

## 1/2.4.2 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, november 2018
REKAPITULACIJA:	OPREMA KUHINJE

I.	SPLOŠNO	
	SKUPAJ - SPLOŠNO	- €

II.	OPREMA	
II.1.	OPREMA	- €
	SKUPAJ - OPREMA	- €

SKUPAJ	- €
DDV (22%)	- €
SKUPAJ Z DDV (22%)	- €

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 45 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) Komplet	%	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(€)
	<p>Vsi elementi morajo biti prilagojeni dejanskemu stanju na objektu. Pred izvedbo je potrebno izvesti meritve na objektu.</p> <p>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.</p> <p>Vsi elementi morjo biti izdelani s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi.</p> <p>Celotni termični blok mora biti sestavljen iz standardnih elementov, ponujenih s strani istega proizvajalca.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Ponudnik mora natančno opredeli tip proizvoda (elementa) in proizvajalca – dobavitelja.</p> <p>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.</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
<b>II.1. OPREMA</b>					
<b>PRITLIČJE</b>					
<b>1 DOSTAVA - SPREJEM</b>					
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
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

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
<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 nastavitve) 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(€)
<b>3 PROSTOR ZA ODPADKE</b>					
7	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		0,00
<b>4 PROSTOR ZA ČISTILA</b>					
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
<b>5 PROSTOR ZA SKLADIŠČENJE SUHIH ŽIVIL</b>					
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(€)
	<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: 1300x600x1800 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
<b>6</b>	<b>PROSTOR ZA GROBO IN FINO PRIPRAVO ŽIVIL</b>				
13	<p>Inox dvojno korito za grobo pripravo zelenjave 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 zadnji rob na delovnih površinah morajo biti visoki 100 mm, izvedeni z radijem max. r = 10 mm 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>izdelan s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi.</p> <p>spodaj vgrajena polica</p> <p>spodnja polica mora biti fiksna</p> <p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami</p> <p>dimenzije: 1400x700x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
14	<p>Namizna mešalna baterija z enoročnim tušem</p> <p>montirana na delovnem pultu</p> <p>enoročna izvedba</p> <p>z dodatnim visokim izlivom min. 250 mm</p> <p>dolžina cevi 1000 mm</p> <p>podpora cevi s vijačno vzmetjo</p> <p>v kompletu inox nosilec za dodatno oporo na steno;</p> <p>pozor višina parapeta</p> <p>dolžina izliva min 270 mm</p>	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
15	<p>Samostoječ lupilnik za krompir</p> <p>minimalna zaščita IP55; CE cerfitikat</p> <p>izdelan iz AISI 304 nerjavečega jekla</p> <p>kapaciteta polnjenja 20 kg</p> <p>minimalna zmogljivost 800 kg/uro</p> <p>program: ena hitrost (350 RPM)</p> <p>samostoječa konstrukcija z ojačitvami za vijačenje v tla</p> <p>polnitev z vrha; opremljen s prozornim pokrovom</p> <p>vratca za izmet krompirja , pred vratci inox zaščita opremljen z glavni stikalom in električno motorno zaščito proti pregretju motorja</p> <p>sistem varčevanja z energijo</p> <p>ločena upravljaljna plošča pripravljena za pritrditev na steno</p> <p>opremljene s timerjem za izklop lupljenja</p> <p>opremljen z mehansko varnostno ključavnico na vratih</p> <p>notranjost izvedena s silikonsko gumo</p> <p>vrtljiv disk za lupljenje</p> <p>notranja obloga iz fiksnega brusnega aglomerata, katero sestavlja izbor dolgo vzdržljivih kamnov</p> <p>odprtina za izmet olupkov Ø 75 mm</p> <p>magnetni ventil za dovod vode; 18 L / min</p> <p>tlak vode: min 3 bar</p> <p>priklop vode: 3/4</p> <p>el. priključek 400 V / 750 W</p> <p>neto teža: 80 kg</p> <p>dimenzije: 470x735x1000 mm</p> <p>DODATNA OPREMA</p> <p>podstavek</p> <p>narejen iz nerjavečega jekla</p> <p>s filtrom za olupke</p> <p>dimenzije: 300x330x330 mm</p>	kos	1		0,00
16	<p>Talna paleta</p> <p>izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304</p> <p>ravna odlagalna površina</p> <p>izdelana iz min 1,5mm debele pločevine</p> <p>dimenzije: 700x700x170 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
17	<p>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)</p>	kos	1		0,00
18	<p>Aparat za rezanje zelenjave motor v ohišju iz inoxa</p> <p>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 polnjene 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</p> <p>disk za julienne: 2,5x2,5 mm, 2x10 mm ter 4x4 mm nastavek za pasiranje krompirja: 3 mm 2x 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: 875x398x1282 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
19	<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.</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	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				
	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 zamenljiva magnetna tesnilna guma hladilni agregat vgrajen v spodnjem delu pod koritom temperaturno območje +0/+8 °C hlajeno z ekološkim plinom R290 elektronska regulacija preko soft touch zaslona in pokazateljem dejanske temperature				
	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 dimenzije: 1600x700x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
20	Namizna mešalna baterija enoročna izvedba visoki izliv - min. višina izliva 215mm dolžina izliv 250 mm	kos	1		0,00
21	Palični mešalnik MP 450 Combi ultra Moč: 500 W Priključek: 230 V Hitrost: s palico 1500-9000 obratov na minuto, z metlicami 250-1500 obratov na minuto Dolžina palice: 450 mm Skupna dolžina s palico : 890 mm Skupna dolžina z metlicami: 805 mm	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
22	<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: 1600x350x40 mm (ŠxGxV)</p>	kos	2		0,00
23	<p>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)</p>	kos	1		0,00
24	<p>Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij</p>	kos	1		0,00
25	<p>Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij</p>	kos	1		0,00
<b>7 HLADNA PRIPRAVA</b>					
26	<p>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)</p>	kos	1		0,00
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</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>zadnji robovi na delovnih površinah morajo biti visoki 100/15 mm, izvedeni z radijem max. <math>r = 10</math> 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</p> <p>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</p> <p>zamenljiva magnetna tesnilna guma 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>desno od hladilnih boksov je set nevtralnih treh predalov, primerna 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>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 poponoma izvlečna vodil.</p> <p>skrajno desno spodaj je dolžina 1200mm odprta s spodnjo in vmesno polico,</p> <p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivi nogami, dimenzije: 3570x700x900 mm (ŠxGxV)</p>				
		kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
28	Namizna mešalna baterija enoročna izvedba visoki izliv - min. višina izliva 215mm dolžina izliv 250 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 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: 1300x350x660 mm (ŠxGxV)	kos	2		0,00
30	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: 970x350x40 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
31	Salamoreznica izvedena iz nerjavečega jekla, avtomatska salamoreznica z možnostjo nastavljanja hitrosti rezanja, velikosti 'salame', šetije rezin in šetije rezin z avtomatskim ustavljanjem. Dimenzija noža: FI330 vgrajen brusilec noža, naklon noža 35°C, El.priključek: 230 V / 475 W Dimenzije: 730x660x650 mm(ŠxGxV)	kos	1		0,00
32	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		0,00



ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
<b>8 PRIPRAVA DIETNE HRANE</b>					
33	<p>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)</p>	kos	1		0,00
34	<p>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</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>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.  prvi element:  v delovno površino na desni uvarjeno korito  velikosti 340x400x250 mm  pod koritom dodatna inox zaščita plastičnih cevi  sifona, ki preprečujejo poškodbo sifona  izdelan s posebnim stranskim profilom, ki  onemogoča zatekanje tekočin med elementi.  pod koritom je vmeščen hladilni agregat za drugi  element  spodaj odprto s spodnjo fiksno polico  spodnja polica mora biti fiksna in proti bočnim  stranicam in hrbtišču izvedene z radijem R30.</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<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 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 nevtrálnih dveh predalov, primerna za vstavljanje GN posode velikosti GN 1/1 globine 150 mm 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 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 poponoma izvlečna vodil.</p> <p>na levi in desni strani nevtrální prostor, odprto s fiksno spodnjo polico</p> <p>na desni strani ni sprednje vertikalne povezave in se delovno površino spoji s sosednjim elementom, za lažji dostop v kotni del</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	možnost nastavljanja višine s prilagodljivi nogami dimenzije: 2200x700x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
35	Vgradna steklokeramična kuhalna plošča 2 grelni polji s temperaturnim omejljnikom dimenzija stekla: 325x570 mm (ŠxG) 7 stopenjska regulacija moči z regulacijskim gumbom, vgrajenim na stikalni plošči kontrolna lučka delovanja poglobljeni 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	kos	1		0,00
36	Stenski parolov v popisu strojnih inštalacij	kos	0		0,00
37	Namizna mešalna baterija enoročna izvedba	kos	1		0,00
38	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: 900x350x40 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
39	Stenska omarica v celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304  stiki med zadnjo steno in dnem 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				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	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		0,00
42	Kitchenaid 6,9l Heavy duty kapaciteta posode 6,9 l, namenjen za več vrst testa, vključeni 3 nastavki: kljukasto mešalo za testo, ploščato mešalo, žično stepalo, varnostno stikalo, El.priključek: 230 V / 500 W, Dimenzije: 287x371x419 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
<b>9 PROSTOR ZA PRIPRAVO MOČNATIH JEDI IN SLADIC</b>					
43	Hladilni delovni pult s koritom 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 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				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<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 radiem 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: 1450x700x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
44	<p>Namizna mešalna baterija</p> <p>enoročna izvedba</p>	kos	1		0,00
45	<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: 1450x350x40 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
46	<p>Samostoječ planetarni mešalnik</p> <p>primeren za posodo volumna 40 L</p> <p>prostostoječi model</p> <p>ohišje aparata iz barvane kovine in umetne mase</p> <p>kotliček se dviguje s pomočjo stranske ročice</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	žičnato varovalo kotlička preprečuje poseg v kotliček med delovanjem aparata pogon je opremljen s krogličnimi ležaji; 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 gnetilcem; - 1 ploščatim mešalcem; - 1 stepalnikom; - 1 varovalom kotlička (CE); priključna moč: 1,3 kW/ 400 V - hitrostne stopnje aparata: min. 3 hitrosti dodatna posoda 20 l, vključeno s tremi nastavki dimenzije: 650x910x1520 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
