

POHIŠTVENA OPREMA ZA PRENOVLJENI OBJEKT BIO BANKA**B_1/2.4.2 POPIS POHIŠTVENE IN DRUGE OPREME****INVESTITOR**

Univerzitetni klinični center Ljubljana (UKCLJ)

Zaloška cesta 2, 1000 Ljubljana

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)številka projekta: **API 980/1529-BIO**številka načrta: **980/1529-BIO-OP**datum: **SEPTEMBER 2025**

POHIŠTVENA OPREMA - PO NAROČILU IN SERIJSKA	
REKAPITULACIJA	
1.2 PULTI S OMARICAMI	0,00
1.3 OMARE VISOKE	0,00
1.4 VIŠEČE OMARICE	0,00
1.5 NIZKE OMARICE	0,00
1.6 REGALI, POLICE	0,00
1.7 MIZE	0,00
1.8 SEDEŽNO POHIŠTVO	0,00
1.9 KOVINSKO POHIŠTVO	0,00
1.10 SPLOŠNA OPREMA - APARATI	0,00
1.11 SPLOŠNA IN SANITARNA OPREMA	0,00
SKUPAJ BREZ DDV	0,00
DDV 22%	0,00
SKUPAJ Z DDV	0,00

POHIŠTVENA OPREMA - PO NAROČILU IN SERIJSKA

- 1.1 PULTI
 - 1.2 PULTI S OMARICAMI
 - 1.3 OMARE VISOKE
 - 1.4 VIŠEČE OMARICE
 - 1.5 NIZKE OMARICE
 - 1.6 REGALI, POLICE
 - 1.7 MIZE
 - 1.8 SEDEŽNO POHIŠTVO
 - 1.9 KOVINSKO POHIŠTVO
 - 1.10 SPLOŠNA OPREMA - APARATI
 - 1.11 SPLOŠNA IN SANITARNA OPREMA
 - 1.12 SPLOŠNA MEDICINSKA OPREMA
-

I. Splošno

- 1.1 Vsak element, ki je predmet tega javnega naročila (v nadaljevanju: oprema) mora biti izdelan tako, da je primeren za uporabo za predviden namen v okolju porodnišnice.
- 1.2 Primerna za uporabo je oprema, ki je trdna oziroma stabilna ter brez prekomerne obrabe ali poškodb prenese vplive normalne uporabe v ekonomski dobi, zagotavlja varno uporabo in ne povzroča ali povečuje tveganja za zdravje in varnost ter izpolnjuje druge predpisane oziroma s splošno veljavnimi in razpisnimi tehničnimi specifikacijami določene lastnosti.
- 1.3 Oprema mora biti, glede na svoj namen, odporna na običajna bolnišnična čistila in razkužila.
- 1.4 Barve oziroma barvni odtenki opreme, ki ima površine obdelane z nanosi oziroma premazi snovi, morajo biti v skladu z barvno študijo.
- 1.5 Oprema mora biti dobavljena, sestavljena, vgrajena oziroma nameščena v prostore na način, ki je skladen z načrtom dispozicije opreme po prostorih, namenom njene uporabe in zahtevah uporabnika. Oprema mora biti izročena v delujočem stanju.
- 1.6 Dobavitelj je dolžan opremo dobaviti in razpakirati v stavbi, kjer bo montirana. Na svoje stroške mora počistiti vse prostore, kjer bo transportiral in nameščal opremo, ter odstraniti vso embalažo.
- 1.7 Dobavitelj je dolžan opremo, ki jo je dobavil in vgradil njegov predhodnik, čuvati in ohranjati v nespremenjenem stanju. Kakršnokoli škodo, ki bi jo povzročil na že izvedenih gradbenih, obrtniških in instalcijskih delih ali na že vgrajeni opremi, bo dolžan na lastne stroške odpraviti.
- 2.1 Tehnične zahteve izražene v obliki - najmanj oz. največ ali v območju od najmanj do največ so za ponudnika zavezujoče.
- 2.2 V popisih navedeni tehnični podatki v zvezi z dimenzijo in težo opreme so zgolj informativni, vendar pa izražajo namen rabe opreme in s tem povezana pričakovanja uporabnika. Čeprav navedeni podatki za ponudnika niso zavezujoči, je ponudnik dolžan ponuditi opremo, ki v zvezi z dimenzijami v celoti izpolnjuje zahteve kot sledi:
 - oprema, namenjena neposredni rabi uporabnikov (pacientov oziroma osebja), mora izpolnjevati vse ergonomske zahteve oz. mora biti tako dimenzijsko kot oblikovno tej rabi prilagojena,
 - izbrani dobavitelj bo dolžan izdelati in montirati opremo v celoti (tudi dimenzijsko) skladno z navedeno tehnično dokumentacijo. V primeru ugotovitve 'neskladja načrtov z izvedenimi prostori bo izvajalec dolžan izdelati in montirati opremo na način, ki bo v celoti zagotavljal prilagojenost opreme dejanskim 'razmeram v prostoru (dimenzije, instalcijski priključki, tehnološka oprema vgrajena v pohištveno, mobilna oprema itd.)
- 2.3 Dobavitelj je dolžan izvesti ogled vseh prostorov, predvidenih za namestitve opreme, ki jo nudi in preveriti izvedbo instalacij v prostoru. V primeru, da se bo oprema izbranega ponudnika izkazala za neprimerno glede na razmere v prostoru, jo bo ponudnik pred montažo dolžan zamenjati za primerno oziroma na lastne stroške izvesti vsa potrebna dela v zvezi s za sanacijo teh posegov prilagoditvijo instalcijskih priključkov in finalna dela

