrevanje, kuhanje toplih napitkov in razdeljevanje hrane.

2.1 ODPADKI

Interni transport in skladiščenje sta predvidena s tem projektom.

2.2 DOSTOP

Do objekta je predviden dostop za zaposlene in ekonomski dostop.

2.3 OSEBJE

Osebe mora imeti razen strokovne (kuharji, natakarji) izobrazbe tudi znanje o higijenskem minimumu ter opravljeno šolanje za uporabo naprav v proizvodnji kuhinje. Obvezna je uporaba predpisani delovnih oblačil, obutve, pokrival in zaščitnih sredstev. Prostori za osebe so predmet tega projekta.

2.4 POVRŠINE, PREHODI, MATERIALI

Stenske površine so obložene z materialom, ki omogoča mokro čiščenje in občasno dezinfekcijo; obloge do stropa ali vsaj do višine 1,6 m. Za talne površine velja enako s tem, da morajo biti površine brez fug ali z nizkimi fugami (prevoz z vozički) in ne drsne. Delovne površine so iz nerjavečega jekla, dodatne pa iz ustreznih materialov, kot n.pr. polietilenske rezalne deske ali granitne delovne površine. Kjer ni drugače določeno s popisom je uporabljen material za elemente in naprave nerjaveče jeklo gastronomske kakovosti, sestave AISI 304 ali višje. Lokacije in svetle mere vrat so določene s tem projektom, uporabljeni materiali za vrata pa morajo ustrezati zahtevam iz prve alineje. Smer odpiranja vrat kot v tem projektu, razen če ni drugače določeno s projektom požarne varnosti ali drugim. Svetla višina prostorov vsaj 2,8 m

2.5 PREZRAČEVANJE

V prostorih, ki so predmet tega projekta se izvede prezračevanje z odsesavanjem rabljenega zraka in pare ter vpihovanjem svežega zraka. Nivo zagotavljanja klime je predviden s projektom strojnih instalacij pri čemer se sledi cilju, da temperatura v prostoru ne preseže 28°C, relativna vlaga pa ne 70%. V povprečju naj bo menjava zraka 80m³/h/m². S tem projektom je določena lokacija in oblika nap, ki so del prezračevalnega sistema.

2.6 RAZSVETLJAVA

Je določena s projektom elektroinstalacij. Sledi cilju, da je osvetlitev delovnega mesta vsaj 500 lux in osvetlitev pomožnih prostorov vsaj 300 lux. Svetloba naj bo razpršena in naj ne povzroča bleščanja.

2.7 ENERGIJA

Na objektu sta uporabljena energenta elektrika in plin. Poraba in priključna moč energentov sta določena s tem projektom. Projektant elektro instalacij določi lokacijo stenskih vtičnic v tem prostoru, glavni priključki pa so določeni s tem projektom. Ogrevanje sanitarne vode in prostorov ni predmet tega projekta, kakor tudi razvod.

2.8 VODA ODTOKI

Lokacija stenskih HTV armatur in priključkov naprav so predvidene s tem projektom, enako lokacije odtokov in talnih odtokov. Priprava mehke vode se vrši lokalno ob posameznih napravah in je predmet tega projekta.

3 SANITARNO TEHNIČNA UREDITEV PROSTOROV

Pri razporeditvi prostorov smo upoštevali razporeditev obrata na čisti in nečisti del, kar zagotavlja varno rokovanje z živili in preprečuje križanje poti, opravi in osebja.

4 OSEBJE

4.1 GARDEROBA IN SANITARIJE

Zaposleni v kuhinji imajo urejeno garderobo in sanitarije. V garderobi so nameščene dvodelne garderobne omarice za ločeno shranjevanje civilne in delovne obleke. Nameščeni so umivalniki za umivanje rok, ki so ustrezno opremljeni s tekočo toplo in hladno vodo, enoročno pipo, dozatorjem s tekočim milom, brisačami za enkratno uporabo in košem za odlaganje odpadkov. Garderoba ima kabino s tušem, ki so zavarovane, da voda ne škropi. Vrata straniščne kabine naj se odpirajo navzven.

4.2 UMIVANJE ROK

Umivanje rok je še posebej pomemben del osebne higiene zaposlenih v živilski industriji. V ta namen so posamezna območja kuhinje opremljena z umivalniki za umivanje rok, ki se uporabljajo izključno v ta namen.

Umivalniki za umivanje rok so nameščeni na mestih, ki omogoča hiter in neoviran dostop zaposlenim, predvsem na prehodu iz nečistega v čisti del ter ob menjavi opravi.

5 IZVORI ONESNAŽENJA

5.1 ODPADNE VODE

Glede na to, da bo objekt zelo velik porabnik vode, je v delovnih prostorih potrebno zagotoviti njen odvod, da se odplake (čiščenje, pomivanje posode,..) ne razlivajo po tleh. Vsi odtoki morajo biti opremljeni z vodnimi zaporami (sifoni) proti smradu in dostopu glodavcev ter druge golazni. Zapore se lahko ustrezno mehansko čistijo. Izpust odpadne vode je v javno kanalizacijo.

5.2 ZRAK

Predvideno je naravno in umetno prezračevanja prostorov objekta. Izpuhi, ki bi bremenili okolje niso predvideni.

5.3 ODPADKI

Omogočeno bo ločeno zbiranje komunalnih in kuhinjskih odpadkov. Prostor pri ekonomskim vhodom je namenjen shranjevanju organskih odpadkov.

Organskim odpadkom in odpadnim jedilnim oljem je namenjen poseben prostor. Prostor je zgrajen tako, da omogoča pranje in razkuževanje. Organski ostanki jedi se bodo odlagali v zbirne vozičke v pomivalnicah in pripravljalnicah živil, ki bodo nameščeni pod delovnim pultom oz. zbiralnim pultom za umazano jedilno in kuhinjsko posodo. Po končanem delu se bodo odpadki iz vseh prostorov prenesli v poseben prostor za zbiranje organskih odpadkov.

Za redni odvoz mešanih komunalnih odpadkov skrbi koncesionar. Za odvoz organskih odpadkov ter odpadnih jedilnih olj mora imeti nosilec dejavnosti podpisano pogodbo z odjemalcem o rednem odvozu odpadkov.

6 ODGOVORNOSTI IN DOLŽNOSTI NOSILCA DEJAVNOSTI OBRATA

Ob sprejemu v službo mora oseba, ki prihaja v neposredni stik z živili, opraviti zdravniški pregled, ki z zdravniškim spričevalom potrdi, da lahko takšno delo opravlja brez tveganja. Zdravniški nadzor nad zaposlenimi ureja Pravilnik o zdravstvenih zahtevah za osebe, ki pri delu v proizvodnji in prometu z živili prihajajo v stik z živil (Ur.l. RS, št. 82/2003in 25/2009) in je zapisan v HACCP načrtu oz. HACCP smernicah.

Naročnik je dolžan usposobiti vse zaposlene za delo z živili, o osebni higieni, higieni živil in prostorov ter vzpostaviti notranji nadzor na načelih HACCP sistema. Nosilec dejavnosti mora izdelati HACCP dokumentacijo s spremljajočimi higienskimi programi.

Nosilec dejavnosti je odgovoren za zdravstveno ustreznost surovin in živil. Potrebno je izdelati HACCP dokumentacijo z opisom tehnološkega procesa, z določitvijo kritičnih kontrolnih točk ter

vzpostaviti sanitarno-tehnični nadzor nad procesom dela. Potrebno je izdelati program čiščenja in dezinfekcije (kot del HACCP dokumentacije), ki vsebuje opisane periodične postopke čiščenja opreme in prostorov ter določiti pogostost čiščenja (dnevne/tedenske/mesečne/letne).

Omogočiti mora uporabo kompletne delovne opreme v zadostnem številu. Investitor je dolžan namestiti omarico z vsebino za nudenje prve pomoči tako, da je dostop do nje mogoč v vsakem trenutku.

7 SPLOŠNA NAVODILA IN ZAHTEVE VEZANE NA TEHNOLOŠKO OPREMO

7.1 GRADBENA DELA

- Vsi kuhinjski prostori vezani na kuhinjsko tehnologijo morajo imeti po tleh položeno ne drsno keramiko oz. drugačno ustrezno obdelavo, ki jo je mogoče higiensko vzdrževati (pranje, dezinfekcija).
- Po stenah tehnoloških prostorov mora biti položena keramika oz. drugačna ustrezna obdelava, ki jo je mogoče higiensko vzdrževati (pranje, dezinfekcija) minimalno do višine 160 cm od tal oz. po projektu arhitekture.
- Med stenami in tlemi je potrebno izvesti polkrožne keramične zaključnice. Radij zaključnice naj bo vsaj 1,5 cm. Priporočamo, da se izvedejo inox vertikalni zaključki nad ploščicami, pri vseh zunanjih robovih zidov in parapetnih pregradah.
- Vsi talni sifoni naj bodo izdelani iz nerjaveče pločevine. Vsi odtoki iz tehnoloških prostorov morajo biti izvedeni preko lovilca maščob.
- Vsi preboji ploščic namenjeni električnim priključkom morajo biti naknadno zaščiteni z inox cevjo s prirobnico.
- Vsi talni priključki vode naj bodo postavljeni v vodoravno lego in max. 10 cm od tal. Vsi vodovodni priključki morajo biti zaključeni z ustreznimi ventili.
- Vse sanitarije se izvedejo po projektu arhitekture in opremi po popisu, ki je del gradbeno obrtniških del.
- Talne površine imajo ustrezen naklon, ki omogoča sprotno odtekanje tekočin.
- Posebno pozornost je potrebno nameniti obdelavi stropa, kjer morajo biti vse instalacije, ki so v delu tehnoloških prostorov ustrezno zaprte. Zagotovljeno mora biti primerno higiensko vzdrževanje stropa (pleskanje).
- Vrata so iz obstojnih materialov in omogočajo enostavno čiščenje ter po potrebi razkuževanje.
- Okna in druge odprtine so izdelani tako, da preprečijo nabiranje umazanije. Tista, ki se v kuhinji in delovnih prostorih odpirajo zaradi zračenja, so zamrežena z mrežo proti mrčesu 1 mm², ki se lahko pri čiščenju odstrani.
- Notranji prehodi morajo biti dovolj široki in brez ovir, tako da omogočajo neovirano gibanje in se ne zalagajo.
- Garderobni prostor bo umetno prezračevan. V garderobi za zaposlene v kuhinji in strežbi bodo nameščene dvodelne garderobne omare v številu zaposlenih in stranišče s tekočo vodo. Ločene bodo za moške in ženske. Garderobe bodo imele gladke, nepremočljive, pralne stene in tla. Garderobne omarice bodo iz materialov, ki omogočajo ustrezno čiščenje in prezračevanje. Stranišča se ne smejo odpirati neposredno v delovne prostore. Na voljo bo zadostno število umivalnikov za umivanje rok, ki preprečujejo križanje čistih nečistih poti. Umivalnik za umivanje rok bo nameščen v garderobi in bo opremljen s tekočo hladno in toplo vodo, enoročno pipo, dozatorjem s tekočim milom, brisačami za enkratno uporabo.

- Čistila in razkužila za kuhinjo se bodo hranila v posebnem prostoru. Prostor bo ustrezno opremljen (omari za pripomočke, izlivno korito, sanitarni umivalnik).

7.2 VODOVODNE INŠTALACIJE

Obrat je priključen na vir pitne vode pod pritiskom, ki je po vodovodnem omrežju speljana v delovne prostore. Pitno vodo se pridobiva iz javnega vodovoda.