47	Konvekcijska peč Kapaciteta pekačev: 5x (60x40) cm Razdalja med pekači: 90 mm Dim.: Š=980, G=840, V=750 mm El. moč uparjalnega agregata: 1,5 kW Priključna el. moč skupaj.: 14,5 kW Električni priklop: 400V, 3N~ / 50Hz Temperatura: max. 260°C Priklop vode: R 3/4" Odvod vode: d=50 mm Odvod pare: d=100 mm Masa: 156 kg LCD barvni zaslon na dotik (480x800 dpi); ROČNI in PROGRAMSKI režim slikovna izbira programov - piktogrami; tipka za direktno podaljšanje časa pečenja; dvojni sistem navlaževanja ; - vbrizgavanje na ventilator in neodvisno ogrevani vlažilni uparjalni agregat funkcija ustavitve ventilatorja med vlaženjem; 10 hitrosti vrtenja ventilatorja; avtomatsko aktivno čiščenje notranjosti peči; prezračevanje notranjosti - vpih svežega zraka; motorizirana loputa za izpust pare; reverzibilno vrtenje ventilatorja avtomatsko predgrevanje in hlajenje; PID regulacija gretja; USB priključek;				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>LAN Internet komunikacija</p> <p>kapaciteta pekačev: 8x (60x40) cm</p> <p>razdalja med pekači: 95 mm</p> <p>temperatura: max 260°C</p> <p>ročni in programski režim upravljanja</p> <p>upravljanje preko vrtljivega gumba ali tipk na digitalnem zaslonu</p> <p>99 programov s 4-imi koraki pečenja</p> <p>ročni in avtomatski režim navlaževanja</p> <p>vlažilni sistem – vbrizgavanje na ventilator</p> <p>funkcija ustavitve ventilatorja po vlaženju</p> <p>dvojna hitrost ventilatorja</p> <p>elektronska zavora ventilatorja</p> <p>ročna loputa za izpust pare</p> <p>reverzibilno vrtenje ventilatorja (levo-desno)</p> <p>trojna zasteklitev stekla; notranje ter vmesno kaljeno steklo z antirefleksijsko prevleko in zunanje kaljeno steklo</p> <p>avtomatsko predgrevanje</p> <p>tipka za direktno podaljšanje časa pečenja</p> <p>Dodatno:</p> <p>SET PEKAČEV ZA SLAŠČIČARSTVO IN PEKARSTVO</p> <p>10 x pladenj alu - odprti, perforirani + teflon</p> <p>Dimenzije pladnjev 60 x 40 2 cm</p> <p>10 x pladenj alu - zaprti, perforirani</p> <p>Dimenzije pladnjev 60 x 40 2 cm</p>				
		kos	1		0,00
48	<p>Nevtralni podstavek</p> <p>Kapaciteta pekačev: 10x (60x40) cm</p> <p>Dim.: Š=980, G=750, V=900 mm</p> <p>Masa: 29 kg</p> <p>OPIS:</p> <p>- material INOX - AISI 304 (1.4301)</p>				
		kos	1		0,00
49	<p>Napa kondenzacijska</p> <p>Dim.: Š=980, G=880, V=340 mm</p> <p>Priključna el. moč: 80 W</p> <p>Električni priklop: 230V~ / 50Hz</p> <p>Priklop odvoda vode: d=20 mm</p> <p>Masa: 30 kg</p> <p>dvostopenjski sistem ohlajanja pare</p> <p>dvojno zračno hlajenje kondenzatorja pare</p> <p>izkoristek kondenzacije pare 88-94%</p> <p>material INOX - AISI 304</p>				
		kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
50	<p>Mehčalna naprava</p> <p>tip regulacije: mehanska + elektronski merilec</p> <p>pameten elektronski merilni števec porabe vode</p> <p>kapaciteta: 12.000 litrov</p> <p>osnovni pretok: 300 litrov / uro</p> <p>temperatura vode: 4-60°C</p> <p>pritisk pri delovanju: max 6 bar</p> <p>priklop vode: 3/4</p> <p>teža: 18 kg (suha teža) / 24 kg (mokra teža)</p> <p>mehčalni napravi sta montirani v pomivalnici bele posode pod izhodno mizo</p> <p>dimenzija: 288x255x550 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
51	<p>Delovna miza za pripravo slaščic</p> <p>konstrukcija izvedena iz nerjavečega jekla AISI 304</p> <p>konstrukcija izdelana iz cevi 40x40 mm dodatne ojačitve za nosilnost delovne površine iz kamna</p> <p>enotna površina iz granita - terra rosa, debeline 3 cm, spredaj koti kamnite površine so zaključeni vsaj z radijem R10, zadaj narejen zavih</p> <p>spodaj je odprto s horizontalno povezavo, prostor za vozičke za moko</p> <p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami</p> <p>dimenzije: 1200x800x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
52	<p>Voziček za moko</p> <p>odpiranje z dveh strani</p> <p>prostornina 115 L</p> <p>Dimenzija (šxgxv): 610x395x600 mm</p>	kos	2		0,00
53	<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: 1200x400x40 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
54	<p>Talna rešetka</p> <p>v popisu strojnih inštalacij</p>	kos	1		0,00