- 2.5 Dobavljeno blago mora biti novo, tehnično brezhibno in funkcionalno pripravljeno za uporabo. Zagotovljen mora biti servis za opremo bele tehnike v času garancijske dobe
- 3.1 V primeru ugotovitve neskladja načrtov z izvedbo prostorov bo izvajalec dolžan izdelati in montirati opremo tako, da bo v celoti zagotovljena 'prilagojenost opreme dejanskim razmeram v prostoru (dimenzije, instalacijski priključki, tehnološka oprema - vgrajena v pohištveno, mobilna oprema itd.).
- 3.2 Izbrani dobavitelj je dolžen upoštevati vse splošne opise posameznih vrst ne serijske opreme ne glede na to, da morda določeno skupino opreme ne bodo izdelali sami. V posameznem prostoru mora biti vsa oprema po naročilu usklajena po materialih in barvah.
- 3.3 Izbrani dobavitelj je dolžan za elemente opreme izdelati delavniške načrte.
- 3.4 Za vsako podskupino opreme je izvajalec dolžan predhodno izdelati vzorčni izdelek, ki mora izkazovati izpolnjevanje vseh zahtev iz pogodbenih popisov in načrtov. Po naročnikovi (investitor, uporabnik, nadzornik in projektant) potrditvi le tega lahko prične z izdelavo in dobavo celotne predmetne podskupine opreme. Ponudnik si mora v ceno vzorčnih sklopov vračunati maksimalno 2 korekturi vzorca
- 3.5 Izbrani dobavitelj opreme je dolžan priložiti ob izvedbi vzorčno karto in barve materialov, ki jih potrdi projektant in uporabnik- UKCLJ
Izbrani dobavitelj opreme pripravi ob izvedbi katalog vzorčnih gotovih elementov kot so npr. stoli, v skladu z zahtevami iz razpisne dokumentacije, ki jih potrdi projektant in uporabnik- UKCLJ.
- 3.6 Izbrani izvajalec mora priložiti tudi ustrezne izračune za statično stabilnost opreme

II. Zahtevani vzorčni kosi opreme po naročilu:

1. Tekoči meter vseh vrst pultov (iz nerjavne pločevine, HPL plošče) s primerom pulta z vgrajenim koritom z armaturo.
2. Po en (1) primer omare, viseče omarice, osnovne omarice, mize, police - lesene in iz nerjavne pločevine, nasadila, ročaja, ključavnice, nosilca in konzole za police, podstavka in eventualne druge vzorce po zahtevi naročnika.

III. Zahteve v zvezi s kvaliteto materialov:

1. Vodoodporne iverne plošče, z nizko vsebnostjo formaldehidov, SIST EN 312
2. Laminat (debeline manj kot 2 mm), robni trakovi - SIST EN 438-3
3. Dekorativne laminatne plošče, stisnjene pod visokimi pritiski – HPL (high pressure laminates), debeline več kot 2 mm, SIST EN 438-4
4. Oplemenitena iverna plošča (iverna plošča oplemenitena z melaminom) - SIST EN 14322
5. Nerjavna jeklena pločevina - št. jekla 14301, oznaka X5CrNi 18 -10 (SIST EN 10088)
6. Blago za oblazinjeno pohištvo mora imeti sledeče lastnosti:
 - odpornost proti vlagi in madežem,
 - omogočeno zračenje notranjih delov,
 - prijetnost na dotik,
 - antibakterijsko,
 - neprepustno za vodo,
 - biološko razgradljivo,
 - teža min. 350 g/m²,
 - s certifikatom EKO Tex Standard 100,
 - SIST EN 1021-1, 2, klasifikacija po BS 5852-1,2 del 5