Splošna navodila za izvedbo vodovodnih instalacij:

- Vodovodne in odtočne instalacije, ki niso vgrajene v element morajo biti izvedene s strani ostalih pogodbenikov za GOI dela.
- Horizontalna in vertikalna kanalizacija sta vezani na obstoječo kanalizacijo.
- Vse napeljave za hladno in toplo vodo morajo biti zaključene s primernimi zaključnimi ventili ali ustrezni enoročnimi mešalnimi baterijami. Končni ventil mora biti montiran s strani drugih pogodbenikov odgovornih za vodovodne instalacije. Gibljive povezave od končnega ventila do opreme so lahko dolge največ 120 cm in dobavljene s strani posebnega dobavitelja opreme.
- Talni priključki imajo zaključni ventil montiran horizontalno v višini največ 10 cm od tal.
- Višina priključkov mora biti usklajena z načrtom arhitekture. Priključki za klimo in prezračevalni sistem morajo biti določeni v načrtu strojnih instalacij.
- Talni odtoki in rešetke so vključene v načrt strojnih instalacij. Dobava in montaža mora biti izvršena s strani pogodbenika za vodovodne instalacije/GOI dela. Talni sifoni in rešetke, ki niso direktno vezani na tip tehnološke opreme, se vgradijo po načrtu arhitekture in načrtu tlakov, točno pozicijo in velikosti talnih rešetke in sifonov vezanih na tehnološko opremo pa določi dobavitelj tehnološke opreme.
- Vsi odtoki tehnološke opreme (primer: pomivalni stroj) so povezani preko proti smradnih sistemov.
- Izvedbe odtokov morajo biti usklajene s talnimi rešetkami in sifoni.
- Vse elementi instalacij morajo biti primerni za vgradnjo v velike kuhinje in biti proizvedeni v skladu z veljavno zakonodajo ter ustrezati profesionalni kuhinjski opremi.
- Za vse uporabnike vode (izjema so kuhinjski in sanitarni umivalniki) so v načrtu tehnološke opreme
- kuhinje predvideni mehčalci za vodo. Pred izvedbo vodovodnih in tehnološkimi instalacij pogodbenik za vodne instalacije in pogodbenik za tehnološko opremo preverita in uskladita potrebe po vodi za tehnološko opremo.
- Ventil oz. zaporna pipa mora biti dostopen osebjem kuhinje, ki jo uporablja.
- Priključki za odpadno vodo morajo biti montirani v skladu z lokalnimi predpisi.
- Celoten sistem priprave vode mora biti izveden z vsemi veljavnimi standardi ter pravilniki.
- Omogočati mora učinkovit nadzor in ukrepe proti možnemu pojavu legionele.
- Vsa odpadna voda iz kuhinje mora biti izvedena preko ustreznega lovilca maščob. Lovilec maščob mora biti upoštevan v načrtu kanalizacije.

- Za zaščito vodovoda pred onesnaženjem, morajo biti vsi talni izpusti izvedeni s sifonom. Biti morajo funkcionalni in zlahka dostopni za kontrolo.
- Na odtočne jaške je treba postaviti in pričvrstiti pokrove za zaščito pred glodavci.
- Kanalizacijska veja iz kuhinjskega dela ima pred priključkom na glavni jašek nameščen lovilec maščob.
- Vse instalacije s pitno vodo nad koriti bodo izvedene iz sten, kar omogoča odmikanje kuhinjskih elementov pri generalnem čiščenju obrata.

7.3 *APARATI, NAPRAVE*

- Vsa serijsko izdelana tehnološka oprema mora biti izvedena tako, da omogoča enostavno in zanesljivo delovanje.
- Ustrezati mora higiensko tehničnim predpisom in standardom varstva pri delu.
- Vsa dobavljene opreme mora v popolnosti ustrezati vsem pravilnikom, ki veljajo v RS in EU (kot npr. izjava o skladnosti CE...).
- Vsi aparati, ki so montirani na steno in lahko povzročajo vibracije zaradi vrtenja, gibanja ali drugega delovanja je potrebno na steno fiksirati s protihrupnimi distančniki.

7.4 *HLADILNA TEHNIKA*

- Vsa hladilna tehnika mora ustrezati vsem higiensko tehničnim predpisom in standardom iz varstva pri delu.
- Vsak hlajen delovni pult, hladilnik, mora biti obvezno biti opremljen s pokazateljem trenutne temperature.
- Naprave morajo biti izvedene tako, da omogočajo enostavno čiščenje in vzdrževanje. Izdelane morajo biti iz nerjaveče pločevine, opisane v prejšnjem poglavju.
- Vsa oprema (npr. zračni kondenzator, agregati, kompresorji), ki se montira na steno in lahko povzročajo vibracije zaradi vrtenja, gibanja ali drugega delovanja je potrebno na steno fiksirati s protihrupnimi distančniki.

7.5 *INOX OPREMA*

Dobavitelj opreme mora pri konstrukciji vseh proizvedenih elementov izpolnjevati visoke standarde strokovnosti in estetike. Nerjavno jeklo uporabljeno po tej pogodbi mora biti ustrezne kvalitete in karakteristik kot je določeno v nadaljevanju. Vsi materiali in oprema morajo izpolnjevati lokalno zakonodajo in EU standarde.

- Vsa proizvedena oprema iz nerjavnega jekla primerne za uporabo v prehranskem obratu.

- Vsi elementi, ki so v spodnjem opisu morajo primerni za uporabo v profesionalnih kuhinjah ter iz kvalitetnih materialov primerne kvalitete za živilsko in prehranske namene. Vse delovne površine in površine opreme, ki prihajajo v stik z živilom so izdelane iz netoksičnih, gladkih in pralnih materialov, ki se lahko mokro čistijo in razkužujejo
- Material mora ustrezati zakonu o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov in snovi, ki prihajajo v stik z živilom UL RS št. 52 z dne 13.6.2000 ter dopolnitvami tega zakona in ostalimi pravilniki, priporočili oz. kot npr.: tip AISI 304.
- Dobavitelj opreme mora predložiti ustrezna dokazila o sestavi ter izvoru materiala.
- Material mora omogočati vsakodnevno redno čiščenje s tekočo vodo in primerni čistili in občasno dezinfekcijo.
- Na mestih mehanske obdelave (varjenje, brušenje) mora biti uporabljen material z enakimi lastnostmi kot osnovni materiali.
- Dobavitelj opreme mora predati tudi ustrezna navodila za obratovanje in vzdrževanje in seznam primernih čistilnih sredstev;
- Iz nerjaveče pločevine naj bodo tudi notranji, nevidni deli zaprtih delovnih pultov (police, pregrade, notranji del hlajenih pulta).
- Vsi elementi, ki so postavljeni ob steni morajo imeti izdelan stenski privih visok min. 100 mm.
- Vsi elementi iz nerjaveče pločevine morajo biti ozemljeni. Priklop izvede elektroinstalater, končne meritve pa izvede pooblaščen osebna na stroške investitorja.
- Vsa nevtralna oprema ne sme imeti ostrih robov, delovne površine morajo biti izvedene s primernim polkrožnim zaključkom.

7.6 *TEHNIČNA DOKUMENTACIJA*

Za vso opremo je dobavitelj opreme dolžan predložiti vse ustrezne podatke za izvedbo instalacijskih priključkov, za opremo izdelano po meri, pa mora izvajalec pred dobavo opreme predložiti delavniške risbe investitorju v pisno potrditev.

Izbrani dobavitelj opreme je dolžan preveriti in potrditi načrte tehnološke opreme faza PZI, ter podati pisne pripombe in dopolnila nadzoru in odgovornemu vodji projekta.

Če nadzor in odgovorni vodja projekta ne prejme pisnih pripomb se smatra, da se izbrani izvajalec popolnoma strinja z načrtom PZI tehnološke opreme.

Načrt PID tehnološke opreme izvede izbrani dobavitelj tehnološke opreme. Načrt HACCP ni del tega projekta in ga pripravi bodoči uporabnik prehranskega obrata.

Sestavni del predaje opreme je kompletna tehnična dokumentacija (izjave, slovenska navodila za uporabo, garancijski listi, CE izjave za električne in plinske stroje).

7.7 TALNE REŠETKE IN SIFONI

Talne rešetke in sifone dobavi dobavitelj opreme, montira pa izvajalec vodovodnih inštalacij. Talne rešetke naj bodo izdelane iz nerjaveče pločevine AISI 304; bazen rešetke naj bo glede na stanje na objektu izdelan maksimalne globine. Talna rešetka mora imeti košaro za lovljenje, proti smradno zaporo in zaporo proti glodalcem.

V območju kuhinje je dovoljena vgradnja samo talnih rešetak izdelani v kompletu iz nerjavne pločevine AISI 304 v velikosti kot je definirano v načrtu in popisu tehnološke opreme. Talne rešetke morajo biti izdelane s proti smradno zaporo, z inox košaro za lovljenje in lažje odstranjevanje odpadkov iz talne rešetke in primerno pohodno mrežo, ki mora omogočati nedrsnost, pohodnost in uporabo vozičkov, tudi na pohodni površni.

Priporočamo vgradnjo serijskih talnih rešetak priznanih proizvajalcev kot npr. KGO ali enakovredne in boljše. Dobavitelj talnih rešetak mora pred začetkom izdelave predložiti nadzoru, uporabniku in investitorju vzorec ustrezne velikosti. Dobava in montaža naj bo dovoljena samo s pisnim soglasjem nadzornika in končnega uporabnika.

7.8 SPLOŠNA NAVODILA ZA ELEKTRIČNO NAPELJAVO

- Vsa električna oprema mora biti pripravljena za uporabo na spodaj naveden električnem omrežju:
 - enofazno, 230 voltov, 50 ciklov 230V/1N/50Hz
 - trifazno, 400 voltov, 50 ciklov 400V/3N/50Hz
- Obrat je priključen na izvor električne energije. Elektro-inštalacije so načrtovane in izvedene v skladu s tehničnimi predpisi in standardi ter podrobneje opisane v projektu elektroinštalacij. Vse inštalacije so podometne
- Električno ožičenje in izolirane varovalke izven opreme morajo biti, v skladu z lokalnimi predpisi, izvede strani ostalih pogodbenikov specializiranih za električne napeljave.
- Fiksna električna povezava med električno omarico ali električna povezava med priključkom in opreme v dolžino ne sme presegati 150 cm in jo mora dobaviti pogodbeni izvajalec elektro inštalacij.
- Vsi deli električne opreme morajo biti v skladu z lokalnimi predpisi in električno ozemljeni. Vse napeljave in inštalacije morajo biti primerne za okolje v katerem so instalirane.
- Vsa stikala in kontrole morajo biti primerne za uporabo v profesionalnih kuhinjah oz. primerljivih objektih in v skladu z zahtevami razvidnimi iz tega načrta in načrta elektro inštalacij.

- Vse neoštevilčene električne vtičnice (230V in 400V) so montirane na steno 0,3kW/230V, h=120 cm od tal in morajo biti usklajene z ostalo opremo, načrtom arhitekture in veljavno zakonodajo.
- Za elemente iz nerjavnega jekla je potrebno izvesti ožičenje za izenačitev električnega potenciala (delovni pulti, stenske omarice, talne rešetke, nekateri aparati...)
- Priključki za kuhinjsko opremo za ozemljitev in izenačitev potenciala ter končnega upora so zajeti v plan in popis načrta električnih instalacij. Priključitev na izvedene priključke izvede dobavitelj tehnološke opreme.
- Načrt tehnološke opreme kuhinje ne vključuje priključkov za zvočne sisteme, ventilacijske enote, dvigala, računalniško opremo in ostalo varnostno in nadzorno opremo v zgradbi.
- Vsa računalniška oprema in oprema za nadzor vstopa mora biti usklajena z načrtom za računalniško opremo.
- Vse sestavine električnih instalacij morajo biti primerne za vgradnjo v velike kuhinje in biti proizvedene v skladu z veljavno zakonodajo ter ustrezati profesionalni kuhinjski opremi.
- Vsi preboji ploščic namenjeni električnim priključkom morajo biti naknadno zaščiteni z inox cevjo s prirobnico.
- Električne vtičnice namenjene priključitvi namiznih aparatov morajo biti izvedene vodoodporno.
- Obvezna je izvedba podometnih 400V/3N vtičnice tipa CEE primerne IP zaščite.
- **Osvetlitev** - Proizvodni prostori, delovne površine in delovni predmeti morajo biti osvetljeni z ustrezno naravno ali umetno svetlobo, ki ne spreminja barv. V pripravljavnicah hrane v etažah, kjer ni naravne svetlobe, mora biti umetna svetloba zadostna in enakomerna, ki ne spreminja barv in se ne blešči.
- **Naravna osvetlitev** - Za naravno osvetlitev so predvidena okna, ki zadoščajo 1/8 celotne površine talnih površin in zastekljene površine, ki se ne smejo zalagati.
- **Umetna osvetlitev** - V vseh prostorih je potrebno predvideti dodatno umetno osvetlitev. Glede na namembnost bo nameščena osvetlitev preverjena z meritvami osvetljenosti – priporočljiva osvetljenost je najmanj 300 (pomožni prostori) 500 luxov v prostorih za pripravo živil.
- **Vzdrževanje sistema osvetlitve** - Z ustreznimi pomožnimi sredstvi je potrebno poskrbeti za takojšnjo zamenjavo dotrajanih svetil in opreme, kot tudi za varno in učinkovito čiščenje svetlobnih teles in prosojnih površin. Svetila morajo biti zaščiteni tako, da ob morebitnem razbitju žarnice ni možen raztros drobcov stekla.

