

### 1/3.3.2 POPIS MATERIALA IN DEL

INVESTITOR: **OBČINA BREŽICE**  
**Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice**

OBJEKT: **OŠ ARTIČE**

SESTAVIL: **Tina BOŽIČNIK, u.d.i.a.**

KRAJ IN DATUM: **Krško, februar 2023**

REKAPITULACIJA: **OPREMA KUHINJE**

I.	<b>SPLOŠNO</b>	
	<b>SKUPAJ - SPLOŠNO</b>	<b>- €</b>

II.	<b>OPREMA</b>	
II.1.	<b>OPREMA</b>	<b>- €</b>
	<b>SKUPAJ - OPREMA</b>	<b>- €</b>

<b>SKUPAJ</b>	<b>- €</b>
<b>DDV (22%)</b>	<b>- €</b>
<b>SKUPAJ Z DDV (22%)</b>	<b>- €</b>

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
<b>I. SPLOŠNO</b>					
1	Priprava dokumentacije za potrebe izdelave PID vključno z vsemi vrisanimi shemami, spremembami ..., seznama z opisom sprememb ter predaja projektantskemu podjetju.	kpl	1		0,00
2	Izdelava manjših sprememb projektnih rešitev ali kontrolnih izračunov in preverjanj predlaganih sprememb na predlog izvajalca, nadzornika, investitorja. Vrednost urne postavke po priporočilih IZS in ZAPS je 65 EUR. Vključen je tudi potovalni čas.	ur	24		0,00
3	Razna nepredvidena dela, ki se pojavijo pri izvedbi - obračun po opravljenem delu, s potrditvijo s strani nadzora. (% se določi po predhodnem dogovoru z investitorjem. Upošteva se % celotne investicije	%	5%		0,00
<b>REKAPITULACIJA - SPLOŠNO</b>					<b>0,00</b>

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
-----	----------	---	-----	---------	-------------

## II. SPLOŠNE ZAHTEVE

### SPLOŠNE ZAHTEVE

V ceno po enoti mere je zajeta dobava in montaža materiala ter opreme s pom. deli in drobnim materialom.

Vsa oprema in material se mora dobaviti z vsemi ustreznimi certifikati, atesti, garancijami, navodili za obratovanje, vzdrževanje, posluževanje in servisiranje (v skladu z veljavno zakonodajo in zahtevami naročnika).

Pri opremi in materialu je potrebno upoštevati stroške meritev, preizkusa in zagona, vključno s pridobitvijo ustreznih certifikatov in potrdil s strani pooblaščenih institucij.

Vse naprave morajo biti testirane na varno in zanesljivo obratovanje ter certificirani po EN oz. IEC standardih.

Garancijski rok za ponujeno opremo mora biti minimalno 24 mesecev.

Ponudnik mora podati izjavo o zagotavljanju garancije v garancijski dobi in izjavo o zagotavljanju rezervnih delov vsaj še 10 let po montaži naprav in opreme.

Za vse naprave je, pred tehničnim prevzemom, potrebno predložiti izjave o skladnosti in navodila za uporabo.

Ponujeni izdelki morajo ustrezati območjem, ki so predpisani v popisu oz. v primeru, da ni predpisano območje lahko odstopajo za vrednosti, ki so napisane v nadaljevanju:

Dimenzije naprav: 5 %

Priključne moči naprav: 5%

Moči črpalk in motorjev: 5%

Poraba energentov: 5 %

Ostale vrednosti: 5%

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
-----	----------	---	-----	---------	-------------

Naprave v spodnjem opisu morajo biti primerne za uporabo v profesionalnih kuhinjah ter iz kvalitetnih materialo.

Naprave morajo biti izvedene na način, da omogočajo vsakodnevno redno čiščenje s tekočo vodo in primernimi čistili in občasno dezinfekcijo;

Vsa oprema mora biti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI304 s CE certifikatom. Dobavitelj mora predložiti ustrezna dokazila o sestavi in izvoru materiala za vse debeline pločevine, ki bodo uporabljene za izdelavo opreme. Certifikat ne sme biti strejši od 90 dni od datuma oddaje ponudbe. Delovne površine morajo biti izdelane iz AISI 304 debeline min. 1,5 mm, z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa iz vodoodporne iverne plošče, delovna površina spredaj zaključena z radij R10 in zaprtim "V" odkapnim robom višine min 5 mm na spodnjem prednjem robu za preprečevanje zatekanja tekočin, spodaj zaščitena v celoti z inox pločevino debeline min 0,6 mm.

Zadnji robovi na delovnih površinah morajo biti visoki 100/15 mm, izvedeni z radijem  $r = 10$  mm na površini in z ojačitvijo zadnjega robu.

Vsi predali morajo imeti vgrajena teleskopska vodila iz nerjavečega jekla.

Vse ličnice nevtralnih predalov in vrat morajo biti dvostenske izvedbe z vmesno protihrupno izolacijo.

Vse spodnje police nevtralnih pultov morajo biti fiksne in proti bočnim stranicam in hrbtišču izvedene z radijem R30.

Vse police nevtralnih elementov (regali, konzolne police, viseče omarice, mize, pulti...) morajo imeti spodaj po dolžini ustrezno ojačitev za trdnost police iz omega profilov.

Kjer so zahtevane enotne delovne površine morajo bit te dostavljene in montirane v enem kosu.

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
-----	----------	---	-----	---------	-------------

Vsi elementi morajo biti prilagojeni dejanskemu stanju na objektu. Pred izvedbo je potrebno izvesti meritve na objektu.

Vse hladilne naprave v kuhinji morajo imeti vgrajene nadzorne enote za upravljanje temperature, ki jih lahko priključimo na centralni nadzorni sistem za arhiviranje temperatur, alarmiranje in nastavljanje parametrov obratovanja na priključenih aparatih.

Vsi elementi morjo biti izdelani s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi.

Celotni termični blok mora biti sestavljen iz standardnih elementov, ponujenih s strani istega proizvajalca.

Ponudniki morajo pred podpisom pogodbe priložiti referenčni vzorec delovne površine pulta iz nerjavne pločevine AISI 304, iz katerega je razvidna debelina in sestava pulta. Minimalna dim. vzorca: 500x700 mm.

Ponudnik mora predložiti originalno tehnično dokumentacijo proizvajalca z označenimi pozicijami, za vse ponujene izdelke. Iz predložene dokumentacije morajo biti razvidne karakteristike, ki se morajo ujemati z navedenimi karakteristikami naročnika. Če naročnik iz priloženih tehničnih katalogov in opisov ne more potrditi tehnične ustreznosti ponujene opreme lahko ponudnika pozove k dopolnitvi ali pojasnilu ponudbe ali predložitvi vzorca ponujene opreme ali preveri tehnične navedbe ponudnika z ogledom istovrstne opreme.

Ponudnik mora natančno opredeli tip proizvoda (elementa) in proizvajalca – dobavitelja.

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
-----	----------	---	-----	---------	-------------

Izvajalec del mora pred pričetkom del potrditi ustreznost priključkov mikrolokacij elektro in strojnih inštalacij po tehnološkem projektu. V primeru odstopanj zaradi sprememb pri dobavljeni tehnološki opremi, mora izvajalec spremembe v načrtu upoštevati, izvesti popravke tehnološkega načrta in le tega ponovno dostaviti v potrditev naročniku oz. nadzorniku.


## II.1. OPREMA

### PRITLIČJE


#### 1 DOSTAVA - SPREJEM

- 1 Digitalna tehcnica  
iz nerjavečega jekla  
LCD 5 mestni grafični prikazovalnik, zaščita iz IP  
65

prikaz bruto in neto mase na LCD prikazovalniku  
velikost znakov min 25 mm  
števni program  
funkcija seštevanja in odštevanja  
tolerančni program  
elektronski prikazovalnik izpisa teže  
možnost delovanja na baterije  
montaža ločene kontrolne enote na steno  
merilno območje min 150 kg  
natančnost tehtanja 20/50 g  
delovanje pri +5 °C / + 35 °C okolice  
velikost sprejemnika bremena dimenzije  
650x500x95 mm (ŠxGxV)  
tehcnica mora biti overjena

velikost prikazovalnika: 225x110x45 mm (ŠxVxG)    kos    1        0,00

- 2 Plato voziček  
izdelan iz nerjavečega jekla AISI 304  
minimalna nosilnost 200 kg  
spodaj štiri kolesa premera 14 cm  
minimalno dva kolesa z zavoro

dimenzije odlagalne površine: 600x600 mm (ŠxGx)  
dimenzije vozička: 620x700x950 mm (ŠxGxV)    kos    1        0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
3	Troetažni inox voziček v celoti izveden iz nerjavečega jekla AISI304, 3 police, premer koles 125, 2 z zavoro, nosilnost 200 kg, Dimenzije: 830x520x905 cm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
<b>2 PROSTOR ZA VODJO KUHINJE</b>					
4	Pisalna miza sestavni del pisalne mize so trije predali (levo) zgornja lesena ploskev pisalne mize je iz enega kosa kvalitetna vodila z mehanizmom za mehko zapiranje ročaji v barvi aluminija na kovinskih nogah dimenzija: 1670x700x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
5	Pisarniški stol ergonomsko oblikovan naslon  mehanizem z možnostjo fiksiranja v želeni poziciji možnost regulacije sile nagibanja nastavljiv naslon in sedež z možnostjo fiksiranja v želeni poziciji (ločena nastavitev) brez rokonaslonov regulacija višine sedežnega dela regulacija višine naslona pvc podnožje pvc kolesa	kos	1		0,00
6	Lesena omara lesena na kovinskih nogah s 4 vmesnimi policami zaprta s krilnimi vrati dimenzije: 900x400x1800 mm (ŠxGxV)	kos	2		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
-----	----------	---	-----	---------	-------------

### 3 PROSTOR ZA ODPADKE

7	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		
---	---	-----	---	--	--

### 4 PROSTOR ZA ČISTILA

8	Inox omara za čistila izdelana iz inox-a AISI 304, zaprta z dvokrilnimi vrati leva stran: 3 police in obešala za odlaganje metel desna stran: zgoraj polica spodaj inox izlivna školjka z vgrajenim sanitarnim umivalnikom v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine; spodaj 4x prilagodljivimi plastični nastavki na nogah; odtok DN 50; vgrajena enoročna mešalna baterija; umivalnik izdelan po tehnologiji globokega vleka; v kompletu mreža za spodnji del trokadera; v kompletu celoten material za priključitev: odtočne cevi DN in priključne cevke za enoročno mešalno baterijo; dimenzije: 500x500x850 mm (ŠxGxV) dimenzije omare: 800x550x2000 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
9	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		0,00

### 5 PROSTOR ZA SKLADIŠČENJE SUHIH ŽIVIL

10	Regal za shranjevanje okvir regala v celoti izdelan iz nerjavečega jekla, AISI 304 4 polne police izdelane iz nerjavečega jekla, AISI 304 vse police za posameznih regalih morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom minimalna nosilnost posamezne police mora biti 300kg razmik med policami min 100 mm				
----	--	--	--	--	--



ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>v primeru, da so regali postavljeni eden zraven drugega se lahko na stikih uporabljajo enojni stojni elementi za zagotavljanja večje stabilnosti</p> <p>Stojalo za hitro montažo iz nerjavečega jekla, sestavljeno iz stebričkov Ø 35</p> <p>spodaj morajo biti opremljeni z nastavljivo nogico</p> <p>višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja</p> <p>dimenzije: 1000x500x1800 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
11	<p>Regal za shranjevanje</p> <p>okvir regala v celoti izdelan iz nerjavečega jekla, AISI 304</p> <p>4 polne police izdelane iz nerjavečega jekla, AISI 304</p> <p>vse police za posameznih regalih morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom</p> <p>minimalna nosilnost posamezne police mora biti 200kg</p> <p>razmik med policami min 100 mm</p> <p>v primeru, da so regali postavljeni eden zraven drugega se lahko na stikih uporabljajo enojni stojni elementi za zagotavljanja večje stabilnosti</p> <p>Stojalo za hitro montažo iz nerjavečega jekla, sestavljeno iz stebričkov Ø 35</p> <p>spodaj morajo biti opremljeni z nastavljivo nogico</p> <p>višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja</p> <p>dimenzije: 1200x600x1800 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
12	<p>Regal za shranjevanje</p> <p>okvir regala v celoti izdelan iz nerjavečega jekla, AISI 304</p> <p>4 polne police izdelane iz nerjavečega jekla, AISI 304</p> <p>vse police za posameznih regalih morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom</p> <p>minimalna nosilnost posamezne police mora biti 200kg</p> <p>razmik med policami min 100 mm</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
-----	----------	---	-----	---------	-------------

v primeru, da so regali postavljeni eden zraven drugega se lahko na stikih uporabljajo enojni stojni elementi za zagotavljanje večje stabilnosti  
Stojalo za hitro montažo iz nerjavečega jekla, sestavljeno iz stebričkov Ø 35

spodaj morajo biti opremljeni z nastavljivo nogico  
višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja

dimenzije: 1300x600x1800 mm (ŠxGxV)

kos

1

0,00

6

## PROSTOR ZA GROBO IN FINO PRIPRAVO ŽIVIL

- 13 Inox dvojno korito za grobo pripravo zelenjave  
izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304  
konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm

Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom zadnji rob na delovnih površinah morajo biti visoki 100 mm, izvedeni z radijem max. r = 10 mm na površini in z ojačitvijo zadnjega robu.

v delovno površino uvarjeno korito velikosti 600x500x300 mm, opremljeno s 2x prelivno cevjo višine 250 mm

površina izdelana s poglobitvijo 3 mm za preprečevanje polivanja tal

pod koritom dodatna inox zaščita plastičnih cevi sifona, ki preprečujejo poškodbo sifona izdelan s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi.

spodaj vgrajena polica

spodnja polica mora biti fiksna

možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami

dimenzije: 1400x700x900 mm (ŠxGxV)

kos

1

0,00

- 14 Namizna mešalna baterija z enoročnim tušem  
montirana na delovnem pultu  
enoročna izvedba  
z dodatnim visokim izlivom  
Podpora devi z vijačno vzmetjo,

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	V kompletu inox nosilec za dodatno oporo na steno (oddaljenost od stene 130mm), Kapaciteta min. 17 l/min, Max. Tlak pretoka 5 bar, Višina celotne baterije max. 1200mm, Dolžina spodnjega izliva min. 250mm, Višina spodnjega izliva min. 225mm, Priklop na toplo in hladno vodo G3/8"F, Vsebuje celoten montažni material	kos	1		0,00
15	Samostoječ lupilnik za krompir minimalna zaščita IP55; CE certifikat izdelan iz AISI 304 nerjavečega jekla kapaciteta polnjenja 20 kg minimalna zmogljivost 800 kg/uro program: ena hitrost (350 RPM) samostoječa konstrukcija z ojačitvami za vijačenje v tla polnitev z vrha; opremljen s prozornim pokrovom  vratca za izmet krompirja , pred vratci inox zaščita opremljen z glavni stikalom in električno motorno zaščito proti pregretju motorja sistem varčevanja z energijo ločena upravljalna plošča pripravljena za pritrditev na steno opremljene s timerjem za izklop lupljenja opremljen z mehansko varnostno ključavnico na vratih notranjost izvedena s silikonsko gumo vrtljiv disk za lupljenje  notranja obloga iz fiksne brusnega aglomerata, katero sestavlja izbor dolgo vzdržljivih kamnov odprtina za izmet olupkov Ø 75 mm magnetni ventil za dovod vode; 18 L / min tlak vode: min 3 bar priklop vode: 3/4 el. priključek 400 V / 750 W neto teža: 80 kg dimenzije: 470x735x1000 mm DODATNA OPREMA podstavek narejen iz nerjavečega jekla s filtrom za olupke dimenzije: 300x330x330 mm	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
16	Talna paleta izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 ravna odlagalna površina izdelana iz min 1,5mm debele pločevine dimenzije: 700x700x170 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
17	Inox transportni voziček narejeno iz inox AISI304 vodotesen bazen 90 L brez ostrih robov na spodnji stran pipa za izpust vode na kolesih Dimenzija: 600x500x600 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
18	Aparat za rezanje zelenjave motor v ohišju iz inoxa  nastavek za ročno polnjenje na potisk iz inoxa, premer 175 mm in manjši nastavek premer 59 mm nastavek za avtomatsko polnjenje iz inoxa nastavek za ročno polnjenje na potisk iz inoxa, kapacitete min 4,9 L inox stojalo na kolesih (min dva kolesa z zavoro), z nastavkom za gn posodo set diskov: disk za rezanje: 1 mm, 2 mm ter 4 mm dist za ribanje: 1,5 mm ter 3 mm disk in mreža za ocvrti krompir: 10x10 mm disk in mreža za rezanje na kocke: 5x5x5 mm, 10x10x10 mm ter 20x20x20 mm  disk za julienne: 2,5x2,5 mm, 2x10 mm ter 4x4 mm nastavek za pasiranje krompirja: 3 mm 4x držalo za diske set za čiščenje mreže dodaten voziček za prevoz GN 1/1 3x dodatna GN posoda dve hitrost: 375 in 750 rpm el. priključek 400 V / 1100 W dimenzije: 370x720x1200 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
19	Hladilni delovni pult s koritom izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom zadnji robovi na delovnih površinah morajo biti visoki 100/15 mm, izvedeni z radijem max. r = 10 mm na površini in z ojačitvijo zadnjega robu. na desni v delovno površino uvarjeno enodelno korito velikosti 400x500x250 mm ter pripravljena odprtina za namizno mešalno baterijo pod koritom dodatna inox zaščita plastičnih cevi sifona, ki preprečujejo poškodbo sifona</p> <p>desno spodaj 2x hlajen boks s krilnimi vrati in v notranjosti vodili za GN posodo velikosti GN 1/1; kapaciteta boksa min 3x GN 1/1 globina 150 mm hlajeni boks je spodaj na robovih narejen z radijem R30 zaradi lažjega čiščenja izolacija v celoti iz poliuretana (brez CFC ) min 60 mm</p> <p>zamenljiva magnetna tesnilna guma</p> <p>hladilni agregat vgrajen v spodnjem delu pod koritom</p> <p>temperaturno območje +0/+8 °C</p> <p>hlajeno z ekološkim plinom R290</p> <p>elektronska regulacija preko soft touch zaslona in pokazateljem dejanske temperature</p> <p>vgrajen kontrolnik temperature, ki ga lahko priključimo na centralni nadzorni sistem za arhiviranje temperatur, alarmiranje in nastavljanje parametrov obratovanja na priključenih aparatih. avtomatsko odtaljevanje</p> <p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami</p> <p>dimenzije: 1600x700x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
20	<p>Namizna mešalna baterija</p> <p>enoročna izvedba</p> <p>visoki izliv - min. višina izliva 215mm</p> <p>dolžina izliv 230 mm</p>	kos	1		0,00
21	<p>Palični mešalnik MP 450 Combi ultra</p> <p>Moč: 500 W</p> <p>Priključek: 230 V</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>Hitrost: s palico 1500-9000 obratov na minuto, z metlicami 250-1500 obratov na minuto</p> <p>Dolžina palice: 450 mm</p> <p>Skupna dolžina s palico : 890 mm</p> <p>Skupna dolžina z metlicami: 840 mm</p>	kos	1		0,00
22	<p>Inox stenska konzolna polica</p> <p>izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304</p> <p>min. debelina pločevine iz katere se izdelata polica je 1,5 mm</p> <p>polica spodaj ojačana z dodanimi U robom oz. Ojačitvijo</p> <p>polica izdelana z zavihkom ob steni h=min. 50 mm</p> <p>v kompletu inox konzole in pritrditveni material</p> <p>dimenzija: 1600x350x40 mm (ŠxGxV)</p>	kos	2		0,00
23	<p>Sanitarni umivalnik</p> <p>v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304</p> <p>proženje vode preko tipke s kolenskim upravljanjem, ki uporabniku omogoča dotok vode brez dotikanja pipe ali ventilov</p> <p>vgrajena samodejno odpiralna HTV mešalna baterija</p> <p>tipka za kolensko upravljanje na desni strani</p> <p>dimenzije: 500x400x250 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
24	<p>Talna rešetka</p> <p>v popisu strojnih inštalacij</p>	kos	1		
25	<p>Talna rešetka</p> <p>v popisu strojnih inštalacij</p>	kos	1		
<b>7 HLADNA PRIPRAVA</b>					
26	<p>Sanitarni umivalnik</p> <p>v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304</p> <p>proženje vode preko tipke s kolenskim upravljanjem, ki uporabniku omogoča dotok vode brez dotikanja pipe ali ventilov</p> <p>vgrajena samodejno odpiralna HTV mešalna baterija</p> <p>tipka za kolensko upravljanje na desni strani</p> <p>dimenzije: 500x400x250 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
27	<p>Hladilni nevtralni delovni pult izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom zadnji robovi na delovnih površinah morajo biti visoki 100/15 mm, izvedeni z radijem max. r = 10 mm na površini in z ojačitvijo zadnjega robu.</p> <p>na levi strani v delovno površino uvarjeno enodelno korito velikosti 400x500x250 mm ter pripravljena odprtina za namizno mešalno baterijo pod koritom dodatna inox zaščita plastičnih cevi sifona, ki preprečujejo poškodbo sifona desno od korita spodaj 3x hlajen boks s krilnimi vrati in v notranjosti vodili za GN posodo velikosti GN 1/1; kapaciteta boksa min 3x GN 1/1 globina 150 mm hlajeni boks je spodaj na robovih narejen z radijem R30 zaradi lažjega čiščenja pod koritom prostor za hladilni agregat izolacija v celoti iz poliuretana (brez CFC ) min 60 mm zamenljiva magnetna tesnilna guma temperaturno območje +0/+8 °C hlajeno z ekološkim plinom R290 elektronska regulacija preko soft touch zaslona in pokazateljem dejanske temperature</p> <p>vgrajen kontrolnik temperature, ki ga lahko priključimo na centralni nadzorni sistem za arhiviranje temperatur, alarmiranje in nastavljanje parametrov obratovanja na priključenih aparatih. avtomatsko odtaljevanje desno od hladilnih boksov je set nevtralnih treh predalov, primerna za vstavljanje GN posode velikosti GN 1/1 globine 150 mm celotno ohišje predalov izdelano iz nerjaveče pločevine možnost enostavne odstranitve predala zaradi čiščenje brez uporabe orodja</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	maska predala mora imeti integriran ročaj po celotni širni predala; ročaj ne sme biti privijačen ali varjen, Vsi predali morajo imeti vgrajena RF teleskopska poponoma izvlečna vodil. skrajno desno spodaj je dolžina 1200mm odprta s spodnjo in vmesno polico,				
	možnost nastavljanja višine s prilagodljivi nogami, dimenzije: 3570x700x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
28	Namizna mešalna baterija enoročna izvedba visoki izliv - min. višina izliva 215mm dolžina izliv 230 mm	kos	1		0,00
29	Stenska inox omarica v celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304  stiki med zadnjo steno in dnom izdelani polkrožno z radijem min. r=10, kar omogoča lažje čiščenje 2x drsna vrata dvostenske izvedbe s protihrupno izolacijo in uležajena na PVC kolesčkih minimalna debelina vrat 15 mm integriran ročaj po celoti višini drsnih vrat s spodnjo in vmesno polico možnost prestavljanja police po višini brez uporabe orodja dimenzije: 1300x350x660 mm (ŠxGxV)	kos	2		0,00
30	Inox stenska konzolna polica izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 min. debelina pločevine iz katere se izdelata polica je 1,5 mm polica spodaj ojačana z dodanimi U robom oz. Ojačitvijo  polica izdelana z zavihkom ob steni h=min. 50 mm v kompletu inox konzole in pritrditveni material dimenzija: 970x350x40 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00



ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
31	Salamoreznica avtomatska salamoreznica, Dimenzija noža: FI330 vgrajen brusilec noža, nastavitev debeline rezanja od 0 do 23 mm El.priključek: 230 V / 455 W Dimenzije: 730x660x650 mm(ŠxGxV)	kos	1		0,00
32	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		

## 8 PRIPRAVA DIETNE HRANE

33	Hladilna omara 700 iz nerjavečega jekla AISI 304 kapaciteta: 650 litrov vključno 4 police GN 2/1 temperaturno območje: -2°/+8°C debelina izolacijske obloge: 70 mm (brez CFC) zaobljeni noranji robovi zračno hlajenje avtomatsko odtajanje elektronsko upravljanje odvod kondenzacijske vode samozapiralna inox vrata (leva ali desna) ključavnica zamenljiva guma na vratih zamenljiva hladilna enota po višini nastavljive noge delovanje pri +43°C okolice priključek: 230V / 450 W dimenzije: 710x800x2000 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
34	Hladilno nevtralni delovni pult s koritom sestavljen iz dveh elementov in spojen skupaj izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm  Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom  zadnji in desni rob na delovnih površinah morajo biti visoki 100/15 mm, izvedeni z radijem max. r = 10 mm na površini in z ojačitvijo zadnjega robu.				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>prvi element:</p> <p>v delovno površino na desni uvarjeno korito velikosti 340x400x250 mm</p> <p>pod koritom dodatna inox zaščita plastičnih cevi sifona, ki preprečujejo poškodbo sifona izdelan s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi.</p> <p>pod koritom je vmeščen hladilni agregat za drugi element</p> <p>spodaj odprto s spodnjo fiksno polico</p> <p>spodnja polica mora biti fiksna in proti bočnim stranicam in hrbtišču izvedene z radiem R30.</p> <p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami</p> <p>dimenzije: 1350x700x900 mm (ŠxGxV)</p> <p>drugi element:</p> <p>leva stran delovne površine predpripravljenja za "drop in" steklokeramične plošče</p> <p>na sredini spodaj 2x hlajen boks s krilnimi vrati in v notranjosti vodili za GN posodo velikosti GN 1/1; kapaciteta boksa min 3x GN 1/1 globina 150 mm</p> <p>hlajeni boks je spodaj na robovih narejen z radiem R30 zaradi lažjega čiščenja</p> <p>hladilni agregat v sosednjem elementu pod koritom izolacija v celoti iz poliuretana (brez CFC ) min 60 mm</p> <p>zamenljiva magnetna tesnilna guma</p> <p>temperaturno območje +0/+8 °C</p> <p>hlajeno z ekološkim plinom R290</p> <p>elektronska regulacija preko soft touch zaslona in pokazateljem dejanske temperature</p> <p>vgrajen kontrolnik temperature, ki ga lahko priključimo na centralni nadzorni sistem za arhiviranje temperatur, alarmiranje in nastavljanje parametrov obratovanja na priključenih aparatih. avtomatsko odtaljevanje</p> <p>v spodnjem delu pod steklokeramično ploščo set nevtralnih dveh predalov, primerna za vstavljanje GN posode velikosti GN 1/1 globine 150 mm</p> <p>celotno ohišje predalov izdelano iz nerjaveče pločevine</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>možnost enostavne odstranitve predala zaradi čiščenja brez uporabe orodja</p> <p>notranje stranice izdelane iz enoplastne pločevine maska predala mora imeti integriran ročaj po celotni širni predala; ročaj ne sme biti privijačen ali varjen Vsi predali morajo imeti vgrajena RF teleskopska poponoma izvlečna vodil. na levi in desni strani nevtralni prostor, odprto s fiksno spodnjo polico na desni strani ni sprednje vertikalne povezave in se delovno površino spoji s sosednjim elementom, za lažji dostop v kotni del</p> <p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivi nogami dimenzije: 2200x700x900 mm (ŠxGxV)</p>				
		kos	1		0,00
35	<p>Vgradna steklokeramična kuhalna plošča 2 grelni polji s temperaturnim omejitnikom dimenzija stekla: 325x570 mm (ŠxG) 7 stopenjska regulacija moči z regulacijskim gumbom, vgrajenim na stikalni plošči kontrolna lučka delovanja regulacijski gumbi zaščita IPX5 (zaščita proti vdoru vode) montažni okvir primeren za vgradnjo s pektan maso električne komponente lahko dostopne za vzdrževanje moč grelnih polj: 2x2,6 kW priključna moč: 5,2 kW priključna napetost: 400 V 2N AC</p>	kos	1		0,00
36	<p>Stenski parolov v popisu strojnih inštalacij</p>				
37	<p>Namizna mešalna baterija enoročna izvedba</p>	kos	1		0,00
38	<p>Inox stenska konzolna polica izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 min. debelina pločevine iz katere se izdelata polica je 1,5 mm polica spodaj ojačana z dodanimi U robom oz. Ojačitvijo</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	polica izdelana z zavihkom ob steni h=min. 50 mm v kompletu inox konzole in pritrditveni material dimenzija: 900x350x40 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
39	Stenska omarica v celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304  stiki med zadnjo steno in dnom izdelani polkrožno z radijem min. r=10, kar omogoča lažje čiščenje 2x drsna vrata dvostenske izvedbe s protihrupno izolacijo in uležajena na PVC koleščkih minimalna debelina vrat 15 mm integriran ročaj po celoti višini drsnih vrat s spodnjo in vmesno polico možnost prestavljanja police po višini brez uporabe orodja dimenzije: 1200x350x660 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
40	Sanitarni umivalnik v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304 proženje vode preko tipke s kolenskim upravljanjem, ki uporabniku omogoča dotok vode brez dotikanja pipe ali ventilov vgrajena samodejno odpiralna HTV mešalna baterija tipka za kolensko upravljanje na desni strani dimenzije: 500x400x250 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
41	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		
42	Namizni planetarni mešalnik Namizni planetarni mešalnik kapaciteta posode 7 l., namenjen za več vrst testa, priporočena količina moke max 1 kg, vključeni 3 nastavki:metlica, kavelj in mešalna roka, dvižna glava in snemljiva inox posoda, varnostno stikalo El.priključek: 230 V / 280 W Dimenzije: 220x410x440 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
<b>9 PROSTOR ZA PRIPRAVO MOČNATIH JEDI IN SLADIC</b>					
43	<p>Hladilni delovni pult s koritom izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom zadnji robovi na delovnih površinah morajo biti visoki 100/15 mm, izvedeni z radijem max. r = 10 mm na površini in z ojačitvijo zadnjega robu. na desni v delovno površino uvarjeno enodelno korito velikosti 340x400x250 mm ter pripravljena odprtina za namizno mešalno baterijo pod koritom dodatna inox zaščita plastičnih cevi sifona, ki preprečujejo poškodbo sifona</p> <p>desno spodaj 2x hlajen boks s krilnimi vrati in v notranjosti vodili za GN posodo velikosti GN 1/1; kapaciteta boksa min 3x GN 1/1 globina 150 mm hlajeni boks je spodaj na robovih narejen z radijem R30 zaradi lažjega čiščenja izolacija v celoti iz poliuretana (brez CFC ) min 60 mm</p> <p>zamenljiva magnetna tesnilna guma hladilni agregat vgrajen v spodnjem delu pod koritom</p> <p>temperaturno območje +0/+8 °C hlajeno z ekološkim plinom R290 elektronska regulacija preko soft touch zaslona in pokazateljem dejanske temperature</p> <p>vgrajen kontrolnik temperature, ki ga lahko priključimo na centralni nadzorni sistem za arhiviranje temperatur, alarmiranje in nastavljanje parametrov obratovanja na priključenih aparatih. avtomatsko odtaljevanje možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami</p> <p>dimenzije: 1450x700x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
44	<p>Namizna mešalna baterija enoročna izvedba</p>	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
45	<p>Inox stenska konzolna polica izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 min. debelina pločevine iz katere se izdelata polica je 1,5 mm polica spodaj ojačana z dodanimi U robom oz. Ojačitvijo</p> <p>polica izdelana z zavihkom ob steni h=min. 50 mm v kompletu inox konzole in pritrditveni material dimenzija: 1450x350x40 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
46	<p>Samostoječ planetarni mešalnik s posodo volumna 40 L prostostoječi model</p> <p>ohišje aparata iz barvane kovine in umetne mase kotliček se dviguje s pomočjo stranske ročice pvc varovalo kotlička preprečuje poseg v kotliček med delovanjem aparata stikalo za vklop/izklop v obliki gumba z barvnim simbolom; vgrajeno dodatno panik stikalo za izklop v sili; komandna plošča z ročnim upravljanjem možnost časovnega upravljanja in hitrost obratov Aparat v kompletu: 1x kotličkom 40-litrskim, 1x prevozni voziček za kotliček; 1 spiralnim kavelj za gnetenje iz aluminija 1 roka za mešanje 1 metlica za stepanje s finimi žicami iz nerjavečega jekla 1 varovalom kotlička (CE); priključna moč: 2,2 kW/ 400 V variabilna nastavitve hitrosti dodatna posoda 20 l, vključeno s tremi nastavki (za gnetenje, mešanje in stepanje) dimenzije: 650x910x1520 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
47	<p>Konvekcijska peč Kapaciteta pekačev: 5x (60x40) cm Razdalja med pekači: 90 mm Dim.: Š=980, G=840, V=750 mm El. moč uparjalnega agregata: 2,9 kW Priključna el. moč skupaj.: 12,1 kW Električni priklop: 400V, 3N~ / 50Hz</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>Temperatura: max. 260°C  Priklop vode: R 3/4"  Odvod vode: d=50 mm  Odvod pare: d=100 mm  Masa: 156 kg  LCD, 7 inčni kapacitivni barvni zaslon na dotik;  ROČNI in PROGRAMSKI režim upravljanja;  99 programov s 6-imi koraki pečenja;  nastavitve 8 neodvisnih parametrov pečenja v  vsakem koraku programa: predgrevanje, hitrost  ventilatorja, čas pečenja, temp.pečenja, način  vlaženja, količina vlaženja, pozicija lopute izpusta  pare in prezračevanje;  slikovna izbira programov - piktogrami;  tipka za direktno podaljšanje časa pečenja;  inovativni dvojni sistem navlaževanja:  - direktni: vbrizgavanje na ventilator;  - indirektni: vlažilni uparjalni agregat;  funkcija ustavitve ventilatorja med vlaženjem;  10 hitrosti vrtenja ventilatorja;  elektronska zavora ventilatorja;  avtomatsko aktivno čiščenje notranjosti peči;  prezračevanje notranjosti - vpih svežega zraka;  motorizirana loputa za izpust pare;  reverzibilno vrtenje ventilatorja (levo-desno);  avtomatsko predgrevanje in hlajenje;  časovna nastavitve samodejnega vklopa peči;  LED osvetlitev notranjosti;  PID regulacija uravnavanja temperature;  USB prenos podatkov;  LAN Internet komunikacija;  Dodatno:  SET PEKAČEV ZA SLAŠČIČARSTVO IN  PEKARSTVO  10 x pladenj alu - odprti, perforirani + teflon  Dimenzije pladnjevi 60 x 40 2 cm  10 x pladenj alu - zaprti, perforirani  Dimenzije pladnjevi 60 x 40 2 cm</p>				
		kos	1		0,00
48	<p>Nevtralni podstavek  Kapaciteta pekačev: 10x (60x40) cm  Dim.: Š=980, G=750, V=900 mm</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	Masa: 29 kg OPIS: material INOX - AISI 304	kos	1		0,00
49	Napa kondenzacijska Dim.: Š=980, G=880, V=340 mm Priključna el. moč: 80 W Električni priklop: 230V~ / 50Hz Priklop odvoda vode: d=20 mm Masa: 30 kg dvostopenjski sistem ohlajanja pare dvojno zračno hlajenje kondenzatorja pare izkoristek kondenzacije pare 88-94% material INOX - AISI 304	kos	1		0,00
50	Mehčalna naprava tip regulacije: mehanska + elektronski merilec pameten elektronski merilni števec porabe vode kapaciteta: 12.000 litrov osnovni pretok: 300 litrov / uro temperatura vode: 4-60°C pritisk pri delovanju: max 6 bar priklop vode: 3/4 teža: 18 kg (suha teža) / 24 kg (mokra teža) mehčalni napravi sta montirani v pomivalnici bele posode pod izhodno mizo dimenzija: 288x255x550 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
51	Delovna miza za pripravo slaščic  konstrukcija izvedena iz nerjavečega jekla AISI 304 konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm dodatne ojačitve za nosilnost delovne površine iz kamna  enotna površina iz granita - terra rosa, debeline 3 cm, spredaj koti kamnite površine so zaključeni vsaj z radijem R10, zadaj narejen zavih spodaj je odprto s horizontalno povezavo, prostor za vozičke za moko možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami dimenzije: 1200x800x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
52	Voziček za moko odpiranje z dveh strani prostornina 115 L				



ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	Dimenzija (šxgxv): 610x395x600 mm	kos	2		0,00
53	Inox stenska konzolna polica izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 min. debelina pločevine iz katere se izdelava polica je 1,5 mm polica spodaj ojačana z dodanimi U robom oz. Ojačitvijo  polica izdelana z zavihkom ob steni h=min. 50 mm v kompletu inox konzole in pritrditveni material dimenzija: 1200x400x40 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
54	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		

## 10 FINA PRIPRAVA MESA

- 55 Hladilni nevtralni delovni pult  
izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304  
konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm

Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom zadnji robovi na delovnih površinah morajo biti visoki 100/15 mm, izvedeni z radijem max. r = 10 mm na površini in z ojačitvijo zadnjega robu.

na levi strani v delovno površino uvarjeno enodelno korito velikosti 400x500x250 mm ter pripravljena odprtina za namizno mešalno baterijo pod koritom dodatna inox zaščita plastičnih cevi sifona, ki preprečujejo poškodbo sifona izdelan s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi. desno od korita spodaj 2x hlajen boks s krilnimi vrati in v notranjosti vodili za GN posodo velikosti GN 1/1; kapaciteta boksa min 3x GN 1/1 globina 150 mm hlajeni boks je spodaj na robovih narejen z radijem R30 zaradi lažjega čiščenja desno od boksov set dveh hladilnih predalov, velikosti za GN1/1

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>možnost enostavne odstranitve predala zaradi lažjega čiščenja</p> <p>vsi predali morajo imeti vgrajena RF teleskopska popolnoma izvlečna vodila</p> <p>integriran ročaj, ne sme biti privijačen ali varjen</p> <p>na levi strani spodaj pod koritom je prostor za hladilni agregat</p> <p>izolacija v celoti iz poliuretana (brez CFC ) min 60 mm</p> <p>zamenljiva magnetna tesnilna guma</p> <p>temperaturno območje +0/+8 °C</p> <p>hlajeno z ekološkim plinom R290</p> <p>elektronska regulacija preko soft touch zaslona in pokazateljem dejanske temperature</p> <p>vgrajen kontrolnik temperature, ki ga lahko priključimo na centralni nadzorni sistem za arhiviranje temperatur, alarmiranje in nastavljanje parametrov obratovanja na priključenih aparatih.</p> <p>avtomatsko odtaljevanje</p> <p>desno od hladilnih predalov še set nevtralnih treh predalov, primeren za vstavljanje GN posode velikosti GN 1/1 globine 150 mm</p> <p>celotno ohišje predalov izdelano iz nerjaveče pločevine</p> <p>možnost enostavne odstranitve predala zaradi čiščenja brez uporabe orodja</p> <p>notranje stranice izdelane iz enoplastne pločevine</p> <p>maska predala mora imeti integriran ročaj po celotni širni predala; ročaj ne sme biti privijačen ali varjen</p> <p>Vsi predali morajo imeti vgrajena RF teleskopska popolnoma izvlečna vodila.</p> <p>preostali prostor zaprto s spodnjo fiksno polico ter vmesno prestavljivo polico</p> <p>spodnja polica mora biti fiksna in proti bočnim stranicam in hrbtišču izvedene z radijem R30.</p> <p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivi nogami</p> <p>dimenzije: 3250x700x900 mm (ŠxGxV)</p>				
		kos	1		0,00
56	Namizna mešalna baterija	1			
	enoročna izvedba				
	visoki izliv - min. višina izliva 215mm				
	dolžina izliv 230 mm	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
-----	----------	---	-----	---------	-------------

#### 57 Stenska omarica

v celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304

stiki med zadnjo steno in dnom izdelani polkrožno z  
radijem min.  $r=10$ , kar omogoča lažje čiščenje  
2x drsna vrata dvostenske izvedbe s protihrupno  
izolacijo in uležajena na PVC koleščkih  
minimalna debelina vrat 15 mm  
integriran ročaj po celoti višini drsnih vrat  
s spodnjo in vmesno polico  
možnost prestavljanja police po višini brez uporabe  
orodja  
dimenzije: 1200x350x660 mm (ŠxGxV)

kos 2 0,00

#### 58 Inox stenska konzolna polica

izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304  
min. debelina pločevine iz katere se izdelata polica je  
1,5 mm  
polica spodaj ojačana z dodanimi U robom oz.  
Ojačitvijo

polica izdelana z zavihkom ob steni  $h=\min. 50$  mm  
v kompletu inox konzole in pritrditveni material  
dimenzija: 850x350x40 mm (ŠxGxV)

kos 1 0,00

### 11 TOPLOTNA OBDELAVA ŽIVIL

Celotni termični blok mora biti sestavljen iz  
standardnih elementov, ponujenih s strani istega  
proizvajalca.

#### 59 Plinski kotel, kapaciteta 150 L

inox površina izdelana iz profilov debeline min 2  
mm  
okrogla posoda  
dno posode kotla izvedeno iz nerjavne pločevine  
AiSi 316  
indirektno gretje (inox duplikator)  
pokrov iz nerjavečega jekla z ročajem, uravnotežen  
v vseh odprtih položajih  
grelni elementi iz najvišjega kakovostnega razreda  
incolony  
tlak v plašču je kontroliran z varnostnim ventilom  
nastavljenim na 0,5 bar