IV. Skladnost s standardi:

1. Pisarniško pohištvo:
 - SIST EN 527-1:2001, SIST EN 527-1:2001/AC:2003, SIST EN 527-2:2003,
 - SIST EN 527-3:2003,
 - SIST EN 14074: 2004,
 - SIST-TP CEN/TR 14073-1:2004, SIST EN 14073-2:2004, SIST EN 14073-3:2004

2. Pohištveno okovje:
SIST EN 15338: 2007/FprA1, SIST EN 15570:2008, SIST EN 15706: 2010
3. Pohištvo - odpornost površin:
SIST EN 12720:2009+A1:2014, SIST EN 12722:2009+A1:2014,
SIST EN 12721: 2009+A1:2013, SIST ISO 4211 1-4:1995,
SIST-TS CEN/TS 15185:2006, SIST-TS CEN/TS 15186:2006
4. Stoli in mize za vzgojno-izobraževalne ustanove
SIST EN 1729-1: 2006, SIST EN 1729-2:2006
5. Trdnost, trajnost, varnost - pohištvo in sedežno pohištvo:
SIST EN 15372: 2008, SIST EN 15373:2007
6. Pohištvo - površine:
SIST EN 13721: 2004, SIST EN 13722:2004, SIST EN 15187:2007
7. Vžigljivost oblazinjenega pohištva:
SIST EN 1021-1:2006, SIST EN 1021-2:2006
8. Stoli:
SIST EN 1335-1, SIST EN 1335-2, SIST EN 1335-3,

V. Zahteve v zvezi s certifikati in dokazili:

1. Izbrani ponudnik bo dolžan predložiti dokazila o izpolnjevanju zahtev iz "Uredbe o zelenem javnem naročanju" (Ur. list RS št. 51/17, 64/19, 121/21), za katere je

obvezno upoštevanje okoljskih vidikov (člen 4):

točka 3: tekstilni izdelki,

točka 5: elektronska pisarniška oprema

točka 6: televizorji,

točke 7: hladilniki, zamrzovalniki in njihove kombinacije, pralni stroji, pomivalni stroji, sušilni stroji, sesalniki in klimatske naprave,

točka 8: pohištvo

točko 10: sanitarna armatura

točko 12: stenske plošče

točka 17: električne sijalke in svetilke ter razsvetljava v notranjih prostorih

2. Pri opremi, kjer so zahtevani certifikati, bo izbrani ponudnik dolžan predložiti ustrezne veljavne certifikate.

VI. Dodatno

1. V fazi izvedbe mora biti priložen originalen prospekt ponujenega elementa opreme z vsebovano kataloško številko - oznake na prospektu morajo jasno in nedvoumno določati posamezen tip artikla.
2. Na naročnikovo / uporabnikovo zahtevo je potrebno dostaviti vzorčen primer proizvoda in dodatne opreme, ki so identični s ponujeno vsebino - dostava na lokacijo uporabnika po pisnem pozivu.
3. Izbrani izvajalec bo dolžan zagotoviti servis in originalne in nove rezervne dele v času garancijskega roka oz. za predvideno življenjsko dobo proizvoda (odvisno od naprave),
4. Izbrani izvajalec ponudnik bo dolžan zagotoviti brezplačen pouk osebja o varnem ravnanju oz. rokovanju s proizvodom na lokaciji naročnika (z izdajo potrdila)
5. Vsa spremna dokumentacija vključno s prospekti in navodili za uporabo, montažo, demontažo, čiščenje mora biti v slovenskem jeziku (tudi v slikovni obliki).

VII. Barvna študija

LESENA OPREMA

kot npr. ABET LAMINATI: 810 MINI BIANCO

OPOZORILO

upoštevati še morebitno prilagoditev opreme glede na vgradnjo in dimenzije tehnološke opreme in bele tehnike