7.9 *SPLOŠNA NAVODILA ZA PREZRAČEVALNI IN VENTILACIJSKI SISTEM DELOVANJA PLINSKIH TROŠIL*

- Vse sestavine ventilacijskega sistema, ki se nahajajo izven opreme morajo biti izvede s strani drugih pogodbenikov.

- Končni vidni deli ventilacijskega sistema (napušči, ventilacijske rešetke) morajo biti vključene v posebni načrt ventilacijskega sistema.
- Posebni pogodbenik in dobavitelj ventilacijskega sistema morata vezano na potrebe kuhinjske opreme izvajati koordinacijo glede na pozicijo, velikost, moč in posebne zahteve profesionalne kuhinjske opreme.
- Rob prezračevalnih nap oz. sistema prezračevanja presegajo zunanji rob elementa, ki so inštalirani od napo vsaj za 300 mm.
- Vezano na izdelavo prezračevalnih naprav mora biti ustrezno rešen tudi strop, katerega rešitev mora onemogočati nabiranje umazanije. Zagotovljeno mora biti primerno higiensko vzdrževanje stropa (pleskanje ali redno čiščenje).
- Zagotoviti je potrebno dovolj zmogljivo naravno in umetno prezračevanje ter dobro odvajanje pare in neprijetnih vonjav. Le z ustreznim prezračevanjem se prepreči kondenzacija in razvoj plesni.
- Umetno prezračevanje: smer pretoka zraka mora potekati iz čistega v nečisti del obrata oz. je ločeno.
- Prezračevalni sistem mora zagotavljati ustrezno dovajanje svežega zraka in odvod izrabljenega in onesnaženega zraka. Nad termičnimi bloki bodo nameščeni parolovi.
- Prezračevalni sistem mora omogočati enostaven dostop do filtrov in drugih delov, ki jih je treba očistiti ali zamenjati.
- Naravno prezračevanje: je možno z odpiranjem oken, ki so z gosto mrežo zaščitena proti mrčesu.
- Prezračevanje je obdelano v projektu strojnih inštalacij.

7.10 **OGREVANJE**

- Ogrevanje je rešeno v sklopu objekta. Temperatura zraka v delovnih prostorih ne sme presegati 28°C. V skladiščih prostorih se zagotovi nižja temperatura.

Ljubljana : April 2023

Pripravil: Zmago Ojsteršek

5.3 IZJAVA PROJEKTANTA št: TP-2329

Odgovorni projektant

ZMAGO OJSTERŠEK univ. dipl. inž. str. S-1108

(ime in priimek)

IZJAVLJAM,

1. da je načrt **2329** skladen s prostorskim aktom,
2. da je načrt skladen z gradbenimi predpisi,
3. da je načrt skladen s projektnimi pogoji oziroma soglasji za priključitev,
4. da so bile pri izdelavi načrta upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je načrt izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva,
5. da so v načrtu upoštevane zahteve elaboratov.

2329

(št. načrta)

Loče, April 2023

(kraj in datum izdelave)

Zmago Ojsteršek univ. dipl. inž. str. IZS S-1108

(ime in priimek)



(osebni žig, podpis)

5.4 POPIS OPREME NAČRTA št: TP-2329

KUHINJA

VRTEC JELA ENOTA JELKA

Ozn	Opis	En	Kol	Cena/enoto	Skupaj
KLET					
2 DVIGALO					
3 PROSTOR ZA HLADILNIKE					
3.1	INOX HLADILNA OMARA Temperaturno območje, ° C -2 / +8 Prostornina LT 600 3 mreže z vodili GN 2/1 Dislocirana hladilna enota - cca 8m Uporabna dimenzija komore/ 600x650x1400 mm Avtomatsko električno odtaljevanje Frekvenca / Napetost 230V 1N ~ / 50Hz Priključna moč elektrika, 700W Notranjost z zaobljenimi notranjimi vogali Zunanji materiala AISI 304 nerjaveče jeklo (razen hrbtnega in talnega panela) Notranji material AISI 304 nerjaveče jeklo Debelina izolacije, mm 75 1 vrata v AISI 304 nerjavnega jekla Standardno tečaji vrat na desni / reverzibilni Kljuka integrirana po celotni višini vrat Možnost odpiranja vrat z nožnim pedalom Višina nog, mm 100 ÷ 150 Elektronska regulacija Vgrajena ključavnica Vgrajena LED luč Alarm ob odprtih vratih in temperaturi izven nastavljenega območja Nadzor naprave preko wi-fi povezave s pomočjo aplikacije na pametnem telefonu Dimenzija 770x850x2000 mm <i>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. 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 izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</i>	kos	2,00		
3.2	INOX ZAMRZOVALNA OMARA OBSTOJEČA OPREMA OBRAČUN VREDNOSTI: odklop, demontažo, pregled in servis, skladiščenje v času obnove, ponovno vgradnjo, priklop in zagon. Skupaj z manipulativno opremo in drobnim montažnim materialom	kos	1,00		
3.3	INOX TALNA REŠETKA · izvedba v inox Aisi 304 · bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm · višina bazena z rešetko je 145 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	kos	1,00		

· prirobnica za hidro izolacijo
dim. 300x300x145 mm
odtok: Æ75

4 ČISTILA V UPORABI

- | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 4.1 | INOX OMARA ZA ČISTILA
Omara za čistila izdelana iz nerjaveče pločevine
izdelana iz AISI 304 debeline 1,2 mm
po sredini pregrajena, desno 1x polica in obešalo za čistilni pribor
levo 1x polica in obešalo za čistilni pribor
desno prostor za vgradnjo trokadera s sanitarnim umivalnikom
nastavljive noge
Krilna vrata, dvostenske izvedbe, minimalne debeline 22 mm.
Izvedba zapiranja s skritimi panti.
dim. 1200x750x2000 mm | kos | 1,00 |
| 4.2 | 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 | kos | 1,00 |

5 SHRAMBA

- | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 5.1 | INOX OMARA
Omara za shranjevanje iz nerjaveče pločevine
izdelana iz AISI 304 debeline 1,2 mm
4x inox ojačane police
nastavljive noge
Krilna vrata, dvostenske izvedbe, minimalne debeline 22 mm.
Izvedba zapiranja s skritimi panti. Vgrajena ključavnica.
dim. 1000x400x2000 mm | kos | 3,00 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|

6 SHRAMBA GOMOLJEV

- | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 6.1 | 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 | kos | 1,00 |
| 6.2 | 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; zabojev;
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 fi 40 mm z rastrom nastavitve 100 mm
nosilni stojni elementi morajo biti izdelani brez odprtih 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: | kos | 1,00 |

police naj bodo izdelane iz nerjaveče pločevine debeline min. 1

mm s primernimi U ojačitvami, za zagotavljanja 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 4x polno polico ustrezne dimenzije glede na celotno dolžino; zgornja in spodnja polici sta fiksni ostale na preostaliivve
4x "L" kotnik za fiksacijo v steno
skupna dolžina 1000 x 600 x 2000 mm

6.3	INOX TALNA REŠETKA	kos	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 145 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. 300x300x145 mm		
	odtok: Æ75		

7 GROBA PRIPRAVA ZELENJAVE

7.1	INOX TALNA REŠTKA	kos	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 180 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. 800x400x210 mm			
	odtok: Æ 110			
	OPOMBA			
	Dobavitelj tehnološke opreme dovabi talno rešetko. Vgradnjo			
	in povezavo izvede izvajalec vodovodnih instalacij.			
7.2	LUPILNICA KROMPIRJA	kos	1,00	
	OBSTOJEČA OPREMA			
	OBRAČUN VREDNOSTI: odklop, demontažo, pregled in servis, skladiščenje v času obnove, ponovno vgradnjo, priklop in zagon. Skupaj z manipulativno opremo in drobnim montažnim materialom			
7.3	STROJ ZA PRANJE IN CENTRIFUGIRANJE ZELENJAVE	kos	1,00	7.140,00 €
	* napetost napajanja 230/1 V			
	* konstrukcija iz nerjavnega jekla 18/10 AISI 304			
	* dvojna stena			
	* elektronski nadzor 24V			
	* košara iz nerjavnega jekla ø450 x h225 mm			
	* kad s samočistilnim dnom			
	* tipkovnica z membrano na dotik z digitalnim prikazom delovanja			
	* vgrajeno spiranje			
	* vgrajena črpalka za izpust vode			
	* centrifuga z vgrajeno zavoro			
	* stranice in dno pralne posode iz nerjavnega jekla			
	* filter na izvlek			
	* avtomatsko polnjenje kadi			
	* varnostni element za odpiranje vrat			
	* nadzorna plošča na dotik			

* odvodna črpalka 140 W
 * skupna moč 800 W
 * poraba vode na cikel 40÷50 l
 * dimenzije d x g x v, mm. 720 x 715 x 890
 * zmogljivost na uro,
 * listna zelenjava, kg 50/60
 * gomolji in sadeži, kg 180/225
 nosilnost košare ,
 * listna zelenjava, kg 2,5 / 3,0
 * gomolji in sadeži, kg 12,0 / 15,0
 regulator pretoka pranja
 prha za čiščenje kadi
 odvodna črpalka 140W
 črpalka za razkužilno sredstvo,
 črpalka s samostojnim čiščenjem
 omejevalnik za odpiranje vrat
 nastavljiv čas pranja od 0 do 9 minute
 nastavljiv čas centrifugiranja od 0 do 360 sekund
 hitrost vrtenja centrifuge 3 hitrosti : 160 obr./min.-240
 obr./min.-320 obr./min
 opozorilo izpusta
 opozorilo polnjenja
 opozorilo spiranja,
 delovna višina, mm 890
 napetost, V 230/1
 črpalka za pranje, W 550
 motor za vrtenje košare, W 250
 skupna moč, W 800
 največji tok, A 8
 prostornina kadi, L 60
 poraba vode na cikel, l/c. 40÷50
 priključek vode, 3/4"
 izpust za vodo, mm Ø 28
 hrup, db(a) < 60

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.

7.4 INOX PULT VGRAJENO DVODELNO KORITO IN SET PREDALOV

kos

1,00

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 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.

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.

Vgrajena dva korita 500x500x300 mm z inox navojnim grlom,
 prelivno cevjo in PVC sifonom

Predali

Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma
 izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430,
 enakovredno ali boljše).-SOFT zapiranje.

Stenski zavih

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

Spodaj

Spodaj polica in prostor za posodo za odpadke

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

Cokel

Priključki

priklop vode: THV 1/2"

odtok: Æ50

Dimenzija

dim. 2180 x 700 x 850/950 mm

Dodatne zahteve

Enotna delovna površina. Iz priložene skice mora biti jasno razvidna izvedba enotne delovne površine.