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

## 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 možnost enostavne odstranitve predala zaradi lažjega čiščenja vsi predali morajo imeti vgrajena RF teleskopska popolnoma izvlečna vodila integriran ročaj, ne sme biti privijačen ali varjen na levi strani spodaj pod koritom je 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

vgrajen kontrolnik temperature, ki ga lahko priključimo na centralni nadzorni sistem za arhiviranje temperatur, alarmiranje in nastavljanje parametrov obratovanja na priključenih aparatih.

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<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 čiščenje 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 poponoma izvlečna vodil.</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 radiem R30.</p> <p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivi nogami dimenzije: 3250x700x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
56	<p>Namizna mešalna baterija</p> <p>enoročna izvedba</p> <p>visoki izliv - min. višina izliva 250 mm</p> <p>dolžina izliv 250 mm</p>	1			
		kos	1		0,00
57	<p>Stenska omarica</p> <p>v celoti izdelana iz nerjaveče pločevine AISI 304</p> <p>stiki med zadnjo steno in dnom 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 koleščkih</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: 1200x350x660 mm (ŠxGxV)</p>	kos	2		0,00
58	<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>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	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
<b>11 TOPLOTNA OBDELAVA ŽIVIL</b>					
59	Celotni termični blok mora biti sestavljen iz standardnih elementov, ponujenih s strani istega proizvajalca.	kos	1		0,00
60	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 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) poglobljeni regulacijski gumbi zaščita IPX5 (zaščita proti vdoru vode) bočne stranice polnjene z inox oblogo stikalna plošča z integriranim polnilom iz kaljenega stekla (barva črna)				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<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>izvedba spoja na način, da se iz bloka odstrani posamezen aparat brez demontaže sosednjih aparatov</p> <p>dimenzije: 800x900x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	2		0,00
61	<p>Blok pult</p> <p>izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304</p> <p>narejeno z zaokrožitvami, kar omogoča lažje čiščenje</p> <p>inox površina izdelana iz debeline min. 2 mm</p> <p>stikalna plošča z integriranim polnilom iz kaljenega stekla (barva črna)</p> <p>izdelano s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi</p> <p>bočne stranice polnjene z inox oblogo</p> <p>odprti podstavek , spodaj odlagalna polica</p> <p>element je postavljen na štirih RF regulacijskih nogah</p> <p>inox noge s pvc regulacijskim distančnikom</p> <p>z luknjo za blok pipe, brez blok pipe</p> <p>izvedba spoja na način, da se iz bloka odstrani posamezen aparat</p> <p>brez demontaže sosednjih aparatov</p> <p>dimenzije: 400x900x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
62	<p>Povišana mešalna baterija za termični blok z enoročnim upravljanjem in podaljšanim preklopnim izlivom</p> <p>dolžina izliva: 650 mm (400 + 250)</p>	kos	1		0,00
63	<p>Električni štedilnik</p> <p>izvedeno iz nerjavečega jekla AISI 304</p> <p>inox površina izdelana iz profilov debeline min. 2 mm</p> <p>4 električne plošč</p> <p>moč grelnih plošč: 4x4 kW</p> <p>dim. plošče: 300x300 mm</p> <p>poglobljeni 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>izvlečni pladenj za umazanijo pod ploščami</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	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
64	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
65	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 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				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>zgornji del štedilnika je popolnoma razstavljen (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" poglobljeni 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</p> <p>nastavek rešetke za kuhanje z manjšimi posodami inox snemljivi dimniki – možno pranje v pomivalnem stroju Dimenzija: 800x900x900 mm (ŠxGxV)</p>				
		kos	1		0,00
66	<p>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: 58 dm2 dim. posode: 1098x560x225 mm, kot rotacije ponve: 80° posoda narejena z zaokrožitvami zaradi lažjega čiščenja inox plinski gorilniki pod dnom posode v izvedbi, da enakomerno segrevajo celotno površino dna posode avtomatski motorni dvig posode dno posode izdelano z večplastnega dna - compound debeline minimalno 15 mm dovod vode v posodo preko ventila na sprednji strani aparata izvedeno s sistemom za spajanje elementov, ki onemogoča zatekanje</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	izvedba spoja na način, da se iz bloka odstrani posamezen aparat brez demontaže sosednjih aparatov priključna moč: 30 kW poraba plina: 2,30 kg/h (U.N.P.); 3,20 m3/h (zem. plin) prikluček plina: R 3/4" prikluček za vodo Ø12 mm teža 210 kg poglobljeni 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: 1200x900x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
67	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 dm2 dim. posode: 720x560x225 mm, kot rotacije ponve: 80° posoda narejena z zaokrožitvami zaradi lažjega čiščenja inox plinski gorilniki pod dnom posode v izvedbi, da enakomerno segrevajo celotno površino dna posode avtomatski motorni dvig posode dno posode izdelano z večplastnega dna - compound debeline minimalno 15 mm 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				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	brez demontaže sosednjih aparatov priključna moč: 22 kW poraba plina: 1,73 kg/h (U.N.P.); 2,31 m <sup>3</sup> /h (zem. plin) priključek plina: R 3/4" priključek za vodo Ø12 mm teža 140 kg poglobljeni 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
68	Stropni parolov dimenzije: 3700x2300x450 mm (ŠxGxV) <b>dobavi dobavitelj strojnih inštalacij</b>	kos	0		0,00
69	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
70	Parno konvekcijska peč kapaciteta: 20x GN 1/1 razdalja med vodili: 63 mm zmogljivost obrokov: 400-600 temperatura: max. 300°C 8-palični CTP barvni zaslon na dotik zaslon brez vseh mehanskih elementov oz. gumbov, ki deluje v vseh okoliščinah ročni in programski režim upravljanja nastavitve do 1000 programov in 20 korakov pečenja večnivojsko pečenje enostavna uporabniška izkušnja – možnost shranitve vsaj 10 uporabniških profilov				



ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>prilagoditev zaslona in funkcij po želji uporabnika; možnost poljubne razporeditve ikon, spreminjanje velikosti, barve, slik ter imena ikon dvojni sistem produkcije pare boiler in injection način uparjanja</p> <p>samodejno aktivno programsko čiščenje notranjosti peči, s funkcijo sušenja ter samodejnim izklopom min 6 programov čiščenja možnost uporabe čistil v trdem stranju, praškastem ali tekočem stanju</p> <p>min 12 stopenjski ventilator z elektronsko zavoro takojšnja el. blokada ventilatorja ob odprtju vrat 6 točkovna vbodna sonda za meso možnost uporabe dveh sond motoriziran izpust pare, hitro hlajenje notranjosti 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 pečenje kruha in peciva funkcija samodejnega predgrevanja in hlajenja reverzibilno vrtenje ventilatorja (levo-desno) izvlečni tuš z avtomatskim navijalcem ergonomska kljuka AHC samodejna kontrola za uravnavanje vlage SDS servisni diagnostični system BCS 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</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	kuhanje z diferenco temperatur »delta T cooking« - napreden način kuhanja s kombinacijo dveh temperatur pripravi in zadrži »cook&hold« - ohranjanje pripravljenih jedi na optimalni temperaturi obarvano in hrustljivo »golden-touch« dodatne / specialne funkcije: v vakumu »sous-vide« izsuševanje »drying« sterilizacija »confit cooking« dimljenje »smoking« priključna moč.: 37,1 kW varovalke: 3x63A električni priklop: 400V / 3N~ / 50-60Hz priklop vode / odtok: G3/4 / 50 mm teža: 245 kg STANDARDNA OPREMA:				
	1 kos – Voziček nakladalni 20 x GN 1/1 - 63 mm dimenzije: 948x827x1824 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
71	Komplet gastronom posod 10 x GN 1/1, 65mm 10 x GN 1/1, 65mm, perforirana 5 x GN 1/1 150mm	kos	1		0,00
72	Parno konvekcijska peč kapacitete 11 x GN 1/1 razmak med vodili 65 mm zmogljivost 151 - 250 obrokov para od ca. 30°C do ca. 130°C vroč zrak od ca. 30°C do ca. 300°C kombinacija pare in vročega zraka od ca. 30°C do ca. 300°C Bio vlaženje: Nežna para pod 99°C in polno nasičena para nad 300°C DVE možnosti vlaženja: bojler in vlaženje na cevko 8" zaslon Uporabniško po meri prilagodljiv osnovni menu (dimezija tipk in poljubna izbira barv) Kreiranje individualnih programov z obstoječimi ali lastnimi piktogrami Zaslon brez utorov: higijenična površina brez trlečih gumbov Multitasking: med delovanjem konvektomata lahko hkrati že kreirate nove programe				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>Funkcija učenja (shranjevanje popravljenega programa po končanem procesu)</p> <p>Tipka "Zadnjih 10" za hiter dostop do najbolj priljubljenih prgramov - Iskalnik - za hitrejše iskanje vaših receptur</p> <p>v peči integrirana pomoč za lažje upravljanje s pečjo</p> <p>pregled porabljene energije po vsakem procesu</p> <p>konstrukcija iz inoxa;</p> <p>inox obroba vrat z vgrajenim steklom;</p> <p>trisoljno varnostno steklo</p> <p>zunanje konkavno ukrivljeno steklo za dodatno hlajenje pri notranji temperaturi 250°C je</p> <p>temperatura zunanjega stekla 54°C</p> <p>notranji stekli sta antirefleksni</p> <p>obe notranji stekli se odpirata za lažje in boljše čiščenje (za odpiranje stekel ne potrebujemo orodja)</p> <p>peč je opremljena z inox nogami z možnostjo regulacije višine</p> <p>higienična notranjost brez utorov, z zaobljenimi stiki med steno-steno; steno-stropom in steno-dnom;</p> <p>komora dodatno kemijsko obdelano (pasivizacija) za večjo korozijsko odpornost pri slabi kvaliteti vode in za izboljšano končno čistočo komore.</p> <p>dno pečice oblikovano z naklonom za boljši odtok kondenza</p> <p>Robustna, antibakterijska kljuka</p> <p>večnivojsko kuhanje/pečenje (kuhanje različnih živil na istem programu z različnimi časi)</p> <p>možnost dela z avtomatičnim samo regulacijskimi procesi (za npr. perutnino, meso, ribe, priloge,...)</p> <p>možnost delovanja oz. nastavitvev z ročnimi nastavitvami delovanja</p> <p>možnost merjenja in patentiran način regulacije vlage, možna prilagoditev za vsako živilo posebej (do % natančno)</p> <p>nastavitvev 1000 programov in vsak program lahko vsebuje 20 korakov pečenja;</p> <p>procesi za pripravo hrane preko noči;</p> <p>7 hitrosti ventilatorja</p> <p>optimalna nastavitvev kroženja zraka</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	avtomatično predgretje komore pred pričetkom vsakega procesa; avtomatsko čiščenje notranjosti popolnoma samodejno aktivno programsko čiščenje notranjosti peči s funkcijo sušenje in samodejnim izklopom, čistila v trdem oz. praškastem stanju hitra ohladitev komore funkcija pomoči za lažje delo z aparatom (v slovenskem jeziku); vgrajen toplotni izmenjevalnik