1.2	NIZI PULTOV Z OMARICAMI
Splošen opis OPOMBA: velja splošen opis kot za OMARE	

		kosi	cena na enoto	cena skupaj
1.2.1	DELOVNI NIZ S PULTOM, PODPULTNIMI OMARICAMI			
DP2	Delovni niz s pultom in koritom, s podupltnimi omaricami / dim. 120/75/90cm, <i>(v prostoru B.5=1 kos)</i> DELOVNI NIZ S PULTOM IN KORITOM IN PODUPLTNIMI OMARICAMI Pult globine 75 cm na višini 90 cm od finalnega tlaka, obdelava - lesene vezane plošče 28 mm, s finalno obdelavo HPL (high pressure laminate), 5mm ABS rob Pod pultom omarice: obdelava - lesene vezane plošče, s finalno obdelavo HPL (high pressure laminate), 5mm ABS rob + vrata: HPL DODATEN OPIS: niz sestavlja: 1x podpultna omarica z enojnimi vrati in koritom, polico nastavljivo po višini, š=60 cm 1x podpultna omarica z enojnimi vrati in polico nastavljivo po višini, š=60 cm - omara postavljena na podstavku, cokel višine 10cm -oprema: ročaji, brez možnosti zaklepanja (glej shemo in detajl)	1	0,00	0,00
1.2.2	NIZ ČAJNE KUHINJE			
DP1	Čajna kuhinja - pult s podupltnimi omaricami / dim 170/60/90cm <i>(v prostoru B.8=1 kpl)</i> ČAJNA KUHINJA - PULT S PODUPLTNIMI OMARICAMI globina pultra 60 cm, globina spodnjih omaric 60cm, višina spodnjega dela 90 cm od finalnega tlaka, pod nizom je podstavek, cokel 10cm obdelava - lesene vezane plošče, s finalno obdelavo HPL (high pressure laminate), 5mm ABS rob, korito iz nerjaveče pločevine, indukcijska kuhalna plošča, podpultni vgradni hladilnik DODATEN OPIS: niz sestavlja: spodnji niz čajne kuhinje - pult s finalno obdelavo HPL, z vgradnim koritom iz nerjaveče pločevine, indukcijsko kuhalno ploščo z dvema mestoma, podpultnim vgradnim hladilnikom ter podpultnimi omaricami dim:177/60/90 cm 1x podpultna omarica z enojnimi vrati za vgradni hladilnik, š=60 cm 1x omarica z enojnimi vrati pod kuhalno ploščo, š=50 cm + polica nastavljiva po višini, 1x omarica z enojnimi vrati pod koritom, š=60 cm + polica nastavljiva po višini, - omara postavljena na podstavku, cokel višine 10cm -oprema: ročaji, brez možnosti zaklepanja (glej shemo in detajl)	1	0,00	0,00
skupaj				0,00

VISOKE OMARE**Splošen opis****Korpus omare** (stranice, strop, dno)

- izdelan iz oplemenitene iverne plošče debeline 19mm,
- vsi robovi zaščiteni, spredaj s PP nalimkom debeline 2mm,
- ostali s PP nalimkom 0,5mm.

Police

- izdelane iz oplemenitene iverne plošče debeline 25mm, enako kot korpus,
- vsi robovi so zaščiteni, spredaj s PP nalimkom debeline 2mm,
- ostali s PP nalimkom 0,5mm.
- vsi nosilci polic kovinski,

Hrbtišča omar

- izdelano iz oplemenitene iverne plošče debeline 8mm,
 - vstavljeno je v utore, kar omogoča enostavno odstranitev in dostop do instalacij,
 - omare, vijačene na stene, morajo imeti na mestih sidranja ojačeno hrbtišče po celi širini omare (na višini sidranja) s ploščatim profilom iz nerjavnega jekla dim: 40/2 mm,
 - hrbtišča omar, ki so predvidene za vgradnjo opreme vezane na inštalacije (korito, umivalnik, hladilnik, pomivalni stroj itd.), morajo biti temu prilagojena.
- Odprtine za preboj instalacij v hrbtišču morajo biti izvedene natančno ter biti zatesnjene (rozete). V primeru, da je do instalacij potreben servisni dostop, je potrebno izvesti revizijsko odprtino s demontažnim pokrovom.

Okovje

- vse omare, ki so pritrjene na steno, so opremljene z okovjem, ki omogoča globinsko in višinsko regulacijo skozi notranjost omare (zakrito s plastičnimi čepi).
- okovje je montirano na bočno stranico korpusa na hrbtni strani, zahtevana nosilnost je najmanj 130kg (kvalitetni razred kot npr. Grass SH62),
- za omare, ki stojijo na tleh, glej detajl pri shemah, izvede se zavihek v tlaku na cokol omare

Vratna krila omar

- izdelana iz visokotlačne laminatne plošče deb. 13 mm,
- zgornjim sloj je iz melamina (HPL) z visoko stopnjo zaščite proti obrabi, vlagi in udarcem.
- mogočeno mora biti mokro čiščenje z agresivnimi kemičnimi sredstvi,
- če so vratna krila steklena, so izdelana iz prosojnega kaljenega stekla deb. 5mm