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

7.5	NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA Z VISEČIM TUŠEM komolčno upravljanje dolžina izliva 275 mm	kos	1,00
7.6	INOX POSODA ZA ODPADKE Izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304, snemljiv inox pokrov, 4x kolesa, volumen posode min. 50l, vodotesna posoda, odpiranje pokrova ročno dim. Æ370x605 mm	kos	1,00
7.7	UNIVERZALNI KUHINJSKI STROJ pogonski stroj podstavek na kolesih nastavek za rezanje zelenjave nastavek za manjšo količino zelenjave lijačni nastavek za rezanje večjih količin zelenjave opornik rotor rotor za pasiranje srpasti nož za rezanje paradižnika, kuhanega. Krompirja 4 mm nastavljiv nož za rezanje zelja, čebule, kumaric 0-8 mm nož za kockasto rezanje 10x10x10 mm cilinder za ribanje sadja in zelenjave, 3,5 cilinder za ribanje sadja in zelenjave, in 7 mm pasirni cilinder za juhe, omake, čokoladne mase 3 mm priključna moč: 1,9kW 3N-400V <i>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.</i>	kos	1,00
7.8	INOX PULT 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 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.	kos	1,00

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

Stenski zavih

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

Spodaj

Spodaj polica

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

Cokel

Priključki

priklp vode: THV 1/2"

odtok: A50

Dimenzija

dim. 1700 x 700 x 850/950 mm

Dodatne zahteve

Enotna delovna površina. Iz priložene skice mora biti jasno razvidna izvedba enotne delovne površine.

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

7.9	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. 1700 x 400 x 600 mm	kos	1,00
7.10	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. 400x400x250 mm priklp vode: THV 1/2" odtok: A50	kos	1,00
7.11	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 priklp 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; - z gumiranim nastavkom za prhanjem (combi spray ; DODATNA OPREMA - posoda za detergent 1,3l - podaljšana šoba 45 cm termostatski ventil je del strojnih inštalacij.	kos	1,00
7.12	VOZIČEK ZA GN PEKAČE Voziček za GN pekače v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine na kolesih gumi odbojniki	kos	1,00

kapaciteta: 14 etaž GN 1/1
 razmak med vodili: 80 mm
 dim. 450x660x1820 mm

7.13	INOX TALNA REŠETKA	kos	1,00
· izvedba v inox Aisi 304 · bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm · višina bazena z rešetko je 145 mm · sifoniziran odtok fi 75 - horizontalni · inox sito za večje odpadke z luknjami fi 7 · inox pohodna mreža nehrsna 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. 300x300x145 mm odtok: Æ75			

8 GARDEROBA

8.1	DVODELNA GARDEROBNA OMARA KOVINSKE IZVEDBE	kos	7,00
po sredini vertikalna pregradna stena krilna vrata z odprtini za zračenje vgrajena ključavnica barva po izbiri uporabnika dim. 300x500x1800 mm Barva po izbiri projektanta			

9 MANIPULATIVNI HODNIK

9.1	INOX TALNA REŠETKA	kos	1,00
· izvedba v inox Aisi 304 · bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm · višina bazena z rešetko je 145 mm · sifoniziran odtok fi 75 - horizontalni · inox sito za večje odpadke z luknjami fi 7 · inox pohodna mreža nehrsna 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. 300x300x145 mm odtok: Æ75			

10 SHRAMBA ČISTIL

11 SKLADIŠČE

11.1	INOX REGAL	kos	1,00
Inox regal za shranjevanje, ki omogoča naknadno spreminjanje sestave; v celoti izdelan iz AISI 304 nerjavečega jekla Namen: shranjevanje suhih živil; pakiranih izdelkov; zabojev; 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 fi 40 mm z rastrom nastavitve 100 mm nosilni stojni elementi morajo biti izdelani brez odprtini 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 zagotavljanja 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 na nastavljive
 4x "L" kotnik za fiksacijo v steno
 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
 skupna dolžina 2200 x 600 x 2000 mm

11.2 INOX REGAL

kos

1,00

Inox regal za shranjevanje, ki omogoča naknadno spreminjanje sestave;
 v celoti izdelan iz AISI 304 nerjavečega jekla
 Namen:
 shranjevanje suhih živil; pakiranih izdelkov; zabojev;
 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 fi 40 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 zagotavljanja 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 na nastavljive
 4x "L" kotnik za fiksacijo v steno
 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
 skupna dolžina 2600 x 600 x 2000 mm

11.3 INOX REGAL

kos

1,00

Inox regal za shranjevanje, ki omogoča naknadno spreminjanje sestave;
 v celoti izdelan iz AISI 304 nerjavečega jekla
 Namen:
 shranjevanje suhih živil; pakiranih izdelkov; zabojev;
 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 fi 40 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 zagotavljanja 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 regal upoštevati 5x polno polico ustrezne dimenzije glede na celotno dolžino; zgornja in spodnja polici sta fiksni ostale na prestavljive
 4x "L" kotnik za fiksacijo v steno
 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
 skupna dolžina 1600 x 600 x 2000 mm

11.4 INOX REGAL

kos

1,00

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. 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 fi 40 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 zagotavljanja 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 regal upoštevati 5x polno polico ustrezne dimenzije glede na celotno dolžino; zgornja in spodnja polici sta fiksni ostale na prestavljive
 4x "L" kotnik za fiksacijo v steno
 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
 skupna dolžina 2700 x 600 x 2000 mm

11.5 INOX HLADILNA OMARA

kos

1,00

Temperaturno območje, ° C -2 / +8
 Prostornina LT 600
 3 mreže z vodili GN 2/1
 Dislocirana hladilna enota - cca 8m
 Uporabna dimenzija komore/ 600x650x1400 mm
 Avtomatsko električno odtaljevanje
 Frekvenca / Napetost 230V 1N ~ / 50Hz
 Priključna moč elektrika, 700W
 Notranjost z zaobljenimi notranjimi vogali

Zunanji materiala AISI 304 nerjaveče jeklo (razen hrbtnega in talnega panela)
 Notranji material AISI 304 nerjaveče jeklo
 Debelina izolacije, mm 75

1 vrata v AISI 304 nerjavnega jekla

Standardno tečaji vrat na desni / reverzibilni

Kljuka integrirana po celotni višini vrat

Možnost odpiranja vrat z nožnim pedalom

Višina nog, mm 100 ÷ 150

Elektronska regulacija

Vgrajena ključavnica

Vgrajena LED luč

Alarm ob odprtih vratih in temperaturi izven nastavljenega območja

Nadzor naprave preko wi-fi povezave s pomočjo aplikacije na pametnem telefonu

Dimenzija 770x850x2000 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.

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

11.6 INOX TALNA REŠETKA kos 1,00

- izvedba v inox Aisi 304
- bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm
- višina bazena z rešetko je 145 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. 300x300x145 mm
 odtok: Æ75

12 WC KUHINJA

13 SHRAMBA

13.1 INOX OMARA kos 1,00

Omara za shranjevanje iz nerjaveče pločevine
 izdelana iz AISI 304 debeline 1,2 mm
 4x inox ojačane police
 nastavljive noge
 Krilna vrata, dvostenske izvedbe, minimalne debeline 22 mm.

Izvedba zapiranja s skritimi panti. Vgrajena ključavnica.
 dim. 1000x700x2000 mm

PRITLIČJE

1 EKONOMSKI VHOD

2 DVIGALO

3 PREVZEM SUROVIN

3.1 INOX PLATO VOZIČEK kos 1,00

enoetažni transportni voziček izdelan iz nerjaveče pločevine
 AISI 304,
 4 kolesa (2x gibljiva) premera 140 mm,
 ročaj izdelan iz okrogle inox cevi,
 nosilnost 200 kg.
 dim. 600 x 900 x 970 mm

- 3.2 TALNA TEHTNICA** kos 1,00
OBSTOJEČA OPREMA

OBRAČUN VREDNOSTI: odklop, demontažo, pregled in servis,
 skladiščenje v času obnove, ponovno vgradnjo, priklop in
 zagon. Skupaj z manipulativno opremo in drobnim montažnim
 materialom

- 3.3 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. 400x400x250 mm
 priklop vode: THV 1/2"
 odtok: Æ50

- 3.4 INOX TALNA REŠETKA** kos 1,00

- izvedba v inox Aisi 304
- bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm
- višina bazena z rešetko je 145 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. 300x300x145 mm
- odtok: Æ75

- 3.5 INOX TROETAŽNI VOZIČEK** kos 2,00

Izdelan iz nerjaveče pločevine 1,1 mm, AISI 304
 konstrukcija inox cevni profil 25x25 mm
 tri poglobljene police dim 1000x580mm z vlečnim robom,
 dvostranski ročaj za upravljanje,
 4x kolesa fi 160 mm, (2x z zavoro),
 nosilnost 500 kg,
 dim. 1080x610x960 mm

4 ČISTILA V UPORABI

- 4.1 INOX OMARA ZA ČISTILA** kos 1,00

Omara za čistila izdelana iz nerjaveče pločevine
 izdelana iz AISI 304 debeline 1,2 mm
 po sredini pregrajena, desno 1x polica in obešalo za čistilni
 pribor
 levo 1x polica in obešalo za čistilni pribor
 desno prostor za vgradnjo trokadera s sanitarnim umivalnikom
 nastavljive noge
 Krilna vrata, dvostenske izvedbe, minimalne debeline 22 mm.
 Izvedba zapiranja s skritimi panti.
 dim. 1200x750x2000 mm

- 4.2 INOX OBEŠALO ZA ČISTILNI PRIBOR** kos 1,00

v celoti izdelan iz INOXA AISI 304
 šest obešal,
 dim. 600x50x20 mm

- 4.3 INOX IZLIVNO KORITO S SANITARNIM UMIVALNIKOM** kos 1,00

v celoti izdelano iz AISI 304
 vgrajena mešalna baterija HTV
 nastavljive noge
 500x700x850 mm
 priklon vode: THV 1/2"
 odtok: Æ50

5 PROSTOR ZA HLADILNIKE

5.1 INOX HLADILNA OMARA kos 2,00

Temperaturno območje, ° C -2 / +8
 Prostornina LT 600
 3 mreže z vodili GN 2/1
 Dislocirana hladilna enota - cca 8m
 Uporabna dimenzija komore/ 600x650x1400 mm
 Avtomatsko električno odtaljevanje
 Frekvenca / Napetost 230V 1N ~ / 50Hz
 Priključna moč elektrika, 700W
 Notranjost z zaobljenimi notranjimi vogali
 Zunanji materiala AISI 304 nerjaveče jeklo (razen hrbtnega in talnega panela)
 Notranji material AISI 304 nerjaveče jeklo
 Debelina izolacije, mm 75
 1 vrata v AISI 304 nerjavnega jekla
 Standardno tečaji vrat na desni / reverzibilni
 Kljuka integrirana po celotni višini vrat
 Možnost odpiranja vrat z nožnim pedalom
 Višina nog, mm 100 ÷ 150
 Elektronska regulacija
 Vgrajena ključavnica
 Vgrajena LED luč
 Alarm ob odprtih vratih in temperaturi izven nastavljenega območja
 Nadzor naprave preko wi-fi povezave s pomočjo aplikacije na pametnem telefonu
 Dimenzija 770x850x2000 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.
 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 izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.*

6 ZUNANJI ODJEMALCI

6.1 INOX REGAL kos 1,00

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. 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 fi 40 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 zagotavljanja 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 regala upoštevati 4x polno polico ustrezne dimenzije glede na celotno dolžino; zgornja in spodnja polici sta fiksni ostale na nastavljive
4x "L" kotnik za fiksacijo v steno
skupna dolžina 1000 x 400 x 2000 mm