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	vgrajen analogni manometer za kontrolo tlaka pare v duplikatorju vgrajen varnostni termostat ki avtomatsko prekine delovanje v primeru okvare kotel opremljen z avtomatskim z sistemom za dotok vode v medplašč vgrajenim v spodnji del kotla piezo prižigalec mešalna baterija za dovod vode izpustna pipa R 2 priključek za mrzlo vodo: 10 mm priključek za vročo vodo: 10 mm vodni tlak: 50 – 300 kPa plinski priključek: R 1/2 priključna moč: min 21 kW minimalna moč: 7 kW poraba plina: 1,65 kg/h (U.N.P.); 2,22 m3/h (zem. plin) regulacijski gumbi zaščita IPX5 (zaščita proti vdoru vode) bočne stranice polnjene z inox oblogo stikalna plošča z integriranim polnilom iz kaljenega stekla (barva črna) element je postavljen na štirih RF regulacijskih nogah inox noge s pvc regulacijskim distančnikom inox snemljivi dimniki – možno pranje v pomivalnem stroju izvedba spoja na način, da se iz bloka odstrani posamezen aparat brez demontaže sosednjih aparatorov dimenzije: 800x900x900 mm (ŠxGxV)	kos	2		0,00
60	Blok pult izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 narejeno z zaokrožitvami, kar omogoča lažje čiščenje inox površina izdelana iz debeline min. 2 mm stikalna plošča z integriranim polnilom iz kaljenega stekla (barva črna) izdelano s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi bočne stranice polnjene z inox oblogo odprti podstavek , spodaj odlagalna polica element je postavljen na štirih RF regulacijskih nogah inox noge s pvc regulacijskim distančnikom z luknjo za blok pipo, brez blok pipe izvedba spoja na način, da se iz bloka odstrani posamezen aparat brez demontaže sosednjih aparatorov dimenzije: 400x900x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
61	Povišana mešalna baterija za termični blok z enoročnim upravljanjem in podaljšanim preklopnim izlivom dolžina izliva: 650 mm (400 + 250)	kos	1		0,00
62	Električni štedilnik izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 inox površina izdelana iz profilov debeline min. 2 mm 4 električne plošče moč grelnih plošč: 4x4 kW dim. plošče: 300x300 mm regulacijski gumbi zaščita IPX5 (zaščita proti vdoru vode)				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	bočne stranice polnjene z inox oblogo stikalna plošča z integriranim polnilom iz kaljenega stekla (barva črna) izvlečni pladenj za umazanijo pod ploščami zadaj in bočno zaprt spodaj odlagalna polica kontrolna lučka delovanja 4 pozicijsko stikalo 32A priključna moč: 16 kW priključna napetost: 400 V 2N AC element je postavljen na štirih RF regulacijskih nogah inox noge s pvc regulacijskim distančnikom element je zadaj in bočno zaprt izvedba spoja na način, da se iz bloka odstrani posamezen aparat brez demontaže sosednjih aparatov dimenzije: 800x900x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
63	Blok pult s predalom inox teleskopska vodila 100% izvlek z mehkim zapiranjem izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 narejeno z zaokrožitvami, kar omogoča lažje čiščenje inox površina izdelana iz debeline min. 2 mm stikalna plošča z integriranim polnilom iz kaljenega stekla (barva črna) izdelano s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi bočne stranice polnjene z inox oblogo odprti podstavek , spodaj odlagalna polica element je postavljen na štirih RF regulacijskih nogah inox noge s pvc regulacijskim distančnikom izvedba spoja na način, da se iz bloka odstrani posamezen aparat brez demontaže sosednjih aparatov dimenzije: 400x900x900 mm (ŠxGxV)	kos	2		0,00
64	Plinski štedilnik 4 plinski gorilniki površina inox 2 mm moč plinskih gorilnikov: 2 x 5,0 kW, 2 x 7,5 kW gorilniki delujejo na sistem večnega plamena				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	brezstopenjska regulacija gorilnikov plinski gorilec 7,5 kW z gorenjem po zunanji in notranji strani gorilnika, protikorozijsko zaščiteni z emajlom 4 snemljiva rešetka iz sive litine dim. rešetke: 390x370 mm zgornji del štedilnika je popolnoma razstavljiv (lažje čiščenje in vzdrževanje) RF izvlečni pladnji pod gorilniki priključna moč plina: 25,0 kW poraba plina: 1,95 kg/h (U.N.P.); 2,63 m3/h (zem. plin) prikluček plina: R 3/4" regulacijski gumbi zaščita IPX5 (zaščita proti vdoru vode) bočne stranice polnjene z inox oblogo stikalna plošča z integriranim polnilom iz kaljenega stekla (barva črna) element je postavljen na štirih RF regulacijskih nogah inox noge s pvc regulacijskim distančnikom spodaj odlagalna polica  nastavek rešetke za kuhanje z manjšimi posodami inox snemljivi dimniki – možno pranje v pomivalnem stroju Dimenzija: 800x900x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
65	Plinska prekucna ponev kapaciteta 120 litrov inox površina izdelana iz profilov debeline min. 2 mm termostatska regulacija temperature do 300°C regulacija temperature s termostatom preko vrtljivega gumba (kombinacija plinskega ventila in elektro termostata; električni priključek ni potreben) elektro piezzo prižiganje tloris posode: 63 dm2 dim. posode: 1098x570x240 kot rotacije ponve: 80° posoda narejena z zaokrožitvami zaradi lažjega čiščenja inox plinski gorilniki pod dnom posode v izvedbi, da enakomerno				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>segrevajo celotno površino dna posode</p> <p>inox dno posode z dodanimi alu ploščami za boljši</p> <p>razpored toplote po dnu posode</p> <p>priključna moč: 30 kW</p> <p>poraba plina: 2,30 kg/h (U.N.P.);</p> <p>3,20 m<sup>3</sup>/h (zem. plin)</p> <p>priključek plina: R 3/4"</p> <p>priključek za vodo Ø12 mm</p> <p>avtomatski motorni dvig posode</p> <p>dovod vode v posodo preko ventila na sprednji strani aparata</p> <p>izvedeno s sistemom za spajanje elementov, ki onemogoča zatekanje</p> <p>izvedba spoja na način, da se iz bloka odstrani posamezen aparat</p> <p>brez demontaže sosednjih aparatov</p> <p>element je postavljen na štirih inox regulacijskih nogah</p> <p>regulacijski gumbi zaščita IPX5 (zaščita proti vdoru vode)</p> <p>bočne stranice polnjene z inox oblogo</p> <p>stikalna plošča z integriranim polnilom iz kaljenega stekla (barva črna</p> <p>element je postavljen na štirih RF regulacijskih nogah</p> <p>inox noge s pvc regulacijskim distančnikom</p> <p>inox snemljivi dimniki – možno pranje v pomivalnem stroju</p> <p>dimenzije: 1200x900x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00

- 66 Plinska prekucna ponev
- kapaciteta 80 litrov
- inox površina izdelana iz profilov debeline min. 2 mm
- termostatska regulacija temperature do 300°C
- regulacija temperature s termostatom preko vrtljivega gumba
- (kombinacija plinskega ventila in elektro termostata;
- električni priključek ni potreben)
- elektro piezzo prižiganje
- tloris posode: 41 dm<sup>2</sup>
- dim. posode: 720x560x225 mm
- kot rotacije ponve: 80°
- posoda narejena z zaokrožitvami zaradi lažjega čiščenja



ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	inox plinski gorilniki pod dnom posode v izvedbi, da enakomerno segrevajo celotno površino dna posode inox dno posode z dodanimi alu ploščami za boljši razpored toplote po dnu posode priključna moč: 22 kW poraba plina: 1,73 kg/h (U.N.P.); 2,31 m3/h (zem. plin) prikluček plina: R 3/4" prikluček za vodo Ø12 mm avtomatski motorni dvig posode dovod vode v posodo preko ventila na sprednji strani aparata izvedeno s sistemom za spajanje elementov, ki onemogoča zatekanje izvedba spoja na način, da se iz bloka odstrani posamezen aparat brez demontaže sosednjih aparatov element je postavljen na štirih inox regulacijskih nogah regulacijski gumbi zaščita IPX5 (zaščita proti vdoru vode) bočne stranice polnjene z inox oblogo stikalna plošča z integriranim polnilom iz kaljenega stekla (barva črna element je postavljen na štirih RF regulacijskih nogah inox noge s pvc regulacijskim distančnikom inox snemljivi dimniki – možno pranje v pomivalnem stroju dimenzije: 800x900x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
67	Stropni parolov dimenzije: 3700x2300x450 mm (ŠxGxV) <b>dobavi dobavitelj strojnih inštalacij</b>	kos	0		
68	Sanitarni umivalnik v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304 proženje vode preko tipke s kolenskim upravljanjem, ki uporabniku omogoča dotok vode brez dotikanja pipe ali ventilov vgrajena samodejno odpiralna HTV mešalna baterija tipka za kolensko upravljanje na desni strani dimenzije: 500x400x250 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
69	<p>Parno konvekcijska peč</p> <p>kapaciteta: 20x GN 1/1,</p> <p>razdalja med vodili: 63 mm,</p> <p>zmogljivost obrokov: 400-600,</p> <p>temperatura: max. 300°C,</p> <p>LCD kapacitivni 8" barvni zaslon na dotik,</p> <p>ROČNI in PROGRAMSKI režim upravljanja,</p> <p>nastavitev do 1000 prog. / 20 korakov pečenja,</p> <p>večnivojsko pečenje,</p> <p>enostavna uporabniška izkušnja – možnost</p> <p>shranitve vsaj 10 uporabniškov profilov,</p> <p>prilagoditev zaslona in funkcij po želji uporabnika;</p> <p>možnost poljubne razporeditve ikon, spreminjanje</p> <p>velikosti, barve, slik ter imena ikon,</p> <p>dvojni sistem produkcije pare BOILER in</p> <p>INJECTION način uparjanja,</p> <p>samodejno programirano čiščenje notranjosti,</p> <p>7 stopenjski ventilator z elektronsko zavoro,</p> <p>takojšnja el. blokada ventilatorja ob odprtju vrat,</p> <p>večtočkovna vbodna sonda za meso,</p> <p>možnost uporabe dveh sond ,</p> <p>motoriziran izpust pare, hitro hlajenje notranjosti,</p> <p>kemijsko zaščitena notranja komora peči,</p> <p>trojna zasteklitev stekla; notranje ter vmesno</p> <p>kaljeno steklo z antirefleksijsko prevleko in zunanje</p> <p>kaljeno steklo,</p> <p>možnost odpiranja notranjih dveh stekel za lažje</p> <p>čiščenje, brez uporabe orodja,</p> <p>patentiran kontroliran sistem za evakuacijo</p> <p>odvečne vlage iz komore peči,</p> <p>funkcija navlaževanja za peko kruha in peciva;</p> <p>funkcija samodejnega predgrevanja in hlajenja;</p> <p>reverzibilno vrtenje ventilatorja (levo-desno);</p> <p>tuš z avtomatskim navijalcem;</p> <p>samodejno aktivno programsko čiščenje notranjosti</p> <p>peči, s funkcijo sušenja ter samodejnim izklopom</p> <p>min 6 programov čiščenja,</p> <p>samodejna kontrola za uravnavanje vlage;</p> <p>servisni diagnostični sistem,</p> <p>avtomatski sistem kontrole boilerja,</p> <p>HACCP snemalnik za analizo kritičnih točk;</p> <p>USB računalniški priključek;</p> <p>LAN internet komunikacija;</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>Standardne funkcije:</p> <p>suho pečenje 30-300°C</p> <p>kombinirano pečenje 30-300°C</p> <p>kuhanje 30-130°C</p> <p>bio kuhanje 30-98°C</p> <p>nočno kuhanje »over night cooking« - dolgotrajno</p> <p>kuhanje pri nizki temperaturi</p> <p>počasno kuhanje »slow cooking«</p> <p>regeneracija / banketni sistem - kuhanje, hlajenje</p> <p>in regeneracija jedi z namenom postrežbe večjih količin hrane hkrati</p> <p>kuhanje z diferenco temperatur »delta T cooking« - napreden način kuhanja s kombinacijo dveh temperatur</p> <p>pripravi in zadrži »cook&amp;hold« - ohranjanje pripravljenih jedi na optimalni temperaturi</p> <p>obarvano in hrustljivo »golden-touch«</p> <p>dodatne / specialne funkcije:</p> <p>v vakumu »sous-vide«</p> <p>izsuševanje »draying«</p> <p>sterilizacija</p> <p>Priključna moč.: 36,9 kW</p> <p>Električni priklop: 3N~ / 380-400V / 50/60Hz</p> <p>Varovalke: 3x63A</p> <p>Priklop vode / odtok: G3/4 / 50 mm</p> <p>dimenzije: 948x830x1856 mm (ŠxGxV)</p> <p>STANDARDNA OPREMA:</p>				
	1 kos – Voziček nakladalni 20 x GN 1/1 - 63 mm	kos	1		0,00
70	<p>Komplet gastronom posod</p> <p>10 x GN 1/1, 65mm</p> <p>10 x GN 1/1, 65mm, perforirana</p> <p>5 x GN 1/1 150mm</p>	kos	1		0,00
71	<p>Parno konvekcijska peč</p> <p>kapacitete 11 x GN 1/1</p> <p>razmak med vodili 65 mm</p> <p>zmogljivost 151 - 250 obrokov</p> <p>temperatura: max. 300°C,</p> <p>LCD kapacitivni 8" barvni zaslon na dotik,</p> <p>ROČNI in PROGRAMSKI režim upravljanja,</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>nastavitev do 1000 prog. / 20 korakov pečenja, večnivojsko pečenje, enostavna uporabniška izkušnja – možnost shranitve vsaj 10 uporabniškov profilov,</p> <p>prilagoditev zaslona in funkcij po želji uporabnika; možnost poljubne razporeditve ikon, spreminjanje velikosti, barve, slik ter imena ikon,</p> <p>dvojni sistem produkcije pare BOILER in INJECTION način uparjanja, samodejno programirano čiščenje notranjosti, 7 stopenjski ventilator z elektronsko zavoro, takojšnja el. blokada ventilatorja ob odprtju vrat, večtočkovna vbodna sonda za meso, možnost uporabe dveh sond ,</p> <p>motoriziran izpust pare, hitro hlajenje notranjosti,</p> <p>kemijsko zaščitena notranja komora peči, trojna zasteklitev stekla; notranje ter vmesno kaljeno steklo z antirefleksijsko prevleko in zunanje kaljeno steklo, možnost odpiranja notranjih dveh stekel za lažje čiščenje, brez uporabe orodja, patentiran kontroliran sistem za evakuacijo odvečne vlage iz komore peči, funkcija navlaževanja za peko kruha in peciva; funkcija samodejnega predgrevanja in hlajenja; reverzibilno vrtenje ventilatorja (levo-desno); tuš z avtomatskim navijalcem;</p> <p>samodejno aktivno programsko čiščenje notranjosti peči, s funkcijo sušenja ter samodejnim izklopom</p> <p>min 6 programov čiščenja, samodejna kontrola za uravnavanje vlage; servisni diagnostični sistem,</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	avtomatski sistem kontrole boilerja, HACCP snemalnik za analizo kritičnih točk; USB računalniški priključek; LAN internet komunikacija; Standardne funkcije: suho pečenje 30-300°C kombinirano pečenje 30-300°C kuhanje 30-130°C bio kuhanje 30-98°C nočno kuhanje »over night cooking« - dolgotrajno kuhanje pri nizki temperaturi počasno kuhanje »slow cooking« regeneracija / banketni sistem - kuhanje, hlajenje in regeneracija jedi z namenom postrežbe večjih količin hrane hkrati kuhanje z diferenco temperatur »delta T cooking« - napreden način kuhanja s kombinacijo dveh temperatur pripravi in zadrži »cook&hold« - ohranjanje pripravljene jedi na optimalni temperaturi obarvano in hrustljivo »golden-touch« dodatne / specialne funkcije: v vakumu »sous-vide« izsuševanje »draying« sterilizacija Priključna moč.: 18,6 kW Električni prikllop: 3N~ / 380-400V / 50/60Hz Varovalke: 3x32A Temperatura: max. 300°C Prikllop vode / odtok: G3/4 / 50 mm Dimenzija 933x820x1046 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
72	Podstavek za parnokonvekcijsko peč Kapaciteta pekačev: 16x GN1/1 Dim.: Š=800, G=570, V=700 mm Masa: 25 kg izdelan iz material INOX - AISI 304 postavitve na regulacijske noge	kos	1		0,00
73	Voziček za pladnje v celoti izveden iz nerjavečega jekla AISI304, kapaciteta 18 x GN1/1, razmak med vodili 80 mm, okvir vozička izveden iz cevi 25x25 mm varovalo proti izadu gn posod, eno zadaj eno spredaj				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	na 4 kolesih premera 100 mm, 2 kolesa z zavoro, 2 brez zavore pvc odbojniki na kolesih Dimenzije: 450x610x1900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
74	Mehčalna naprava Tip regulacije: mehanska + elektronski merilec pameten elektronski merilni števec porabe vode tlak vode: min. 2 bar do max. 6 bar temperatura vode: 4 – 30°C priklop vode: 3/4 teža: 18 kg (suha teža) / 24 kg (mokra teža) kapaciteta: 13000 litrov dimenzija: 288x255x550 mm (ŠxGxV)	kos	2		0,00
75	Stropni parolov dimenzije: 2600x1300x450 mm (ŠxGxV) <b>dobavi dobavitelj strojnih inštalacij</b>	kos	0		
76	Komora za hitro ohlajevanje / šok zamrzovanje izdelana v celoti iz nerjavečega jekla kapaciteta: 10x GN1/1 ali 10x EN 600/400 razdalja med vodili: min 67 mm kapaciteta hitro ohlajevanje: 32 kg čas hlajenja 90 min temperatura hitro ohlajevanje: +90° > +3° kapaciteta šok zamrzovanje: 42 kg čas zamrzovanja 240 min temperatura šok zamrzovanje: +90° > -18° digitalno upravljanje vbodna sonda možnost ročnega in programskega načina ohlajevanja možnost ročnega in programskega načina zamrzovanja funkcija odmrzovanja in odtaljevanja plin R 452 a elektrika: 400 V / 3475 W dimenzije: 790x840x1650 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
77	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	4		