Odmične spone vrat ("panti")

- morajo omogočati odpiranje 270° in morajo biti primerne za veliko frekvenco uporabe v javnih objektih,
- zahtevana je fina višinska in globinska regulacija vrat (kvalitetni razred kot npr.Grass MB-6310)

Ročaji

- ročaji so iz nerjavnih jeklenih profilov ali iz eloksiranih ALU profilov, velikost in oblika po izbiri projektanta in uporabnika (UKCLJ)

Ključavnice

- ključavnice so pri vseh omarah in predalnikih, s katerimi upravlja osebje, opremljene s sistemskimi ključi

OPOMBA:

- pred izvedbo omar preveriti smer odpiranja omar z enokrilnimi vrati

Zapora do stropa

- korpusi omar imajo od zgornjega roba do obešenega stropa zaporo višine , izvedeno enako kot korpus omare,
- zapora izpolnjuje stroge sanitarne pogoje v prostoru, prostor do stropa mora zapirati tako iz čelne kot bočne strani omare.

SPODNJI NIZI ČAJNIH KUHINJ**Splošen opis:**

Spodnji niz čajnih kuhinj sestavljajo pult in podstavne omarice in vgrajena oprema (kot npr. korito, električna kuhalna plošča, vgradni hladilnik, pomivalni stroj,...)

PULT / DELOVNA PLOŠČA:

- pult / delovna plošča je izdelan iz lesene vezane plošče s finalno obdelavo HPL (high pressure laminate) skupne debeline 3 cm, ki so površinsko obdelane po postforming tehnologiji

ZAHTEVA: HPL z visoko stopnjo zaščite proti obrabi, vlagi in udarcem, odporen za čistila in razkužila

- delovni pult je izdelan, položen in montiran na podstavne omarice

Dodatna oprema pultov:

- korito iz nerjavne pločevine, jeklo št. 1.4301, oznaka 'X5CrNi18-10, SIST EN 10088, opremljeno z odtokom, sifonom in zidno enoročno mešalno armaturo s podaljšano ročico in perlatorjem (mrežico)

- vsa korita morajo ustrezati vsem higienskim zahtevam za uporabo v bolnišnicah in so brez preliva,

- vgradna INDUKCIJSKA kuhalna plošča

PODPULTNE OMARICE:

Korpus omarice (stranice, strop, dno):

- izdelan iz oplemenitene iverne plošče debeline 19mm,

- vsi robovi zaščiteni, spredaj s PP nalimkom debeline 2mm, ostali s PP nalimkom 0,5mm.

Police:

- izdelane iz oplemenitene iverne plošče debeline 25mm, obdelava enako kot korpus,

- vsi robovi so zaščiteni, spredaj s PP nalimkom debeline 2mm, ostali z nalimkom 0,5mm.

- vsi nosilci polic kovinski,

- možnost prestavljanja polic po višini

Hrbtišča omaric:

- izdelano iz oplemenitene iverne plošče debeline 8mm,

- vstavljeno je v utore, kar omogoča enostavno odstranitev in dostop do instalacij,

- hrbtišča omar, ki so predvidene za vgradnjo opreme, ki je vezana na instalacije (korito, umivalnik, hladilnik, pomivalni stroj itd.), morajo biti temu prilagojena.

Odprtine za preboj instalacij v hrbtišču morajo biti izvedene natančno ter biti zatesnjene (rozete). V primeru, da je do instalacij potreben servisni dostop, je potrebno izvesti revizijsko odprtino s demontažnim pokrovom.

Okovje:

- vse omarice, so opremljene z **okovjem**, ki omogoča globinsko in višinsko regulacijo skozi notranjost omare (zakrito s plastičnimi čepi)

- okovje je montirano na bočno stranico korpusa na hrbtni strani, zahtevana nosilnost je najmanj 130kg (kvalitetni razred kot npr. Grass SH62)

Vratna krila omaric:

- izdelana iz oplemenitene iverne plošče debeline 19 mm,

- zgornji sloj je iz melamina (HPL) kot npr. Fundermax,

- omogočeno mora biti mokro čiščenje in razkuževanje,

Odmične spone vrat ("panti"):

- morajo biti primerne za veliko frekvenco uporabe - zagotovljeno najmanj 60.000 odpiranj;

- zahtevana mora biti fina višinska in globinska regulacija vrat

Ročaji:

- ročaji so iz nerjavnih jeklenih profilov ali iz ALU profilov, velikost in oblika po izbiri projektanta in uporabnika (UKCLJ)