7 PROSTOR ZA HLADILNIKE

7.1	INOX HLADILNA OMARA	kos	2,00
<p>Temperaturno območje, ° C -2 / +8 Prostornina LT 600 3 mreže z vodili GN 2/1 Dislocirana hladilna enota - cca 8m Uporabna dimenzija komore/ 600x650x1400 mm Avtomatsko električno odtaljevanje Frekvenca / Napetost 230V 1N ~ / 50Hz Priključna moč elektrika, 700W Notranjost z zaobljenimi notranjimi vogali Zunanji materiala AISI 304 nerjaveče jeklo (razen hrbtnega in talnega panela) Notranji material AISI 304 nerjaveče jeklo Debelina izolacije, mm 75 1 vrata v AISI 304 nerjavnega jekla Standardno tečaji vrat na desni / reverzibilni Kljuka integrirana po celotni višini vrat Možnost odpiranja vrat z nožnim pedalom Višina nog, mm 100 ÷ 150 Elektronska regulacija Vgrajena ključavnica Vgrajena LED luč Alarm ob odprtih vratih in temperaturi izven nastavljenega območja Nadzor naprave preko wi-fi povezave s pomočjo aplikacije na pametnem telefonu Dimenzija 770x850x2000 mm <i>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. 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 izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</i></p>			
7.2	INOX REGAL	kos	1,00
<p>Inox regal za shranjevanje, ki omogoča naknadno spreminjanje sestave; v celoti izdelan iz AISI 304 nerjavečega jekla Namen: shranjevanje suhih živil; pakiranih izdelkov; zabojev; 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 fi 40 mm z rastrom nastavitve 100 mm</p>			

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 4x polno polico ustrezne dimenzije glede na celotno dolžino; zgornja in spodnja polici sta fiksni ostale na nastavljive
 4x "L" kotnik za fiksacijo v steno
 skupna dolžina 1600 x 500 x 2000 mm

7.3	INOX TALNA REŠETKA	kos	1,00
	· izvedba v inox Aisi 304 · bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm · višina bazena z rešetko je 145 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. 300x300x145 mm odtok: Æ75		

8 MANIPULATIVNI HODNIK

8.1	INOX TALNA REŠETKA	kos	1,00
	· izvedba v inox Aisi 304 · bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm · višina bazena z rešetko je 145 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. 300x300x145 mm odtok: Æ75		
8.2	VOZIČEK ZA GN PEKAČE	kos	1,00
	Voziček za GN pekače v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine na kolesih gumi odbojniki kapaciteta: 14 etaž GN 1/1 razmak med vodili: 80 mm dim. 450x660x1820 mm		

9 FINA PRIPRAVA ZELENJAVE

9.1	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 izpustnim navojnim grlom, PVC čepom, PVC sifonom dim. 400x400x250 mm priklop vode: THV 1/2"		

odtok: Æ50

9.2 INOX PULT kos 1,00

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.

Vgrajeno korito 400x400x250 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom

Predali

Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljša).-SOFT zapiranje.

Stenski zavih

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

Spodaj

Spodnja in vmesna polica

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

Priključki

priklop vode: THV 1/2"

odtok: Æ50

Dimenzija

dim. 2780 x 700 x 850/950 mm

Dodatne zahteve

Enotna delovna površina poz 9.2 + 10.1 + 11.1. Iz priložene skice mora biti jasno razvidna izvedba enotne delovne površine.

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

9.3 NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA kos 1,00

komolčno upravljanje

dolžina izliva 225 mm

10 FINA PRIPRAVA MESA PERUTNINE**10.1 INOX PULT** kos 1,00

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 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.

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.

Vgrajeno korito 400x400x250 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom

Predali

Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljše).-SOFT zapiranje.

Stenski zavih

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

Spodaj

Spodnja in vmesna polica

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

Priključki

priklop vode: THV 1/2"

odtok: A50

Dimenzija

dim. 1200 x 700 x 850/950 mm

Dodatne zahteve

Enotna delovna površina poz 9.2 + 10.1 + 11.1. Iz priložene skice mora biti jasno razvidna izvedba enotne delovne površine.

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

10.2	NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA komolčno upravljanje dolžina izliva 225 mm	kos	1,00
10.3	INOX SANITARNA ZAPORA Kvalitetni razred inox pločevine AISI 304 dim. 700 x 300 x 20 mm	kos	1,00

11

HLADNA KUHINJA / PRIPRAVA MALIC

11.1	INOX PULT VGRAJEN SET PREDALOV 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 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.	kos	1,00
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------

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

Predali

Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma
izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430,
enakovredno ali boljša).-SOFT zapiranje.

Stenski zavih

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

Hitri ohlajevalec zamrzovalnik

Temperaturno območje, ° C -40 / +65

Prostornina LT 250

Kapacitete 7 GN 1/1 ali EN600x400

Razmik med vodili 75 mm

Hitro ohlajevanje - 35 kg = +90°C / + 3°C

Šok zamrzovanje - 25 kg = +90°C / - 18°C

Plin / R452a

Dislocirana hladilna enota - cca 8m

Dimenzija komore/610x550x590 mm

Funkcije:

možnost avtomatične in ročne izbire ciklusa

Hitro ohlajevanje in hitro zamrzovanje - šokiranje

Sušenje, vzhajanje in odtajevanje živil

Ohranjanje živil na določeni temperaturi

Vgrajena 3 točkovna sonda za merjenje temperature v jedru

možnost programiranja, spreminjanje in shranjevanje

vstavljenih ciklov ohlajevanja in zamrzovanja

Zračno odtajevanje

Frekvenca / Napetost 230V 1N ~ / 50Hz

Priključna moč elektrika, 760W

Notranjost z zaobljenimi notranjimi vogali

Zunanji material AISI 304 nerjaveče jeklo

Notranji material AISI 304 nerjaveče jeklo

Debelina izolacije, mm 60

Vrata 1 vrata v AISI 304 nerjavnega jekla

Standardna tečaji vrat na levi

Kljuka integrirana po celotni širini vrat

Višina nog, mm 100 ÷ 150

4,3-palčni zaslon na dotik s priključkom USB

Nadzor naprave preko wi-fi povezave s pomočjo aplikacije na
pametnem telefonu

Dimenzija 1420x690x850 mm

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

Priključki

priključek vode: THV 1/2"

odtok: Ø50

Dimenzija

Skupna dolžina dim. 2100 x 700 x 850/950 mm

Zaradi vnosa so lahko elementi večji od npr. tovornega 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 poz. 9.2 + 10.1 + 11.1. 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 dokazila
nanašajo.*

Za hlajeni pult

*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 izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.

11.2	KUTER 8L dim. 240x310x620 - kapaciteta posode: 8 Lt. (ø 210x205h 2 hitrosti 1400/2800 obr/min. priključna moč: 0,8 kW 1N-230V <i>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.</i>	1	1,00
11.3	SALAMOREZNICA AVTOMATSKA dim. 730 x 660 x 650 mm premer noža Æ 330 mm max. debelina reza. 23 mm max. premer reza: 210/310 mm ergonomični gumbi, zaščita IP 67 tri hitrosti rezanja nastavitev števila kosov s funkcijo STOP moč motorja 275W+200W <i>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.</i>	1	1,00

12 PRIPRAVA DIET

12.1	INOX PULT VGRAJENO KORITO IN SET PREDALOV, "L" OBLIKE 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 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, voododporna 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 odvaianie vode. Vgrajeno korito 400x400x250 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom Predali Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULLERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljše).-SOFT zapiranje. Stenski zavih Stenski zavih zadaj 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm) Spodaj Spodnja in vmesna polica Noge Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razpon nastavitev min. od 25 ÷ -10 mm	kos	1,00
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------

Priključki

prikllop vode: THV 1/2"

odtok: A50

Dimenzija

dim. 2170/1680 x 700 x 850/950 mm

Dodatne zahteve

Enotna delovna površina. Iz priložene skice mora biti jasno razvidna izvedba enotne delovne površine.

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

12.2	NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA komolčno upravljanje dolžina izliva 225 mm	kos	1,00
12.3	PODPULTNI HLADILNIK Zunanost iz inoxa Notranost ABS Volumen 130 l Temperaturno območje: +2°C do +8°C Energijski razred: A Plin: R600a Priključna moč: 100W, 230V/50HZ dim.: 600 x 585 x 855 mm <i>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.</i>	kos	1,00
12.4	INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA V celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304 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. 1000 x 400 x 600 mm	kos	1,00

13 TERMIČNA PRIPRAVA

13.1	PLINSKI ŠTEDILNIK Delovna površina iz 3 mm nerjaveče pločevine. Konstrukcija iz 2 mm nerjaveče pločevine. Možno medsebojno spajanje elementov. Odstranljivi gorilniki. Odstranljiv vodotesen pladenj pod gorilci z možnostjo pomivanja v pomivalnem stroju. Izvlečni predal pod gorilci za zbiranje maščob in tekočin. Električni vžig gorilcev. Štiri nastavljive inox noge. Odstranljivi plinski gorilci z gorenjem po zunanji in notranji strani gorilnika. Ohišje odprtih gorilnikov iz inoxa, pokrovi gorilcev iz medenine. Mreža nad gorilci iz nerjavečega jekla. Zaščita za pilotni plamen. Moč odprtih gorilnikov: 4x 7 kW. Varnostni sistem plinskih ventilov s termočlenom. Podstavek zaprt s krilnimi vrati. Širina x globina x višina 400 x 850 x 900 mm PLIN Navoj: 3/4" Priključek plina Moč (kW)14 ELEKTRIKA Priključek elektrike 230V 1N Izdelek skladen z CE standardom	kos	1,00
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------

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

13.1a	PLINSKI ŠTEDILNIK 400 OBSTOJEČA OPREMA OBRAČUN VREDNOSTI: odklop, demontažo, pregled in servis, skladiščenje v času obnove, ponovno vgradnjo, priklop in zagon. Skupaj z manipulativno opremo in drobnim montažnim materialom.	kos	1,00
13.1b	PLINSKI ŠTEDILNIK 800 OBSTOJEČA OPREMA OBRAČUN VREDNOSTI: odklop, demontažo, pregled in servis, skladiščenje v času obnove, ponovno vgradnjo, priklop in zagon. Skupaj z manipulativno opremo in drobnim montažnim materialom	kos	1,00
13.2	POVIŠANA MEŠALNA BATERIJA Dolžina izliva 600 mm (300mm+300mm), višina izliva 600 mm.	kos	1,00
13.3	INOX BLOK PULT Delovna površina: izdelana iz enega dela 3 mm debeline. Inox konstrukcija debeline 2 mm. Štiri nastavljive inox noge. Možnost medsebojnega spajanja elementov. odprt podstavek. DIMENZIJE (mm): širina 200, globina 850, višina 900 mm	kos	4,00
13.4	PLINSKI KOTEL 150L Delovna površina: izdelana iz enega dela debeline 3 mm. Inox konstrukcija debeline 2 mm. Električni vžig. Štiri nastavljive inox noge. Možno medsebojno spajanje elementov. Okrogla posoda volumen 150 litrov. Posoda izdelana iz inox pločevine 316L. Debelina dna posode 3 mm. Posoda opremljena z odstranljivim cedilom z indikacijo nivoja. Dvojni plašč kotla ima avtomatsko polnjenje mehčane vode z elektronskim nadzorom nivoje vode v plašču. Visoko zmogljivi gorilniki iz nerjavečega jekla z vgrajenim pilotnim plamenom in termočlenom. Indirektno gretje. Dvostenski uravnotežen pokrov z izoliranim ročajem. Dovod tople in hladne vode preko integrirane pipe v sprednji maski aparata. Električna digitalna termostatska regulacija nadzora temperature. Priključki za hladno in toplo vodo 1/2" Priključek za mehčano vodo 1/2" Dimenzija: Širina x globina x višina 800 x 850 x 900 mm Dimenzija posode 600 x 560 mm Kapaciteta posode 150 l Priljuček plina: Navoj: 1/2" Moč (kW) 19,5 Priključek elektrike: Enofazni kW 0,25, 230V, 50Hz Izdelek skladen z CE standardom <i>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.</i> <i>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</i>	kos	2,00