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
78	<p>Samonavijalni kolut za vodo z ročko , ki ima priključek 1/2" - rep ø13mm material ročke je medenina dvoslojna cev dolžine min 12 m, primerna za živilsko industrijo tip cevi: 10x14 mm priključek: 1/2" v kompletu pribor za vijačenje v steno in priklop na termostatske ventile konstrukcija iz nerjavečega jekla, ostali uporabljeni materiali odporni na korozijo kolut je možno obračati za 180 stopinj mešalna baterija dimenzija koluta: 160x392x324 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
<b>12. IZDAJA PRIPRAVLJENE HRANE</b>					
79	<p>Nevtralni voziček za pladnje, pribor in kruh izdelan iz nerjavečega jekla AISI 304 kapaciteta 120 pladnje, dimenzije 530x370 mm zgoraj nadgradnja za posodo za pribor s štirimi prekati posode so vključene v ceno: 4xGN1310, GN1315, GN1115 4 kolesa premera 125 mm; 2 fiksna, s vrtljiva z zavoro dimenzije: 800x700x1580 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
80	<p>Izdajna linija sestavljena iz več segmentov v kompletu inox drsna polica za pladnje iz zadnje strani pripravljeno za leseno interier oblogo interier obloga vključiti v ceno</p>	kos	1		0,00
81	<p>Nevtralni izdajni pult izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom izdelan s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi. spodaj desno odprto s spodnjo fiksno polico</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>spodnja polica mora biti fiksna in proti bočnim stranicam in hrbtišču izvedene z radijem R30. v levem delu pripravljen prostor za ogrevalni voziček za krožnike</p> <p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami</p> <p>zadnja stran je pripravljena za interier oblogo</p> <p>dimenzije: 1050x700x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
82	<p>Toplovodna kopel izdelana kot del izdajne linije; izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304</p> <p>konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom inox delovna površina z vgrajeno toplovodno kopeljo; bazen s skupno kapaciteto 4x GN 1/1 popolnoma zavarjeno v inox delovno površino izdelano na način, da je bazen toplovodne kopeli čim bližje kuharskemu osebju</p> <p>izdelan s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi. sanitarna zaščita izdelana po celotni širini toplovodne kopeli</p> <p>steklo sanitarne zaščite primerne varnostne izvedbe, ob primeru loma brez možnosti poškodb osebja in gostov</p> <p>v spodnjem delu pod toplovodno kopeljo ogrevana omarica zaprta z inox drsnimi vrati, s temperaturnim območjem 30°/+90° + vmesna perforirana prestavljiva polica</p> <p>možnost uporabe posod velikosti GN 1/1, globina 200 mm; v kompletu dobavljene tudi nosilci, ki omogočajo uporabo manjši GN posod</p> <p>grelni vgrajeni s spodnje strani bazena</p> <p>odtok iz toplovodne kopeli izdelan s prelivno odstranljivo cevjo</p> <p>ob strani vgrajena šoba za direkten dotok vode v bazen</p> <p>regulacija dotoka vode izvedene preko elektromagnetnega ventila</p> <p>digitalne kontrole delovanja in digitalni pokazatelj temperature; vgrajeno v maski pred toplovodno kopeljo</p>				



ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	ek. priključek: 400 V možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami zadnja stran je pripravljena za interier oblogo dimenzije: 1600x700x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
83	<p>Hladilni bazen kot del izdajne linije izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom</p> <p>inox delovna površina z vgrajenim hladilnim bazenom; bazen s skupno kapaciteto 4x GN 1/1 popolnoma zavarjeno v inox delovno površino izdelano na način, da je bazen čim bližje kuharskemu osebju izdelan s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi.</p> <p>sanitarna zaščita izdelana po celotni širini bazena, steklo sanitarne zaščite primerne varnostne izvedbe, ob primeru loma brez možnosti poškodb osebja in gostov</p> <p>pod bazenom je 2x hladilni boks, spodaj na robovih narejen z radijem R30 zaradi lažjega čiščenja izolacija v celoti iz poliuretana (brez CFC ) min 60 mm zamenljiva magnetna tesnilna guma hladilni agregat vgrajen v spodnjem delu levo od hladilnih boksov, temperaturno območje +0/+8 °C hlajeno z ekološkim plinom R290 elektronska regulacija preko soft touch zaslona in pokazateljem dejanske temperature</p> <p>vgrajen kontrolnik temperature, ki ga lahko priključimo na centralni nadzorni sistem za arhiviranje temperatur, alarmiranje in nastavljanje parametrov obratovanja na priključenih aparatih. avtomatsko odtaljevanje</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogicami,</p> <p>zadnja stran je pripravljena za interier oblogo</p> <p>dimenzije: 1600x800x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
84	<p>Nevtralni izdajni pult</p> <p>izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304</p> <p>konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom izdelan s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi. spodaj odprto s spodnjo fiksno polico ter vmesno prestavljivo polico</p> <p>vmesno polico je možno prestavljiti brez uporabe orodja</p> <p>spodnja polica mora biti fiksna in proti bočnim stranicam in hrbtišču izvedene z radijem R30.</p> <p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami</p> <p>zadnja stran je pripravljena za interier oblogo</p> <p>dimenzije: 1350x800x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
85	<p>Drsna polica za pladnje</p> <p>izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304</p> <p>dimenzije: 6410x350 mm (ŠxG)</p>	kos	1		0,00
86	<p>Ogrevan podajalnik za krožnike na kolesih</p> <p>narejen iz nerjavečega jekla AISI 304</p> <p>Varen cevast ročaj narejen iz nerjavečega jekla</p> <p>4 kolesa <math>\Phi</math> 125 mm( 2 fiksna, 2 vodljiva z zavoro)</p> <p>na kotih so varnostni odbijači</p> <p>vodila podajalnika je možnost prilagodi na velikost krožnikov</p> <p>ogrevanje nadzorovano s termostatom</p> <p>statično ogrevanje</p> <p>priključna moč: 0,7 kw</p> <p>priključna napetost: 230 V</p> <p>vtič na 2m dolgem spiralnem kablu</p> <p>kapaciteta: 50 krožnikov - 1 podajalnik</p> <p>maksimalna temperatura: 60 °C</p> <p>max. premer krožnika: 320 mm</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	dimenzija: 610x505x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
87	Sokovnik dobavi in montira dobavitelj pijač	kos	2		0,00
88	Sanitarni umivalnik v celoti izdelan iz nerjaveče pločevine AISI 304 proženje vode preko tipke s kolenskim upravljanjem, ki uporabniku omogoča dotok vode brez dotikanja pipe ali ventilov vgrajena samodejno odpiralna HTV mešalna baterija tipka za kolensko upravljanje na desni strani dimenzije: 500x400x250 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
89	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		