PREDALNIKI

- korpus in lica predalnika izdelani enako kot omarica

Ogrodje predalov

- kovinska dvojna stena,

- vodila morajo sinhronizirana in morajo omogočati popoln in stabilen izvlek ter zračno (mehko) zapiranje,

- nosilnost min. 40 kg predala z licem višine 15 cm in z možnostjo nastavitve v vseh smereh ter regulacijo naklona ličnic,

- nosilnost 70 kg predala višine 30 cm in z možnostjo nastavitve v vseh smereh ter regulacijo naklona ličnic,

(kvalitetni razred kot npr.Grass Nova Pro Classic)

- skupna višina kovinske stranice predala z licem višine 15 cm je min.12 cm

Ročaji:

- enako kot pri omaricah

Dodatna oprema omaric:

- vgradni hladilnik

- vgradni pomivalni stroj

PULTI , KI SO SESTAVNI DELI NIZOV

- odvisno od tipa pulta, finalne obdelave, glej splošen opis pri poglavju 1.2 ali poglavju 5

PREDALNIKI

predalniki mobilni

Splošen opis:

Korpus predalnika (stranice, strop, dno)

- izdelan iz oplemenitene iverne plošče debeline 19mm,

- vsi robovi so zaščiteni, spredaj s PP nalimkom deb. 2mm, ostali s PP nalimkom 0,5mm,

Hrbtišče predalnikov

- izdelano iz oplemenitene iverne plošče debeline 8mm, vstavljeno v utore, kar omogoča enostavno odstranitev in dostop do inštalacij.

Lica predalov

- izdelana iz visokotlačne laminatne plošče debeline 13mm

- zgornjim sloj je iz melamina (HPL) z visoko stopnjo zaščite proti obrabi, vlagi in udarcem, omogočeno mora biti mokro čiščenje z agresivnimi čistilnimi sredstvi

Ogrodje predalov

- kovinska dvojna stena,

- vodila morajo sinhronizirana in morajo omogočati popoln in stabilen izvek ter zračno (mehko) zapiranje.

- nosilnost min. 40 kg predala z licem višine 16 cm in z možnostjo nastavitve

v vseh smereh ter regulacijo naklona ličnic,

- nosilnost 70 kg predala višine 31 cm in z možnostjo nastavitve

v vseh smereh ter regulacijo naklona ličnic,

(kvalitetni razred kot npr.Grass Nova Pro Classic)

- skupna višina kovinske stranice predala z licem višine 16 cm je min.13 cm, z višino lica 31 cm pa 23 cm z dodatnim kovinskim relingom pravokotne oblike

- dolžina predala 350 mm je za predalnik globine 400mm

- dolžina predala 500 mm za predalnik globine 550mm,

- dolžina predala 550 mm za predalnik globine 600mm,

Kolesa:

- kolesa morajo biti v izvedbi za trdo podlago, s pritrdilno ploščico in z osmi s krogličnimi ležaji,

- dve kolesi z zavoro

		kosi	cena na enoto	cena skupaj
1.3	VISOKE OMARE			
1.3.1	VISOKE OMARE, VIŠINE 235 CM			
	Globine 40 cm, s polnimi vrati, na zaklepanje			
OM4	Omara visoka, dim. 80/40/235 cm (v prostoru B.3=2kosa, B.12=3 kosa) VISOKE OMARE / globina = 40 cm, obdelava = laminat, vrata=HPL DODATEN OPIS: 1x dvojna vrata , 6x nastavljiva polica po višini -oprema: ročaji, vse omare s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi - brez zavihka na coklu - maska od višine 235 cm do stropa (glej shemo in detajl)	5	0,00	0,00