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

13.5	INOX TALNA REŠETKA · izvedba v inox Aisi 304 · bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm · višina bazena z rešetko je 134 mm · sifoniziran odtok fi 75 - horizontalni · inox pohodna mreža - nedrsna izdelana iz lamel 20x25x20 mm, luknjami fi 12 mm, debeline 1,5 mm in povezavo lamel fi 8 mm · privarjena sidra za vgradnjo dim. 1000 x 400 x 134 mm odtok: Æ75	kos	2,00
13.6a	PLINSKA PREKUCNA PONEV 80L OBSTOJEČA OPREMA OBRAČUN VREDNOSTI: odklop, demontažo, pregled in servis, skladiščenje v času obnove, ponovno vgradnjo, priklop in zagon. Skupaj z manipulativno opremo in drobnim montažnim materialom.	kos	1,00
13.6	PLINSKA PREKUCNA PONEV 80L konstrukcija debeline 2 mm. Električni vžig. Štiri nastavljive inox noge. Možnost medsebojnega spajanja elementov. Visoko zmogljivi gorilniki iz nerjavečega jekla z vgrajenim pilotnim plamenom in termočlenom. Popolnoma nagibna ponev. Dimenzija ponve je 36 dm2, izdelana iz debele nerjavne pločevine kar zagotavlja enakomeren prenos temperature. Zaobljeni vogali posode. Velik izlivni lijak ponve. Dovod tople in hladne vode preko integrirane pipe v sprednji maski aparata. Dvostenski uravnotežen pokrov. Električna digitalna termostatska regulacija nadzora temperature posode in temperature hrane. Električni nagib ponve z možnostjo zaustavitve na kateri koli poziciji. Digitalno upravljanje električnega nagiba ponve. Coumpaund dvojno dno ponve: 12 mm. Priključki za hladno in toplo vodo Dimenzija: Širina x globina x višina 800 x 850 x 900 mm Dimenzija posode: (širina x globina x višina) 640 x 580 x 250 mm Uporabne površine 36 dm2 Uporabna prostornina 80 l Priljuček plina Navoj: 1/2" Moč (kW) 12,5 Priključki za hladno in toplo vodo 1/2" Prikluček elektrike: Enofazni 0,5kW , 230V, 50hZ Izdelek skladen z CE standardom <i>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.</i> <i>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</i> <i>K ponudbi priložiti izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</i>	kos	1,00
13.7	INOX TALNA REŠETKA · izvedba v inox Aisi 304 · bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm · višina bazena z rešetko je 134 mm · sifoniziran odtok fi 75 - horizontalni · inox pohodna mreža - nedrsna izdelana iz lamel 20x25x20 mm, luknjami fi 12 mm, debeline 1,5 mm in povezavo lamel fi 8 mm · privarjena sidra za vgradnjo dim. 700 x 400 x 134 mm odtok: Æ75	kos	2,00

13.8	INOX STROPNI VARČNI PAROLOV	kos	1,00
	vgrajeni labirint filtri in luči		
	dim. 3300 x 2300 x 600 mm		
	V POPISU STROJNIH INSTALACIJ		

14 PRIPRAVA MOČNATIH JEDI

14.1	INOX PULT NA KOLESIH	kos	1,00
	Kvalitetni razred inox pločevine		
	AISI 304		
	Delovna površina		
	Granitna delovna površina po izbiri investitorja debeline min. 3 cm		
	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		
	Stenski zavih		
	Stenski zavih: brez stenskega zaviha		
	Spodaj		
	Spodaj:polica		
	Noge		
	štriri gibljiva kolesa z zavoro.		
	Dimenzija		
	dim. 1660 x 700 x 850		
14.2	INOX ZAPRTA VISEČA OMARICA	kos	1,00
	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. 1660 x 400 x 600 mm		
14.3	INOX PULT VGRAJENO KORITO IN SET PREDALOV, "L" OBLIKE	kos	1,00
	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 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.		
	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 poglabljeno 2 mm od delovne površine. Vsi robovi korit so zaokroženi, dno je profilirano, da se zagotovi popolno odvajanje vode.		
	Vgrajeno korito 400x400x250 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom		
	Stenski zavih		
	Stenski zavih zadaj 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm)		
	Spodaj		
	Spodnja in vmesna polica		
	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		
	Priključki		
	priklop vode: THV 1/2"		
	odtok: A£50		

	<p>Dimenzija</p> <p>dim. 1040/1620 x 700 x 850/950 mm</p> <p>Dodatne zahteve</p> <p>Enotna delovna površina. Iz priložene skice mora biti jasno razvidna izvedba enotne delovne površine.</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>		
14.4	<p>NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA</p> <p>komolčno upravljanje</p> <p>dolžina izliva 225 mm</p>	kos	1,00
14.5	<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. 650x400x250 mm</p>	kos	1,00
14.6	<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</p> <p>dim. 1600 x 400 x 600 mm</p>	kos	1,00
14.7	<p>INOX HLADILNA OMARA</p> <p>Temperaturno območje, ° C -2 / +8</p> <p>Prostornina LT 600</p> <p>3 mreže z vodili GN 2/1</p> <p>Dislocirana hladilna enota - cca 8m</p> <p>Uporabna dimenzija komore/ 600x650x1400 mm</p> <p>Avtomatsko električno odtaljevanje</p> <p>Frekvenca / Napetost 230V 1N ~ / 50Hz</p> <p>Priključna moč elektrika, 700W</p> <p>Notranjost z zaobljenimi notranjimi vogali</p> <p>Zunanji materiala AISI 304 nerjaveče jeklo (razen hrbtnega in talnega panela)</p> <p>Notranji material AISI 304 nerjaveče jeklo</p> <p>Debelina izolacije, mm 75</p> <p>1 vrata v AISI 304 nerjavnega jekla</p> <p>Standardno tečaji vrat na desni / reverzibilni</p> <p>Kljuka integrirana po celotni višini vrat</p> <p>Možnost odpiranja vrat z nožnim pedalom</p> <p>Višina nog, mm 100 ÷ 150</p> <p>Elektronska regulacija</p> <p>Vgrajena ključavnica</p> <p>Vgrajena LED luč</p> <p>Alarm ob odprtih vratih in temperaturi izven nastavljenega območja</p> <p>Nadzor naprave preko wi-fi povezave s pomočjo aplikacije na pametnem telefonu</p> <p>Dimenzija 770x850x2000 mm</p> <p><i>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.</i></p> <p><i>K ponudbi priložiti originalno izjavo proizvajalca opreme, da bo za objekt (navedba javnega naročila) zagotavljal rezervne del v skladu z razpisnimi zahtevami</i></p> <p><i>K ponudbi priložiti izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.</i></p>	kos	1,00
14.8	<p>PLANETARNI MEŠALEC 60L</p> <p>dim. 810 x 900 x 1500 mm</p> <p>kapaciteta posode: 60 l</p> <p>hitrost-variabilna (inverter)</p>	kos	1,00

upravljanje: ekran na dotik
priključna moč: 2,2 kW 3N-400N
Oprema mešalca:

- 1x posoda za stepanje 60l
- 1x nastavek za stepanje za 60l posodo
- 1x nastavek za mešanje za 60l posodo
- 1x nastavek za gnetenje za 60l posodo
- 1x nastavek čistilno strgalo za 60l posodo
- 1x posoda za stepanje 30l
- 1x nastavek za stepanje za 30l posodo
- 1x nastavek za mešanje za 30l posodo
- 1x nastavek za gnetenje za 30l posodo

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.

14.9	INOX TALNA REŠETKA	kos	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 145 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. 300x300x145 mm		
	odtok: A75		
15.10	VOZIČEK ZA GN PEKAČE	kos	1,00
	Voziček za GN pekače		
	v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine		
	na kolesih		
	gumi odbojniki		
	kapaciteta: 14 etaž GN 1/1		
	razmak med vodili: 80 mm		
	dim. 450x660x1820 mm		

16 PRIPRAVA Z KONVEKTOMATI

16.1	PLINSKA PARNOKONVEKCIJSKA PEČ 10 GN 2/1	kos	1,00
	OBSTOJEČA OPREMA		
	OBRAČUN VREDNOSTI: odklop, demontažo, pregled in servis, skladiščenje v času obnove, ponovno vgradnjo, priklop in zagon. Skupaj z manipulativno opremo in drobnim montažnim materialom		
16.2	PODSTAVEK ZA PLINSKO PARNOKONVEKCIJSKO PEČ 10 GN 2/1	kos	1,00
	OBSTOJEČA OPREMA		
	OBRAČUN VREDNOSTI: odklop, demontažo, pregled in servis, skladiščenje v času obnove, ponovno vgradnjo, priklop in zagon. Skupaj z manipulativno opremo in drobnim montažnim materialom		
16.3	PLINSKA PARNOKONVEKCIJSKA PEČ 10 GN 1/1	kos	1,00
	Aparat ima 7 kuharskih medijev in/ali 4 kuharske metode, temperaturna funkcija od 30 °C do 300 °C.		
	Kuharski mediji – načini delovanja		
	Inteligentni, avtomatični kuharski mediji: perutnina, meso, ribe, jajčne jedi/sladice, priloge/zelenjava, peka, Finishing® (avtomatični proces pogrevanja za krožnike-banket, bife, a la carte)		

Kuharske metode: pečenje, kuhanje, peka, pečenje na žaru

Parnokonvekcijski, ročno nastavljlivi način delovanja s 3 kuharskimi mediji:

Para 30 oC – 130 oC, Vroči zrak 30 oC – 300 oC, Kombinacija 30 oC – 300 oC

Inteligentni pomočniki

iDensityControl – inteligentno upravljanje klime, merjenje in regulacija vlage do odstotka natančno za vsako živilo, inteligentno uravnavanje kroženja zraka za najbolj učinkovit prenos energije v živilo, kar zagotavlja visoko kakovost in enakomernost pripravljenih jedi in minimalno porabo energije

iCookingSuite – kuharska inteligenca, s 7 kuharskimi mediji in 4 kuharskimi metodami prilagojenimi vsakemu živilu. Izberete želeni rezultat - inteligentni senzorji prepoznajo velikost, količino in stanje živil ter proces priprave, temperaturo, klimo, hitrost zraka in čas priprave prilagajajo vsako sekundo za doseganje želenega rezultata

iProductionManager – organizira proces priprave inteligentno in prilagodljivo. Prikaže katera živila se lahko pripravljajo skupaj. Uporabnik se odloči ali bo pripravljala živila z energetske ali časovno optimizacijo

iCareSystem – inteligentni sistem za avtomatično čiščenje kuhalnega prostora in odstranjevanje vodnega kamna. Prepoznava stopnjo umazanije in predlaga ustrezno stopnjo čiščenja. 9 čistilnih programov, ki se lahko izvedejo brez nadzora, tudi preko noči. Dodaten vmesni program hitrega čiščenja v 12 minutah

Inteligentne funkcije

Inteligentno upravljanje klime z natančnim merjenjem, nastavljanjem in nadzorom vlage

Trenutno izmerjena vlažnost v kuhalnem prostoru se lahko nastavi ali ponovno vzpostavi

Dinamično kroženje zraka v kuhalnem prostoru s pomočjo inteligentnega obračanja smeri vrtenja visoko kakovostnega ventilatorja s 5 hitrostmi, inteligentno uravnavanje ali ročno programiranje

Inteligentni nadzor kuharskih procesov z avtomatičnim prilagajanjem korakov priprave za doseganje želenega rezultata, ne glede na uporabnika, velikost proizvoda in količine polnitve

Natančen nadzor in izračun obarvanja, ki temelji na Maillardovi reakciji, za zagotovitev ponovljivih optimalnih rezultatov