### 13 POMIVANJE BELE POSODE

- 90 Pult za vračanje in reciklažo  
izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304  
konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm

Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline  
min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje  
vibracij in hrupa, delovna površina spredaj  
zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom  
enotna površina s tremi odprtina  
zgoraj odprtine premera 230 mm (z gumi zaščito),  
za recikliranje odpadkov  
spodaj zaprto s krilnimi vrati brez spodnje police,  
prostor za koše za odpadke  
možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi  
plastičnimi nogami  
sprednja stran je nepravilne oblike  
koši za ločevanje niso vključeni  
dimenzije: 2200x700x900 mm (ŠxGxV)

kos 1 0,00

- 91 Pult za vračanje  
izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304  
konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm

Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline  
min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje  
vibracij in hrupa, delovna površina spredaj  
zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom  
enotna delovna površina  
spodaj odprto brez spodnje police, prostor za koše  
za odpadke

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi plastičnimi nogami</p> <p>zadnja stran je pripravljena za interier oblogo</p> <p>dimenzije: 2000x700x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
92	<p>Inox konzolna polica</p> <p>izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304</p> <p>min. debelina pločevine iz katere se izdelata polica je 1,5 mm</p> <p>polica spodaj ojačana z dodanimi U robom oz. Ojačitvijo</p> <p>montirana je v steno na obeh straneh</p> <p>v kompletu inox konzole in pritrditveni material</p> <p>dimenzija: 2000x350x40 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
93	<p>Vhodna miza pomivalnega stroja</p> <p>izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304</p> <p>konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom</p> <p>delovna površina izdelana s poglobitvijo min 10 mm, za direkten potek košar v stroj</p> <p>vgrajeno enojno korito 600x450x300 mm (ŠxGxV)</p> <p>zadnji robovi na delovnih površinah morajo biti visoki 100 mm, izvedeni z radijem na površini in z ojačitvijo zadnjega robu.</p> <p>pult prilagojen predvidenemu pomivalnemu stroju na desni strani prirejeno za spajanje s pomivalnim strojem</p> <p>spodaj odprto s spodnjo fiksno polico</p> <p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi plastičnimi nogami</p> <p>dimenzije: 1300x750x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
94	<p>Namizna mešalna baterija z enoročnim tušem</p> <p>Namizna izvedba primerna za montažo na delovni pult,</p> <p>Enoročna izvedba,</p> <p>Z dodatnim izlivom,</p> <p>Podpora devi z vijačno vzmetjo,</p> <p>V kompletu inox nosilec za dodatno oporo na steno (oddaljenost od stene 130mm),</p> <p>Kapaciteta min. 17 l/min,</p> <p>Max. Tlak pretoka 5 bar,</p> <p>Višina celotne baterije max. 1200mm,</p> <p>Dolžina spodnjega izliva min. 250mm,</p> <p>Višina spodnjega izliva min. 225mm,</p> <p>Priklop na toplo in hladno vodo G3/8"F,</p> <p>Vsebuje celoten montažni material</p>	kos	1		0,00
95	<p>Pomivalni stroj za belo posodo</p> <p>pomivanje s standardnimi košarami dimenzije 2x 500x500 mm / 540 x 500 mm (dvojna kapaciteta),</p> <p>vstopna višina 505 mm,</p> <p>kapaciteta 120 košar/uro,</p> <p>povratno zajemanje toplote/energije v integrirani napi s funkcijo samočiščenja</p> <p>samodejno zaznavanje košare,</p> <p>samodejni sistem odpiranja in zapiranja nape,</p> <p>črpalka s tremi različnimi nastavitvami moči za zagotavljanje prilagojenega pranja za različne vrste posod in stopnje umazanije</p> <p>dozirna enota tekočega detergenta s sesalnimi palicami,</p> <p>enodelno sito za posodo iz nerjavečega jekla za grobo umazanijo,</p> <p>aktivni filtrski sistem,</p> <p>odtočna črpalka,</p> <p>zadnja obloga iz nerjavečega jekla,</p> <p>dozirne in dvižne cevi iz nerjavečega jekla,</p> <p>kombinirane roke za pranje in izpiranje iz nerjavečega jekla,</p> <p>popolnoma elektronski nadzorni sistem s stekleno krmilno ploščo,</p> <p>upravljalna plošča z varnostnim steklom,</p> <p>barvno voden koncept delovanja,</p> <p>krmilna plošča se namesti na levo/desno stran stroja ali v bližino kot zunanja enota,</p> <p>prikaz napredka programa,</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>3 standardni programi 60/90/210 s,</p> <p>možnost shranjevanja do 20 programov,</p> <p>samodejni način varčevanja z energijo,</p> <p>program samočiščenja,</p> <p>program dekalifikacije pralne komore,</p> <p>vmesnik Bluetooth,</p> <p>priključni komplet (dovodna cev, odtočna cev,</p> <p>električni kabel; vsak od njih sega 1,8 m od stroja)</p> <p>kapaciteta tanka 54 L</p> <p>poraba vode na cikel: 4,8 L (2,4 L/košaro)</p> <p>el. priključek na 35 A: 3N 400 V 50 Hz/ 20,6 kW</p> <p>dimenzije: 1180 x 750 x 2080 mm (ŠxGxV)</p> <p>zaščitni razred stroja: IPX5</p> <p>60 mesecev garancije na avtomatski dvig pokrova</p>				
		kos	1		0,00
96	<p>Avtomatski mehčalec vode</p> <p>Mehanski ventil, timer, primeren za pomivalne</p> <p>stroje, konvektomate, ledomate, kavne aparate</p> <p>Priključek 3/4</p> <p>Pretok vode 1500 l/h</p> <p>posoda za sol,</p> <p>priključek: 230 V / 6W;</p> <p>Dimenzije: 25x45x44 cm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
97	<p>Izhodna miza pomivalnega stroja</p> <p>izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304</p> <p>konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm</p> <p>Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline</p> <p>min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje</p> <p>vibracij in hrupa, delovna površina spredaj</p> <p>zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom</p> <p>zadnji robovi na delovnih površinah morajo biti</p> <p>visoki 100 mm, izvedeni z radijem na površini in z</p> <p>ojačitvijo zadnjega robu.</p> <p>izdelan s posebnim stranskim profilom, ki</p> <p>onemogoča zatekanje tekočin med elementi.</p> <p>pult izdelan kot izhodna miza pomivalnega stroja;</p> <p>prilagojen predvidenemu pomivalnemu stroju;</p> <p>delovna površina oz. profil površine izdelan s</p> <p>poglobitvijo globine 10 mm</p> <p>na levi strani prirejeno za spajanje s pomivalnim</p> <p>strojem</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami dimenzije 1600x750x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
98	Inox stenska konzolna polica za košare izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 min. debelina pločevine iz katere se izdelava polica je 1,5 mm polica spodaj ojačana z dodanimi U robom oz. Ojačitvijo  polica izdelana z zavahkom ob steni h=min. 50 mm v kompletu inox konzole in pritrditveni material dimenzija: 1600x350x40 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
99	Ogrevan podajalnik za krožnike na kolesih narejen iz nerjavečega jekla AISI 304 Varen cevast ročaj narejen iz nerjavečega jekla  4 kolesa Φ 125 mm( 2 fiksna, 2 vodljiva z zavoro) na kotih so varnostni odbijači vodila podajalnika je možnost prilagodi na velikost krožnikov ogrevanje nadzorovano s termostatom statično ogrevanje priključna moč: 0,7 kw priključna napetost: 230 V vtič na 2m dolgem spiralnem kablu kapaciteta: 50 krožnikov - 1 podajalnik maksimalna temperatura: 60 °C max. premer krožnika: 320 mm dimenzija: 610x505x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
100	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		

#### 14 POMIVANJE ČRNE POSODE

- 101 Inox dvojno korito za pomivanje črne posode izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm
- Delovna površina izdelana iz AISI 304 debeline min. 1,5 mm z vgrajeno izolacijo za zmanjševanje vibracij in hrupa, delovna površina spredaj zaključena v radij R10 in zaprtim odkapnim robom

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>zadnji robovi na delovnih površinah morajo biti visoki 100 mm, izvedeni z radijem na površini in z ojačitvijo zadnjega robu.</p> <p>v delovno površino uvarjeno korito velikosti 600x500x300 mm, opremljeno s 2x prelivno cevjo višine 250 mm</p> <p>površina izdelana s poglobitvijo 3 mm za preprečevanje polivanja tal</p> <p>pod koritom dodatna inox zaščita plastičnih cevi sifona, ki preprečujejo poškodbo sifona</p> <p>spodaj odprto s fiksno spodnjo polico izdelan s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi.</p> <p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami</p> <p>dimenzije: 1950x700x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
102	<p>Namizna izvedba primerna za montažo na delovni pult,</p> <p>Enoročna izvedba,</p> <p>Z dodatnim izlivom,</p> <p>Podpora devi z vijačno vzmetjo,</p> <p>V kompletu inox nosilec za dodatno oporo na steno (oddaljenost od stene 130mm),</p> <p>Kapaciteta min. 17 l/min,</p> <p>Max. Tlak pretoka 5 bar,</p> <p>Višina celotne baterije max. 1200mm,</p> <p>Dolžina spodnjega izliva min. 250mm,</p> <p>Višina spodnjega izliva min. 225mm,</p> <p>Priklop na toplo in hladno vodo G3/8"F,</p> <p>Vsebuje celoten montažni material</p>	kos	1		0,00
103	<p>Talna rešetka</p> <p>v popisu strojnih inštalacij</p>	kos	0		

## 15 PROSTOR ZA SHRANJEVANJE POSODE

- 104 Regal za shranjevanje kuhinjske posode
- okvir regala v celoti izdelan iz nerjavečega jekla, AISI 304
- 4 polne police izdelane iz nerjavečega jekla, AISI 304
- vse police za posameznih regalih morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom



ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>minimalna nosilnost posamezne police mora biti 300kg</p> <p>razmik med policami min 100 mm</p> <p>v primeru, da so regali postavljeni eden zraven drugega se lahko na stikih uporabljajo enojni stojni elementi za zagotavljanje večje stabilnosti</p> <p>Stojalo za hitro montažo iz nerjavečega jekla, sestavljeno iz stebričkov Ø 35</p> <p>spodaj morajo biti opremljeni z nastavljivo nogico</p> <p>višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja</p> <p>dimenzije: 1100x600x1800 mm (ŠxGxV)</p>	kos	4		0,00
105	<p>Stenska inox omarica za shranjevanje kuhinjske posode</p> <p>v celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304</p> <p>stiki med zadnjo steno in dnem izdelani polkrožno z radijem min. r=10, kar omogoča lažje čiščenje</p> <p>2x drsna vrata dvostenske izvedbe s protihrupno izolacijo in uležajena na PVC kolesčkih</p> <p>minimalna debelina vrat 15 mm</p> <p>integriran ročaj po celoti višini drsnih vrat</p> <p>s spodnjo in vmesno polico</p> <p>možnost prestavljanja police po višini brez uporabe orodja</p> <p>dimenzije: 1350x350x660 mm (ŠxGxV)</p>	kos	4		0,00
106	<p>Servirni voziček</p> <p>Ogrodje iz nerjavečega jekla, kromirano ali barvano,</p> <p>odlagalne plošče izdelane iz visoko odpornega laminata HPL,</p> <p>obremenitev polic do max. 80kg,</p> <p>police prenesejo temperaturo suhe toplote do 180°C,</p> <p>4xvrtljivo kolo premera 100mm,</p> <p>dimenzije: 880x480x840 mm (šxgxv)</p>	kos	6		0,00
107	<p>Talna rešetka</p> <p>v popisu strojnih inštalacij</p>	kos	1		

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
-----	----------	---	-----	---------	-------------

## KLET

### 16 HLADILNO IN ZAMRZOVALNE KOMORE

#### 108 Hladilno-zamrzovalna komora

zunanje dimenzije 3700x2600x2400 mm (ŠxGxV)  
 hladilna komora  
 hlajena na -2°do 8°C  
 krilna hladilniška vrata 80x200 cm, primerna za  
 temperaturni režim 0°C  
 paneli d=100 mm, obojestransko kaširani s  
 pločevino v beli barvi  
 sanitarni zaključki spojev  
 hladilni agregat do 14 m3  
 hermetični kompresorji, ekološki freon R542a  
 dinamični uparjalniki, ventilirano oddaljevanje  
 krmilne omarice,  
 regulatorji tempertaure, krmilna enota  
 kompatibilan centralnemu nadzornemu sistemu

avtomatsko oddaljevanje, stalen prikaz temperature  
 led razsvetljava v komori  
 izvedba povezave med agregatom in izparilci iz  
 bakrenih izoliranih cevi oddaljenost do 10 m  
 notranje dimenzije prve komore: 2050x2400x2300  
 mm (ŠxGxV)  
 zamrzovalna komora  
 hlajena na -20°C

1x krilna zamrzovalna vrata 80x200 cm, primerna  
 za temperaturo -20°C z ogrevanim okvirjem,  
 paneli d=100 mm, obojestransko kaširani s  
 pločevino v beli barvi  
 sanitarni zaključki spojev  
 talni pohodni protidrsni izolacijski paneli  
 priprava tal v zamrzovalni komori so poglobljena za  
 H=120 mm za položitev izolacije in pohodnega  
 panela. Po položitvi so tla izravnana s tlemi hladilne  
 komore.  
 zamrzovalni agregat do 10 m3  
 hermetični kompresorji, ekološki freon R452a  
 dinamični uparjalniki, ventilirano oddaljevanje  
 krmilne omarice  
 regulatorji tempertaure, krmilna enota  
 kompatibilan centralnemu nadzornemu sistemu

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	stalen prikaz temperature razsvetljava led izvedba povezave med agregatom in izparilci iz bakrenih izoliranih cevi oddaljenost do 10 m				
	notranje dimenzije: 1350x2400x2300 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
109	Regal za shranjevanje za zamrzovalno komoro okvir regala izdelan iz aluminija 4x perforirana polica iz polipropilena vse police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom minimalna nosilnost posamezne police 150 kg/polico odpornost polic na nizke temperature do -40°C zgoraj zaprto s plastičnimi pokrovi ma višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja dimenzije: 1300x500x1800 mm (ŠxGxV)	kos	2		0,00
110	Regal za shranjevanje za zamrzovalno komoro okvir regala izdelan iz aluminija 4x perforirana polica iz polipropilena vse police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom minimalna nosilnost posamezne police 150 kg/polico odpornost polic na nizke temperature do -40°C zgoraj zaprto s plastičnimi pokrovi ma višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja dimenzije: 1300x400x1800 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
111	Hladilna komora za zelenjavo in sadje  zunanje dimenzije 3200x2300x2400 mm (ŠxGxV) hlajena na 10°do 15°C krilna hladilniška vrata 80x200 cm, primerna za temperaturni režim 0°C paneli d=100 mm, obojestransko kaširani s pločevino v beli barvi sanitarni zaključki spojev				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>hladilni agregat do 15 m3 hermetični kompresorji, ekološki freon R452A dinamični uparjalniki, ventilirano odtaljevanje krmilne omarice, regulatorji temperataure, krmilna enota kompatibilan centralnemu nadzornemu sistemu</p> <p>avtomatsko odtaljevanje, stalen prikaz temperature led razsvetljava v komori izvedba povezave med agregatom in izparilci iz bakrenih izoliranih cevi oddaljenost do 10 m zaradi daljšega obstoja svežega sadja in zelenjave se zagotovi kontroliran sistem za odtok svežega zraka v komoro odtok zraka je avtomatsko preko ventilatorja. Odprtina odtoka je minimalno fi 125 mm notranje dimenzije prve komore: 3000x2100x2300 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
112	<p>Regal za shranjevanje za zamrzovalno komoro okvir regala izdelan iz aluminija 4x perforirana polica iz polipropilena vse police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom minimalna nosilnost posamezne police 150 kg/polico odpornost polic na nizke temperature do -40°C zgoraj zaprto s plastičnimi pokrovi ma višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja dimenzije: 1400x600x1800 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
113	<p>Regal za shranjevanje za zamrzovalno komoro okvir regala izdelan iz aluminija 4x perforirana polica iz polipropilena vse police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom minimalna nosilnost posamezne police 150 kg/polico odpornost polic na nizke temperature do -40°C zgoraj zaprto s plastičnimi pokrovi ma</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja dimenzije: 1500x600x1800 mm (ŠxGxV)	kos	2		0,00
114	Talna paleta izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 ravna perforirana odlagalna površina izdelana iz min 1,5mm debele pločevine dimenzije: 1200x800x170 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
115	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		
<b>17 PROSTOR ZA OSEBJE</b>					
116	Jedilna miza zgornja lesena ploskev iz enega kosa miza podprta s štirimi kovinskimi nogami dimenzije: 2400x700x735 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
117	Jedilni stol brez rokonaslonov na kovinskih nogah	kos	8		0,00
<b>18 SKLADIŠČE ZA ČISTILA</b>					
118	Talna paleta izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304 ravna perforirana odlagalna površina izdelana iz min 1,5mm debele pločevine dimenzije: 1200x800x170 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
119	Regal za shranjevanje okvir regala izdelan iz aluminija 4x perforirana polica iz polipropilena vse police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom minimalna nosilnost posamezne police 150 kg/polico odpornost polic na nizke temperature do -40°C zgoraj zaprto s plastičnimi pokrovi spodaj opremljeni s plastičnimi nastavljivimi nogivami višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	dimenzije: 1700x500x1800 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
120	Regal za shranjevanje okvir regala izdelan iz aluminija 4x perforirana polica iz polipropilena vse police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom minimalna nosilnost posamezne police 150 kg/polico odpornost polic na nizke temperature do -40°C zgoraj zaprto s plastičnimi pokrovi spodaj opremljeni s plastičnimi nastavljivimi nogivami višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja dimenzije: 1500x500x1800 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00

## 19 SKLADIŠČE ZA INVENTAR

121	Regal za shranjevanje okvir regala izdelan iz aluminija 4x perforirana polica iz polipropilena vse police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom minimalna nosilnost posamezne police 150 kg/polico odpornost polic na nizke temperature do -40°C zgoraj zaprto s plastičnimi pokrovi spodaj opremljeni s plastičnimi nastavljivimi nogivami višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja dimenzije: 1500x600x1800 mm (ŠxGxV)	kos	2		0,00
122	Regal za shranjevanje okvir regala izdelan iz aluminija 4x perforirana polica iz polipropilena vse police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom minimalna nosilnost posamezne police 150 kg/polico odpornost polic na nizke temperature do -40°C zgoraj zaprto s plastičnimi pokrovi				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	ma višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja dimenzije: 2000x600x1800 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00

## 20 SKLADIŠČE ZA SUHE SUROVINE

123	Regal za shranjevanje okvir regala izdelan iz aluminija 4x perforirana polica iz polipropilena vse police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom minimalna nosilnost posamezne police 150 kg/polico odpornost polic na nizke temperature do -40°C zgoraj zaprto s plastičnimi pokrovi spodaj opremljeni s plastičnimi nastavljivimi nogivami višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja dimenzije: 1500x600x1800 mm (ŠxGxV)	kos	4		0,00
-----	---	-----	---	--	------

124	Regal za shranjevanje okvir regala izdelan iz aluminija 4x perforirana polica iz polipropilena vse police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom minimalna nosilnost posamezne police 150 kg/polico odpornost polic na nizke temperature do -40°C zgoraj zaprto s plastičnimi pokrovi spodaj opremljeni s plastičnimi nastavljivimi nogivami višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja dimenzije: 1300x600x1800 mm (ŠxGxV)	kos	2		0,00
-----	---	-----	---	--	------

## 21 GARDEROBA ZA OSEBJE

125	Dvodielna garderobna omara izdelana iz jeklene plošče v svetlo sivi barvi z dvema prekatoma				
-----	--	--	--	--	--

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	ločen del za službena in civilna oblačila in obutev s prečnim drogom za obešanje in dvema "s" obešalnikoma				
	z držalom za brisačo in dežnik ter zgornjo polico				
	perforacija na dnu in pod vrhom za boljše zračenje 120 mm oporne noge dimenzije: 400x500x1800 mm (ŠxGxV)	kos	5		0,00
126	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		
127	DROBNI INVENTAR Drobni inventar.	kpl	1		0,00
128	IZDELAVA PROJEKTA IZVEDENIH DEL v 6 tiskanih izvodih	kpl	1		0,00
129	ŠOLANJE OSEBJA Komplet šolanje osebja.	kpl	1		0,00
130	DOSTAVA IN MONTAŽA Dostava, vnos in montaža opreme, montaža na pripravljene priključke.				
	Kompletna dostava, montaža in čiščenje opreme.	kpl	1		0,00
131	ZAGON OPREME Zagon opreme in izdelava ustreznih poročil. Komplet.	kpl	1		0,00
<b>REKAPITULACIJA - OPREMA</b>					<b>0,00</b>