OM4.1	Omara visoka, dim. 75/40/235 cm <i>(v prostoru B.12=1 kos)</i> VISOKE OMARE / globina = 40 cm, obdelava = laminat, vrata=HPL DODATEN OPIS: 1x dvojna vrata , 6x nastavljiva polica po višini -oprema: ročaji, vse omare s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi - brez zavihka na coklu - maska od višine 235 cm do stropa (glej shemo in detajl)	1	0,00	0,00
OM9	Omara visoka, dim. 60/40/235 cm <i>(v prostoru B.12= 1kos)</i> VISOKE OMARE / globina = 60 cm, obdelava = laminat, vrata=HPL DODATEN OPIS: 1x dvojna vrata , 6x nastavljiva polica po višini -oprema: ročaji, vse omare s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi - omara postavljena na podstavku, cokel višine 10cm - brez zavihka na coklu - maska od višine 235 cm do stropa (glej shemo in detajl)	1	0,00	0,00
Globine 50cm, s polnimi vrati, na zaklepanje				
OM8	Omara visoka, dim. 80/50/235 cm <i>(v prostoru B.7=1 kos)</i> VISOKE OMARE / globina = 50 cm, obdelava = laminat, vrata=HPL DODATEN OPIS: 1x dvojna vrata na zaklepanje, 6x nastavljiva polica po višini -oprema: ročaji, vse omare s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi - brez zavihka na coklu (glej shemo in detajl)	1	0,00	0,00
Globine 60 cm, s polnimi vrati, na zaklepanje				
OM5.1	Omara visoka, dim. 95/60/255 cm, sestavljena po višini, zgornji del zaprt z vrati; dim=95/60/60cm + 10 cm maska, spodnji del zaprt z vrati; dim=95/60/175cm + 10 cm cokl <i>(v prostoru B.2=2 kos)</i> VISOKE OMARE / globina = 60 cm, obdelava = laminat, vrata=HPL DODATEN OPIS: - omara postavljena na podstavku, cokl višine 10cm spodnji del- visoka omara, dim. 95x60/175cm+podstavek 10cm, dvojna vrata, 4x nastavljiva polica po višini zgornji del dim. 95x60/60cm + 10 cm maska, dvojna vrata 1x nastavljiva polica po višini -oprema: ročaji, vse omare s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi (glej shemo in detajl)	2	0,00	0,00
OM5	Omara visoka, dim. 100/60/255 cm, sestavljena po višini, zgornji del zaprt z vrati; dim=100/60/60cm + 10 cm maska, spodnji del zaprt z vrati; dim=100/60/175cm + 10 cm cokl <i>(v prostoru B.2=3 kosi)</i> VISOKE OMARE / globina = 60 cm, obdelava = laminat, vrata=HPL DODATEN OPIS: - omara postavljena na podstavku, cokl višine 10cm spodnji del- visoka omara, dim. 100x60/175cm+podstavek 10cm, dvojna vrata, 4x nastavljiva polica po višini zgornji del dim. 100x60/60cm + 10 cm maska, dvojna vrata 1x nastavljiva polica po višini -oprema: ročaji, vse omare s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi (glej shemo in detajl)	3	0,00	0,00

1.3.2	VISOKE GARDEROBNE OMARE, VIŠINE 210 CM			
	Višina 200 cm, na zaklepanje			
OM6	<p>5x garderobna omara z enojnimi vrati, na zaklepanje Niz garderobne omare za 5 oseb, spodaj perforirana, dim.175x50x210cm (od tega : podstavek omare- cokol 10cm)</p> <p><i>(v prostoru B.11)</i> VISOKE GARDEROBNE OMARE / globina = 50 cm, obdelava = laminat, vrata=HPL DODATEN OPIS: Sklop garderobnih omaric za PET oseb, dim.175/55/200cm (od tega podstavek omare- cokol 10cm) 5x garderobna omara širine 35 cm, z enojnimi vrati, vsa vrata opremljena sključavnico in delno perforirana spodaj. Vsaka enota opremljena z obešalnim drogom, obešalnikom z mrežico za obleko in posodo za čevlje iz nerjaveče pločevine spodaj</p> <p>- oprema omare: 5x kovinska palica za obešanje obešalnikov + 5x kovinski obešalnik; 5x posoda za čevlje iz nerjaveče pločevine</p> <p>5 x odlagalna polica</p> <p>- omara na podstavku- glej detajl + dodatno pritrjena na steno</p> <p>-oprema: ročaji, vse omarice in predalniki s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi</p> <p>(glej shemo in detajl)</p>	5	0,00	0,00
skupaj				0,00