Možnost prekinitve ineligentnega procesa priprave ali preskok iz funkcije iCookingSuite v funkcijo iProductionManager za maksimalno prilagodljivost priprave

Inteligentni korak priprave za fermentacijo/vzhajanje pekarskih proizvodov

Individualno, intuitivno programiranje do 1200 programov z do 12 možnimi koraki priprave

Enostaven prenos kuharskih programov na druge aparate z varno povezavo v oblaku s ConnectedCooking-om ali s pomočjo USB kluča

Avtomatizirano, inteligentno orodje za načrtovanje in nadzor iProductionManager za optimalno organizacijo večih kuharskih procesov in mešanih polnitev

Optična signalizacija polnitev in praznjenja živil s pomočjo energijsko učinkovite LED razsvetljave

Avtomatična vzpostavitev stanja in optimalno dokončanje kuharskega procesa v primeru izpada energije v trajanju manj kot 15 minut

Inteligentni, avtomatični čistilni sistem predlaga programe čiščenja in ustrezno količino čistilnih sredstev na podlagi umazanosti kuhalnega prostora

Izpis trenutnega statusa čiščenja in količine vodnega kamna

Kondenzacijske in klasične nape (kot dodatna oprema) se s svojim delovanjem prilagajajo situaciji in potrebam aparata (tudi ustrezno javljanje morebitnih napak v delovanju)

Kuharski mediji in funkcije

Učinkovit parni generator za optimalno proizvodnjo pare tudi pri temperaturah pod 100oC

PowerSteam funkcija: selektivno povečano dodajanje pare za uporabo v azijskem tipu kuhinje

Integrirano odvajanje odvečne maščobe, brez potrebe po vzdrževanju in brez filtra za maščobo

Cool-down funkcija za hitro ohlajevanje kuhalnega prostora, z

dodatno možnostjo hitrega ohlajevanja s pršenjem vode
 Sonda za merjenje temperature jedra s 6 merilnimi točkami, z
 avtomatično korekcijo pri napačnem vbodu. Dodatno: nosilec
 za sondo za lažje pozicioniranje sonde pri manjših živilih in
 tekočinah
 Delta-T priprava, posebno nežna priprava z minimalnimi
 izgubami teže
 Natančno dodajanje pare, količina dodajanja vode nastavljiva v
 4 stopnjah in v temperaturnem razponu od 30oC – 260oC pri
 vročem zraku ali kombinaciji
 Digitalni izpis temperature, nastavljen za oC in oF, izpis
 nastavljenih in dejanskih vrednosti
 Digitalni izpis vlažnosti kuhalnega prostora in časa, izpis
 nastavljenih in dejanskih vrednosti
 Časovni format nastavljen 24h ali am/pm
 Ura na zaslonu v realnem času, z avtomatično spremembo
 zimskega in letnega časa v kolikor je aparat priključen na
 ConnectedCooking
 Avtomatično prednastavljen začetni čas s prilagodljivim
 datumom in uro
 Vgrajen ročni tuš z avtomatičnim povratnim navijanjem in
 dvema načinoma brizganja (prha ali curek)
 Energetsko varčna LED razsvetljava kuhalnega prostora z
 dolgo življenjsko dobo in visoko barvno osvetlitvijo za lažje
 prepoznavanje stanja živil
 Brezplačne kontaktne linije za pomoč glede tehnologije in
 aplikacij (ChefLine)
 Varnost pri delu
 Elektronsko temperaturno varovalo za parni generator in
 grelne elemente za vroči zrak
 Integrirana zavora ventilatorja
 Najvišja kontaktna temperatura vrat 73oC
 Uporaba ekoloških čistilnih in negovalnih tablet (v trdem
 stanju) za optimalno varnost pri delu
 HACCP – shranjevanje podatkov in prenos preko USB, opsijsko
 mogoč prenos in upravljanje podatkov preko oblaka z
 aplikacijo ConnectedCooking
 Testirano in certificirano v skladu z nacionalnimi in
 mednarodnimi standardi za delovanje brez nadzora
 VDE certifikat za uporabo brez nadzora – priprava preko noči
 Višina najvišjega vodila na 1,6 m, tudi pri namiznih modelih ob
 uporabi ustreznih podstavkov
 Ergonomski ročaj vrat, z odpiranjem v levo ali desno (pri
 namiznih modelih)
 Povezovanje
 Vgrajen Ethernet vmesnik, zaščiten z IP, za kabelsko povezavo
 na internet in aplikacijo ConnectedCooking
 Vgrajen WLAN (Wi-Fi) vmesnik, za brezžično povezavo na
 internet in aplikacijo ConnectedCooking
 Vgrajen USB priključek za prenos podatkov
 ConnectedCooking – storitev v oblaku za centralno upravljanje
 aparatov, receptur, pripravo košaric, upravljanje s programi,
 HACCP podatki in stanjem vzdrževanja
 Čiščenje in nega
 Avtomatični čistilni in negovalni sistem za kuhalni prostor in
 parni generator
 9 čistilnih programov za čiščenje brez nadzora, tudi preko noči,
 z avtomatičnim čiščenjem in odstranjevanjem vodnega kamna
 iz parnega generatorja
 Program zelo hitrega čiščenja v 12 minutah
 Avtomatični varnostni proces v primeru izpada električne
 energije med programom čiščenja odstrani čistila iz kuhalnega
 prostora
 Uporaba ekoloških čistil brez fosfatov in fosforja
 Vrata aparata s trojno prezračevano zasteklitvijo, s
 temperaturno odbojnim premazom in z možnostjo odpiranja
 notranjih stekel zaradi čiščenja
 Zunanji in notranji material – nerjaveče jeklo po DIN 1.4301,
 higiensko izdelan kuhalni prostor brez utorov in z zaobljenimi
 vogali za optimalen pretok zraka
 Enostavno in varno čiščenje zunanjih površin, zaščiteno pred
 brizganjem vode po varnostnem razredu IPX5
 Možnost nadzora avtomatičnega čiščenja preko aplikacije
 ConnectedCooking
 Delovanje

Barvni zaslon na dotik z visoko ločljivostjo TFT 10.1" z enostavno razumljivimi simboli, za intuitivno upravljanje in nadzor
Zvočna in vidna opozorila, kadar aparat potrebuje dejanje uporabnika
Centralni nastavitveni gumb s potisno funkcijo za intuitivno izbiro in potrditev funkcij in vnosov
Več kot 55 nastavljenih uporabniških jezikov, izpisi in navodila v slovenskem jeziku
Osnovne kuharske nastavitve se lahko izberejo glede na posebnosti določene nacionalne kuhinje, neglede na izbran jezik
Posebni, prilagojeni kuharski parametri se lahko izberejo glede na mednarodno ali določeno nacionalno kuhinjo, neglede na izbran jezik
Široko uporabna funkcija iskanja za vse kuharske načine, primere uporabe in nastavitve
Integrirana navodila v slovenskem jeziku z vsebinsko prilagojenimi informacijami, ki so prikazane v funkciji »pomoči« za trenutno izvajani postopek priprave
Zagon postopka priprave direktno iz funkcije »pomoči«
Enostavne izbire kuharskih postopkov preko 7 kuharskih medijev in/ali preko 4 kuharskih metod
Cockpit funkcija za izpis vseh informacij o izvajanjem procesu priprave
Prilagoditev in nadzor nad uporabniškimi profili in pravicami za dostop zaradi preprečitve napak pri uporabi
Interaktivna sporočila med potekom priprave, pozivi za potrebna dejanja, inteligentne funkcije in opozorila preko funkcije Messenger
Servisno diagnostični sistem z avtomatičnim izpisom servisnega sporočila
ENERGY STAR certifikat – energetska učinkovitost
Kapaciteta: 10 GN 1/1 (20 GN 1/2)
Možnost vstavljanja GN: 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8
Širina: 850 mm
Globina: 842 mm
Višina: 1040 mm
Plinski aparati:
Moč "vroči zrak" 18 Kw
Moč "para" 18 kW
*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.
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 izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.*

16.4	PODSTAVEK ZA PLINSKO PARNOKONVEKCIJSKO PEČ 10 GN 1/1 Vodila za GN posodo Prostor za mehčalec vode	kos	1,00
16.5	MEHČALEC VODE Dimenzije 302x480/515x527 mm Kapaciteta: 3100 lit pri trdoti vode 10°dH Poraba soli na regeneracijski ciklus: 0,77 kg Kontinuiran pretok: 18 lit/min Priklopna temperatura: do 49°C Avtomatska volumetrijsko krmiljena regeneracija Elektronsko krmilna glava + LCD zaslon Ohranjanje spomina ob izpadu električne energije: 72 ur Vgrajen plovec za nivo vode v solni posodi Volumen posode z ionsko maso: 9 lit Prostornina solne posode: 20 kg Prikazan pretok mehčane vode	kos	1,00

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.

16.6	INOX STENSKI PAROLOV dim. 2500x1600x450 mm - s filtri, lovilci maščobe V POPISU STROJNIH INSTALACIJ	kos	1,00
16.7	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. 400x400x250 mm priklop vode: THV 1/2" odtok: Æ50	kos	1,00

17 POMIVANJE KUHINJSKE POSODE

17.1	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 dva korita 850 x 600 x 350 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom. Vodila za košare pomivalnega stroja Predali Stenski zavih Stenski zavih zadaj 300 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm) Spodaj Polica 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 Priključki priklop vode: THV 1/2" odtok: Æ50 Dimenzija dim. 1000 x 800 x 900/1200 mm Dodatne zahteve 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	kos	1,00
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------

Enotna delovna površina. Iz priložene skice mora biti jasno razvidna izvedba enotne delovne površine.

17.2	NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA Z VISEČIM TUŠEM komolčno upravljanje dolžina izliva 250 mm <i>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.</i>	kos	1,00
17.3	POMIVALNI STROJ ZA POMIVANJE KUHINJSKE POSODE IN PRIPOMOČKE OBSTOJEČA OPREMA OBRAČUN VREDNOSTI: odklop, demontažo, pregled in servis, skladiščenje v času obnove, ponovno vgradnjo, priklop in zagon. Skupaj z manipulativno opremo in drobnim montažnim materialom.	kos	1,00
17.4	INOX STENSKI PAROLOV dim. 1200x1200x450 mm - s filtri, lovilci maščobe V POPISU STROJNIH INSTALACIJ	kos	1,00
17.5	INOX MIZA POMIVALNEGA STROJA 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 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. 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 Stenski zavih Stenski zavih zadaj in levo bočno 300 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm) Spodaj Spodaj polica 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 Dimenzija dim. 850 x 800 x 900/1200 mm	kos	1,00
17.6	AVTOMATSKI MEHČALEC VODE Dimenzije 302x480/515x527 mm Kapaciteta: 3100 lit pri trdoti vode 10°dH Poraba soli na regeneracijski cikel: 0,77 kg Kontinuiran pretok: 18 lit/min Priklopna temperatura: do 49°C Avtomatska volumetrijsko krmiljena regeneracija Elektronsko krmilna glava + LCD zaslon Ohranjanje spomina ob izpadu električne energije: 72 ur Vgrajen plovec za nivo vode v solni posodi Volumen posode z ionsko maso: 9 lit Prostornina solne posode: 20 kg Prikazan pretok mehčane vode Kot npr. Winterhalter Monosoft 9 ali enakovredno	kos	1,00

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.