voda-zrak s funkcijo zmanjševanja temperature odvodne pare ter kondenzacijo le te reverzibilno delovanje ventilatorja (obračanje smeri) za boljše rezultate pečenja  zavora motorja. Pri odpiranju vrat in menjavi smeri vrtenja se motor ustavi v zelo kratkem času. USB priključek Ethernet/LAN priključek funkcija HACCP SDS servisni diagnostični system; BCS avtomatski sistem kontrole boilerja; snemalnik za hitro analizo kritičnih točk priprave jedi avtomatično dokumentiranje podatkov za izvedene postopke priprave živil (izpis možen preko USB ključa) ali vezano ter prilagojeno za vezavo preko centralnega sistema HACCP desno odpiranje vrat servisni dostop s sprednje strani enostavna menjava tesnila na vratih Delta T (kuhanje na nizki temperaturi z minimalizirano razliko v temperaturi med jedjo in temperaturo v komori) Cook & hold (Zadrževanje jedi v optimalnem stanju konvektomatu po že končanem programu) Golden touch (vsaki jedi dodajte hrustljivost in po želji obarvano zunanost) Sous vide (kuhanje v vakumirani jedi) Sušenje Sterilizacija Confit Dimljenje - samo v kombinaciji z modulom za dimljenje priključna moč 18,6 kW električni priključek: 400 V Dimenzija 933x818x1080 mm (ŠxGxV)				
		kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
73	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 postavitev na regulacijske noge	kos	1		0,00
74	Dodatni voziček za parnokonvekcijsko peč v celoti izveden iz nerjavečega jekla AISI304, kapaciteta 20xGN 1/1, razdalja med vodili je 63mm	kos	1		0,00
75	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
76	Stropni parolov dimenzije: 2600x1300x450 mm (ŠxGxV) <b>dobavi dobavitelj strojnih inštalacij</b>	kos	0		0,00
77	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 70 mm kapaciteta hitro ohlajevanje: 32 kg temperatura hitro ohlajevanje: +90° > +3° čas hlajenja: 90' kapaciteta šok zamrzovanje: 22 kg temperatura šok zamrzovanje: +90° > -18° čas šok zamrzovanja: 270' LCD display možnost izbire med najmanj 5 jeziki HACCP snemalnik za analizo kritičnih točk USB računalniški priključek vbodna sonda možnost ročnega in programskega načina ohlajevanja				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	možnost ročnega in programskega načina zamrzovanja funkcija odmrzovanja in odtaljevanja plin R 404 a elektrika: 400 V / 900 W dimenzije: 790x840x1650 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
78	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	4		0,00
79	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)	kos	1		0,00
<b>12. IZDAJA PRIPRAVLJENE HRANE</b>					
80	Nevtralni voziček za pladnje, pribor in kruh izdelan iz nerjavečega jekla AISI 304 kapaciteta 120 pladnjev, 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)	kos	1		0,00
81	Izdajna linija sestavljena iz več segmentov v kompletu inox drsna polica za pladnje iz zadnje strani pripravljeno za leseno interier oblogo interier obloga ni v ceni	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
82	<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 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 možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami zadnja stran je pripravljena za interier oblogo dimenzije: 1050x700x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
83	<p>Toplovodna kopel izdelana 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 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 izdelan s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi. sanitarna zaščita izdelana po celotni širini toplovodne kopeli steklo sanitarne zaščite primerne varnostne izvedbe, ob primeru loma brez možnosti poškodb osebja in gostov v spodnjem delu pod toplovodno kopeljo ogrevana omarica zaprta z inox drsnimi vrati, s temperaturnim območjem 30°/+90° + vmesna perforirana prestavljiva polica možnost uporabe posod velikosti GN 1/1, globina 200 mm; v kompletu dobavljene tudi nosilci, ki omogočajo uporabo manjši GN posod</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<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> <p>ek. priključek: 400 V</p> <p>možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami</p> <p>zadnja stran je pripravljena za interier oblogo</p> <p>dimenzije: 1600x700x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
84	<p>Hladilni bazen kot del izdajne linije</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>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</p> <p>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</p> <p>izolacija v celoti iz poliuretana (brez CFC ) min 60 mm</p> <p>zamenljiva magnetna tesnilna guma</p> <p>hladilni agregat vgrajen v spodnjem delu levo od hladilnih boksov,</p> <p>temperaturno območje +0/+8 °C</p>				



ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<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>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
85	<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.</p> <p>spodaj odprto s spodnjo fiksno polico ter vmesno predstavljivo polico</p> <p>vmesno polico je možno predstavljiti 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
86	<p>Drsna polica za pladnje</p> <p>izdelana iz nerjavečega jekla AISI 304</p> <p>dimenzije: 6410x350 mm (ŠxG)</p>	kos	1		0,00
87	<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>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	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
88	Sokovnik dobavi in montira dobavitelj pijač	kos	0		0,00
89	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
90	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		0,00

### 13 POMIVANJE BELE POSODE

91	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
----	---	-----	---	--	------

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
92	<p>Pult za vračanje 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 enotna delovna površina spodaj odprto brez spodnje police, prostor za koše za odpadke možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi plastičnimi nogami zadnja stran je pripravljena za interier oblogo dimenzije: 2000x700x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
93	<p>Inox 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 montirana je v steno na obeh straneh v kompletu inox konzole in pritrditveni material dimenzija: 2000x350x40 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
94	<p>Vhodna miza pomivalnega stroja 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 delovna površina izdelana s poglobitvijo min 10 mm, za direkten potek košar v stroj</p> <p>vgrajeno enojno korito 600x450x300 mm (ŠxGxV) zadnji robovi na delovnih površinah morajo biti visoki 100 mm, izvedeni z radijem na površini in z ojačitvijo zadnjega robu. pult prilagojen predvidenemu pomivalnemu stroju na desni strani prirejeno za spajanje s pomivalnim strojem spodaj odprto s spodnjo fiksno polico možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi plastičnimi nogami dimenzije: 1300x750x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
95	Namizna enoročna mešalna baterija z visečim tušem montirana na delovnem pultu enoročna izvedba montirana navhodno mizo z dodatnim visokim izlivom min. 250 mm dolžina cevi 1000 mm podpora cevi s vijačno vzmetjo v kompletu inox nosilec za dodatno oporo na steno; pozor višina parapeta dolžina izliva 270 mm	kos	1		0,00
96	Pomivalni stroj za belo posodo Pomije do 100 košar na uro Vstopna višina 600 mm Porabi 6 do 8 litrov vode na en ciklus Tank za vodo drži 120 litrov Trije programi pomivanja za različno umazano posodo Dve 2,35 kW črpalke in 12 kW grelec ter skupna moč 16,7 kW Avtomatska komora  Kondenzacijska napa s povratnim zajemom toplote Program samodejnega pomivanja Elektronska krmilna plošča Program za samodejno čiščenje Zalogovnik vode s črpalko Nastavljiv tlak pomivanja za normalno umazano ali zelo umazano posodo  Narejen iz dvoslojne nerjaveče pločevine in izoliran Sita za globoke rezervoarje Pralne roke, ki se same osušijo za optimalne rezultate pomivanja Gladka notranjost za enostavnejše čiščenje Konstrukcija iz nerjaveče kovine Dimenzije: 1200 x 775 x 2440 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
97	Avtomatski mehčalec vode Mehanski ventil, timer, primeren za pomivalne stroje, konvektomate, ledomate, kavne aparate Priključek 3/4 kapaciteta: 8 l, posoda za sol, priključek: 230 V / 6W; Dimenzije: 24x42x48 cm (ŠxGxV)	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
98	<p>Izhodna miza pomivalnega stroja 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 mm, izvedeni z radijem na površini in z ojačitvijo zadnjega robu. izdelan s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi. pult izdelan kot izhodna miza pomivalnega stroja; prilagojen predvidenemu pomivalnemu stroju; delovna površina oz. profil površine izdelan s poglobitvijo globine 10 mm na levi strani prirejeno za spajanje s pomivalnim strojem možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami dimenzije 1600x750x900 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
99	<p>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</p> <p>polica izdelana z zavihkom ob steni h=min. 50 mm v kompletu inox konzole in pritrditveni material dimenzija: 1600x350x40 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
100	<p>Ogrevan podajalnik za krožnike na kolesih narejen iz nerjavečega jekla AISI 304 Varen cevast ročaj narejen iz nerjavečega jekla</p> <p>4 kolesa <math>\Phi</math> 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</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	kapaciteta: 50 krožnikov - 1 podajalnik maksimalna temperatura: 60 °C max. premer krožnika: 320 mm dimenzija: 610x505x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
101	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		0,00
<b>14 POMIVANJE ČRNE POSODE</b>					
102	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 zadnji robovi na delovnih površinah morajo biti visoki 100 mm, izvedeni z radijem 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 spodaj odprto s fiksno spodnjo polico izdelan s posebnim stranskim profilom, ki onemogoča zatekanje tekočin med elementi. možnost nastavljanja višine s prilagodljivimi nogami dimenzije: 1950x700x900 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
103	Namizna enoročna mešalna baterija z visečim tušem montirana na delovnem pultu enoročna izvedba montirana navhodno mizo z dodatnim visokim izlivom min. 250 mm dolžina cevi 1000 mm podpora cevi s vijačno vzmetjo v kompletu inox nosilec za dodatno oporo na steno; pozor višina parapeta dolžina izliva 270 mm	kos	1		0,00
104	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	0		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
<b>15 PROSTOR ZA SHRANJEVANJE POSODE</b>					
105	<p>Regal za shranjevanje kuhinjske posode</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 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 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: 1100x600x1800 mm (ŠxGxV)</p>	kos	4		0,00
106	<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 dnom 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 koleščkih</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
107	<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>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	4xvrtljivo kolo premera 100mm, dimenzije: 880x480x840 mm (šxgxv)	kos	6		0,00
108	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		0,00

## KLET

### 16 HLADILNO IN ZAMRZOVALNE KOMORE

#### 109 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 R407h  
 dinamični uparjalniki, ventilirano odtaljevanje  
 krmilne omarice,  
 regulatorji tempertaure, krmilna enota  
 kompatibilan centralnemu nadzornemu sistemu

avtomatsko odtaljevanje, 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 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 R407h



ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	dinamični uparjalniki, ventilirano odtaljevanje krmilne omarice regulatorji temperataure, krmilna enota kompatibilan centralnemu nadzornemu sistemu 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
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: 1300x500x1800 mm (ŠxGxV)	kos	2		0,00
111	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
112	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				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	<p>paneli d=100 mm, obojestransko kaširani s pločevino v beli barvi</p> <p>sanitarni zaključki spojev</p> <p>hladilni agregat do 15 m3</p> <p>hermetični kompresorji, ekološki freon R407h</p> <p>dinamični uparjalniki, ventilirano odtaljevanje</p> <p>krmilne omarice,</p> <p>regulatorji tempertaure, krmilna enota</p> <p>kompatibilan centralnemu nadzornemu sistemu</p> <p>avtomatsko odtaljevanje, stalen prikaz temperature</p> <p>led razsvetljava v komori</p> <p>izvedba povezave med agregatom in izparilci iz bakrenih izoliranih cevi oddaljenost do 10 m</p> <p>zaradi daljšega obstoja svežega sadja in zelenjave se zagotovi kontroliran sistem za odtok svežega zraka v komoro</p> <p>odtok zraka je avtomatsko preko ventilatorja.</p> <p>Odpertina odtoka je minimalno fi 125 mm</p> <p>notranje dimenzije prve komore: 3000x2100x2300 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
113	<p>Regal za shranjevanje za zamrzovalno komoro</p> <p>okvir regala izdelan iz aluminija</p> <p>4x perforirana polica iz polipropilena</p> <p>vse police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom</p> <p>minimalna nosilnost posamezne police 150 kg/polico</p> <p>odpornost polic na nizke temperature do -40°C</p> <p>zgoraj zaprto s plastičnimi pokrovi</p> <p>ma</p> <p>višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja</p> <p>dimenzije: 1400x600x1800 mm (ŠxGxV)</p>	kos	1		0,00
114	<p>Regal za shranjevanje za zamrzovalno komoro</p> <p>okvir regala izdelan iz aluminija</p> <p>4x perforirana polica iz polipropilena</p> <p>vse police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom</p> <p>minimalna nosilnost posamezne police 150 kg/polico</p> <p>odpornost polic na nizke temperature do -40°C</p> <p>zgoraj zaprto s plastičnimi pokrovi</p> <p>ma</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja dimenzije: 1500x600x1800 mm (ŠxGxV)	kos	2		0,00
115	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
116	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		0,00
<b>17 PROSTOR ZA OSEBJE</b>					
117	Jedilna miza zgornja lesena ploskev iz enega kosa miza podprta s štirimi kovinskimi nogami dimenzije: 2400x700x735 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
118	Jedilni stol brez rokonaslonov na kovinskih nogah	kos	8		0,00
<b>18 SKLADIŠČE ZA ČISTILA</b>					
119	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
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: 1700x500x1800 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
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: 1500x500x1800 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00
<b>19 SKLADIŠČE ZA INVENTAR</b>					
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 spodaj opremljeni s plastičnimi nastavljivimi nogivami višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja dimenzije: 1500x600x1800 mm (ŠxGxV)	kos	2		0,00
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 ma višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja dimenzije: 2000x600x1800 mm (ŠxGxV)	kos	1		0,00

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
<b>20 SKLADIŠČE ZA SUHE SUROVINE</b>					
124	<p>Regal za shranjevanje</p> <p>okvir regala izdelan iz aluminija</p> <p>4x perforirana polica iz polipropilena</p> <p>vse police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom</p> <p>minimalna nosilnost posamezne police 150 kg/polico</p> <p>odpornost polic na nizke temperature do -40°C</p> <p>zgoraj zaprto s plastičnimi pokrovi</p> <p>spodaj opremljeni s plastičnimi nastavljivimi nogivami</p> <p>višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja</p> <p>dimenzije: 1500x600x1800 mm (ŠxGxV)</p>	kos	4		0,00
125	<p>Regal za shranjevanje</p> <p>okvir regala izdelan iz aluminija</p> <p>4x perforirana polica iz polipropilena</p> <p>vse police morajo biti prestavljive brez uporabe orodja in jih lahko izvede sam uporabnik oz. osebje kuhinje med vsakodnevnim delom</p> <p>minimalna nosilnost posamezne police 150 kg/polico</p> <p>odpornost polic na nizke temperature do -40°C</p> <p>zgoraj zaprto s plastičnimi pokrovi</p> <p>spodaj opremljeni s plastičnimi nastavljivimi nogivami</p> <p>višina regala se lahko nastavlja brez uporabe orodja</p> <p>dimenzije: 1300x600x1800 mm (ŠxGxV)</p>	kos	2		0,00
<b>21 GARDEROBA ZA OSEBJE</b>					
126	<p>Dvodelna garderobna omara</p> <p>izdelana iz jeklene plošče</p> <p>v svetlo sivi barvi</p> <p>z dvema prekatoma</p> <p>ločen del za službena in civilna oblačila in obutev</p> <p>s prečnim drogom za obešanje in dvema "s" obešalnikoma</p> <p>z držalom za brisačo in dežnik ter zgornjo polico</p> <p>perforacija na dnu in pod vrhom za boljše zračenje</p> <p>120 mm oporne noge</p>				

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	VREDNOST(€)
	dimenzije: 600x500x1800 mm (ŠxGxV)	kos	3		0,00
127	Talna rešetka v popisu strojnih inštalacij	kos	1		0,00
128	DROBNI INVENTAR Drobni inventar.	kpl	1		0,00
129	IZDELAVA PROJEKTA IZVEDENIH DEL v 6 tiskanih izvodih	kpl	1		0,00
130	ŠOLANJE OSEBJA Komplet šolanje osebja.	kpl	1		0,00
131	DOSTAVA IN MONTAŽA Kompletna dostava in montaža.	kpl	1		0,00
<b>REKAPITULACIJA - OPREMA</b>					<b>0,00</b>