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

17.7	INOX REGAL	kos	1,00
<p>Inox regal za shranjevanje, ki omogoča naknadno spreminjanje sestave; v celoti izdelan iz AISI 304 nerjavečega jekla Namen: shranjevanje suhih živil; pakiranih izdelkov; zabojev; 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 fi 40 mm z rastrom nastavitve 100 mm nosilni stojni elementi morajo biti izdelani brez odprtín 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; zadnja stena zaprta Polica: police naj bodo izdelane iz nerjaveče pločevine debeline min. 1 mm s primernimi U ojačitvami, za zagotavljanja 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 regala upoštevati 5x polno polico ustrezne dimenzije glede na celotno dolžino; zgornja in spodnja polici sta fiksni ostale na prestavljive Desno bočno zaprt 4x "L" kotnik za fiksacijo v steno 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 skupna dolžina 1880 x 500 x 2000 mm</p>			
17.8	INOX TALNA REŠETKA	kos	1,00
<p>· izvedba v inox Aisi 304 · bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm · višina bazena z rešetko je 145 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. 300x300x145 mm odtok: Ø75</p>			
17.9	INOX SANITARNI UMIVALNIK KOLENSKI VKLOP	kos	1,00
<p>vgrajena samodejno odpiralna HTV mešalna baterija, v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304, - kolensko upravljanje komplet s konzolami, inox izpusnim navojnim grlom,</p>			

PVC čepom, PVC sifonom
dim. 400x400x250 mm
priklop vode: THV 1/2"
odtok: Æ50

17.10	SAMONAVIJALNI KOLUT Z 15M CEVJO ZA VODO, ZA ČIŠČENJE	kos	1,00
	- 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; - z gumiranim nastavkom za prhanjem (combi spray ; DODATNA OPREMA - posoda za detergent 1,3l - podaljšana šoba 45 cm termostatski ventil je del strojnih inštalacij.		

18 POMIVANJE JEDILNE POSODE

18.1	INOX PULT ZA DESERVIRANJE	kos	1,00
	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 zaščiten z inox pl. deb. min. 1,0 mm. Debelina zgornjih površin 60/50 mm, 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 Spodaj prostor za posodo za odpadke, levo in desno bočno zaprt Frontno: Izdelava podkonstrukcije za montažo lesene fasade, vodoodporna vezana plošča debeline 20 mm.. Stenski zavih Stenski zavih levo 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, razoon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm Dimenzija dim. 1550 x 700 x 900 / 1000 mm Dodatne zahteve Fasadna stran zaprta Enotna delovna površina poz. 18.1 + 18.3. Iz priložene skice mora biti jasno razvidna izvedba enotne delovne površine.		
18.2	INOX POSODA ZA ODPADKE	kos	2,00
	dim. Æ370x605 mm		
18.3	VHODNA MIZA POMIVALNEGA STROJA	kos	1,00
	Kvalitetni razred inox pločevine AISI 304 Delovna površina		

	<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 60/50 mm, 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. Vsa korita morajo biti tristransko zaprta</p> <p>Vgrajena tri korito 600x450x350 mm z inox navojnim grlom, prelivno cevjo in PVC sifonom. Vodila za košare pomivalnega stroja</p> <p>Stenski zavih</p> <p>Stenski zavih zadaj 300 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm)</p> <p>Spodaj</p> <p>Spodaj 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>Priključki</p> <p>priklp vode: THV 1/2"</p> <p>odtok: A50</p> <p>Dimenzija</p> <p>dim. 1500 x 760 x 900/1200 mm</p> <p>Dodatne zahteve</p> <p>Enotna delovna površina poz. 18.1 + 18.3. Iz priložene skice mora biti jasno razvidna izvedba enotne delovne površine.</p>		
18.4	<p>NAMIZNA ENOROČNA MEŠALNA BATERIJA Z VISEČIM TUŠEM</p> <p>komolčno upravljanje</p> <p>dolžina izliva 275 mm</p>	kos	2,00
18.5	<p>PRETOČNI POMIVALNI STROJ</p> <p>OBSTOJEČA OPREMA</p> <p>OBRAČUN VREDNOSTI: odklop, demontažo, pregled in servis, skladiščenje v času obnove, ponovno vgradnjo, priklp in zagon. Skupaj z manipulativno opremo in drobnim montažnim materialom</p>	kos	1,00
18.6	<p>IZHODNA MIZA POMIVALNEGA STROJA</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 60/50 mm, 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>Stenski zavih zadaj 300 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm)</p> <p>Spodaj polica</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. 1560 x 760 x 900/1200 mm</p>	kos	1,00
18.7	<p>AVTOMATSKI MEHČALEC VODE</p> <p>Dimenzije 302x480/515x527 mm</p>	kos	1,00

Kapaciteta: 3100 lit pri trdoti vode 10°dH
 Poraba soli na regeneracijski ciklus: 0,77 kg
 Kontinuiran pretok: 18 lit/min
 Priklonna temperatura: do 49°C
 Avtomatska volumetrijsko krmiljena regeneracija
 Elektronsko krmilna glava + LCD zaslon
 Ohranjanje spomina ob izpadu električne energije: 72 ur
 Vgrajen plovec za nivo vode v solni posodi
 Volumen posode z ionsko maso: 9 lit
 Prostornina solne posode: 20 kg
 Prikazan pretok mehčane vode
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.
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 izjavo proizvajalca opreme z navedbo pooblaščenega servisa v Sloveniji, ki bo zagotavljal garancijske popravila v skladu z razpisnimi pogoji.

18.8	INOX KONZOLNA POLICA v celoti izdelana iz AISI 304, deb. 1,5 mm v kompletu inox konzole in pritrditveni material dim. 1260x400x250 mm	kos	1,00
18.9	PODPULTNI POMIVALNI STROJ OBSTOJEČA OPREMA OBRAČUN VREDNOSTI: odklop, demontažo, pregled in servis, skladiščenje v času obnove, ponovno vgradnjo, priklop in zagon. Skupaj z manipulativno opremo in drobnim montažnim materialom	kos	1,00
18.10	INOX TALNA REŠETKA · izvedba v inox Aisi 304 · bazenom iz inox pločevine debeline 1,5 mm · višina bazena z rešetko je 145 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. 300x300x145 mm odtok: €75	kos	1,00

19 POČITEK OSEBJA

19.1	JEDILNA MIZA Zgornja ploskev mize je izdelana iz kvalitetnega ultrapasa in je pravokotne tlorisne oblike. Debeline plošče min. 5 cm. Miza je podprta z dvema na sredini postavljenima kovinskima pohištenima nogama- siva strukturirana s črnimi regulirnimi nogicami. Pohištena nogi sta povezani z dvema veznikoma. <i>Višina mize je 75,5 cm</i> dim. 1600 x 900 x 755 mm OPOMBA Barva po izbiri projektanta Obvezno upoštevati okoljske zahteve: ZeJN	kos	1,00
19.2	JEDILNIŠKI STOL Tapiciran jedilniški stol, brez rokonaslonov s krom podnožjem. Opomba: Oblazinjenje po izbiri projektanta Obvezno upoštevati okoljske zahteve: ZeJN	kos	4,00

20 PISARNA VODJA KUHINJE

20.1	PISALNA MIZA S PREDALNIKOM Izdelava in dobava pisalne mize za vodjo enote. Sestav pisalna miza, predalnik na kolesih. Dimenzija predalnika 42/60/60 cm. Miza - delovna plošča iverica d=20 mm, HPL folija, ABS nalimki, kovinsko ogrodje mize (noge in nosilci delovne plošče) tipske izvedbe, noge kvadratnega prereza 40/40 mm. Predalnik iveral d=20 mm, 3 predali, centralno zaklepanje, ročaji podolgovati, okrogla cev na distančnikih l= cca 250 cm, mat krom, srednjega cenovnega razreda. Izvedba iz netoksičnih materialov, nevpojnih in primernih za čiščenje in razkuževanje. Vodila predalov za večje obremenitve z blažilnikom zapiranja. Barva po izboru naročnika. Obračun miza in predalnik kpl. dim. 1730 x 700 x 755 mm Obvezno upoštevati okoljske zahteve: ZeJN	kos	1,00
20.2	PISARNIŠKI STOL Dobava pisarniškega stola na kolesih z rokonaslonom. Kovinsko ogrodje, nastavljiva višina in naklona sedeža ter naslona. Srednji cenovni razred, tekstilna prevleka. Po izboru naročnika Obračun kos Obvezno upoštevati okoljske zahteve: ZeJN	kos	1,00
20.3	VIŠEČA OMARICA Je izdelana iz kvalitetnega iverala Element je pravilne tlorisne oblike. Višeča omarica je zaprta s steklenimi vrati. Pred pričetkom izdelave opreme je potrebno preveriti mere! dim. 800 x 350 x 660 mm Obvezno upoštevati okoljske zahteve: ZeJN	kos	2,00

21 PARKING VOZIČKI

21.1	INOX PULT SET PREDALOV 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 Predali Vgrajen set treh predalov, Inox teleskopska popolnoma izvlečna vodila. (kot naprimer FULTERER INOX AISI 430, enakovredno ali boljši).-SOFT zapiranje. Stenski zavih Stenski zavih zadaj 100 /20 mm zaključen v poševni rob (20/20 mm) Spodaj Vgrajen set predalov Noge Nastavljive noge izdelane iz kakovostne plastike, ki je odporna na praske in kemikalije, in omogoča enostavno čiščenje, razboon nastavitvev min. od 25 ÷ -10 mm Dimenzija dim. 500 x 700 x 850/950 mm	kos	2,00
21.2	SERVIRNI VOZIČEK MELANINSKE PLOŠČE	kos	13,00

Za široko uporabo v hotelih, gostinskih lokalih, vrtcih, bolnišnicah, laboratorijih, knjižnicah itd. Plošče so narejene iz umetnega materiala v različnih barvah. Zaobljeni robovi ročaja in plošč preprečujejo poškodbo. Orgajice so iz elkosiranih Alu profilov. Kolesa z kvalitetnimi krogličnimi ležaji in primerno mehko gumo, omogočajo lahko in tiho vožnjo po različnih površinah. Voziček je vodo odporen in se ga enostavno očisti z običajnimi čistilnimi sredstvi.

Barva vozičkov po izbiri uporabnikov
dim. 880x480x840 mm

21.3	INOX TALNA REŠETKA	kos	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 145 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. 300x300x145 mm		
	odtok: Æ75		

22 PARKING VOZIČKI

22.1	SERVIRNI VOZIČEK MELANINSKE PLOŠČE	kos	2,00
	<p>Za široko uporabo v hotelih, gostinskih lokalih, vrtcih, bolnišnicah, laboratorijih, knjižnicah itd. Plošče so narejene iz umetnega materiala v različnih barvah. Zaobljeni robovi ročaja in plošč preprečujejo poškodbo. Orgajice so iz elkosiranih Alu profilov. Kolesa z kvalitetnimi krogličnimi ležaji in primerno mehko gumo, omogočajo lahko in tiho vožnjo po različnih površinah. Voziček je vodo odporen in se ga enostavno očisti z običajnimi čistilnimi sredstvi.</p> <p>Barva vozičkov po izbiri uporabnikov dim. 880x480x840 mm</p>		

23 IZVEDBENI STROŠKI

15.1	DOSTAVA IN VNOS OPREME	kpl	1	1.000,00 €
15.2	MONTAŽA OPREME NA PRIPRAVLJENE PRIKLJUČKE	kpl	1	3.500,00 €
15.3	ZAGON OPREME IN IZDELAVA USTREZNIH POROČIL	kpl	1	500,00 €
15.4	GROBO ČIŠČENJE OPREME IN ODVOZ EMBALAŽE	kpl	1	300,00 €
	Dobavitelj opreme je dolžan odstraniti zaščitno folijo, ki po montaži opreme ni več dosegljiva in vso ostalo zaščitno folijo po zahtevi naročnika.			
15.5	ŠOLANJE OSEBJA IN TESTNO KUHANJE	kpl	1	300,00 €
15.6	PREGLED STROJEV IN NAPRAV - POROČILO POOBLAŠČENEGA PREGLEDNIKA	kpl	1	500,00 €
15.7	IZDELAVA DOKUMENTACIJE ZA TEHNIČNI PREGLED	kpl	1	300,00 €
15.8	IZDELAVA PID V SKALDU Z ZAKONODAJO	kpl	1	500,00 €
				14.040,00 €

5.5 RISBE NAČRTA št: TP-2329