1.4 VISEČE OMARICE				
Splošen opis				
OPOMBA:				
velja splošen opis kot za OMARE				
		kpl	cena na enoto	cena skupaj
1.4.1	NIZ ČAJNE KUHINJE			
OM.V.1	<p>Čajna kuhinja - stenske viseče omarice / dim 170/35/110cm</p> <p>(v prostoru B.8=1kpl)</p> <p>ČAJNA KUHINJA - STENSKE VISEČE OMARICE</p> <p>globina 35cm, višina visečih omaric 110cm; omarice pritrjene 150cm od tal</p> <p>sestavljene iz dveh sklopov - odprte police v centru in zaprte omarice na straneh;</p> <p>lesene, obdelava: laminat, vrata=HPL</p> <p>DODATEN OPIS:</p> <p>niz sestavlja:</p> <p>zgornji niz čajne kuhinje, dim. 170x35x105cm + zapora do stropa 5 cm: 1x</p> <p>odprta viseča omarica s policami nastavljivimi po višini, š=50cm, višina 105cm</p> <p>2x viseča omarica z enojnimi vrati in police nastavljive po višini, š=60cm, višina 105 cm</p> <p>- spodnji rob visečih omaric na 150cm od tal</p> <p>-oprema: ročaji, brez možnosti zaklepanja</p> <p>(glej shemo in detajl)</p>	1	0,00	0,00
1.4.2	DELOVNI NIZI			
OM.V.2	<p>Stenske viseče omarice / dim 240/40/120cm,</p> <p>(v prostoru B.3=2kpl)</p> <p>STENSKE VISEČE OMARICE, dim. 240/40/120cm</p> <p>globina visečih omaric 40 cm, višina visečih omaric 100cm + zapora do stropa 5cm;</p> <p>obdelava - lesene vezane plošče, s finalno obdelavo HPL (high pressure laminate),</p> <p>5mm ABS rob + vrata: HPL</p> <p>DODATEN OPIS:</p> <p>niz sestavlja:</p> <p>omarice, dim: 240/40/100 cm + zapora do stropa 5 cm, pritrjene 150 cm od tal:</p> <p>- 2x viseča omarica višine 100cm, š=80cm</p> <p>- 2x dvojna vrata, 2x polica nastavljiva po višini</p> <p>- 1x viseča odprta omarica višine 100cm, š=80cm</p> <p>- 2x polica nastavljiva po višini</p> <p>- spodnji rob visečih omaric na 150cm od tal</p> <p>-oprema: ročaji, vse omarice s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi</p> <p>(glej shemo in detajl)</p>	2	0,00	0,00
OM.V.6	<p>Stenske viseče omarice / dim 120/40/75cm,</p> <p>(v prostoru B.5=1kpl)</p> <p>STENSKE VISEČE OMARICE, dim. 120/40/75cm</p> <p>globina visečih omaric 40 cm, višina visečih omaric 70cm + zapora do stropa 5cm;</p> <p>obdelava - lesene vezane plošče, s finalno obdelavo HPL (high pressure laminate),</p> <p>5mm ABS rob + vrata: HPL</p> <p>DODATEN OPIS:</p> <p>niz sestavlja:</p> <p>omarice, dim: 120/40/70 cm + zapora do stropa 5 cm, pritrjene 150 cm od tal:</p> <p>- 2x viseča omarica višine 100cm, š=80cm</p> <p>- 2x dvojna vrata, 2x polica nastavljiva po višini</p> <p>- 2x viseča omarica višine 75cm, š=60cm</p> <p>-2x enojna vrata, 2x polica nastavljiva po višini</p> <p>-oprema: ročaji, vse omarice s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi</p> <p>(glej shemo in detajl)</p>	1	0,00	0,00
skupaj				0,00

NIZKE OMARE			
Splošen opis			
OPOMBA:			
velja splošen opis kot za OMARE			

		kosi	cena na enoto	cena skupaj
1.5	NIZKE OMARE			
1.5.1	MOBILNI PREDALNIKI			
PR	<p>predalnik mobilni, dim: 40x55x60 cm <i>(v prostoru B.1.1,B.4,B.7, B.12=1, B.3=2 kosa)</i> PREDALNIK NA KOLESIH / globina = 55 cm, obdelava = laminat, ličnice predalov=HPL DODATEN OPIS: Predalnik, mobilni, dim. 40x55x60 cm 3x predali na kovinskih vodilih višine cca15cm, s ključavnico 4x gibljiva kolesa, dva od teh z zavoro -oprema: ročaji, vsi predali s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi (glej shemo in detajl)</p>	6	0,00	0,00
	predalniki višine 80 cm			
VO1	<p><i>(v prostoru B.1=2 kosa, B.4=2 kosa, B.6=1 kos)</i> PREDALNIK - MOBILNI / globina = 57 cm, širina 60 cm, višina 80 cm; na pohištvenih kolescih; z možnostjo zaustavitve/fiksiranja. Korpus in predali: MDF plošča, polica: oplemenitena iverna plošča debeline 18mm, 5mm ABS rob; ročaji prašno barvani za veliko odpornost na korozijo in kemikalije DODATEN OPIS: mobilni predalnik, mobilni, z vrati iz MDF plošč, 4x predal, dim. 60x57x80 cm -oprema: ročaji, vsi predali s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi (glej shemo in detajl)</p>	5	0,00	0,00
	Podpultni predalniki, višine 86 cm			
PO1	<p>predalnik, dim: 50x57x86 cm <i>(v prostoru B.5=9 kosov)</i> PREDALNIK PROSTOSTOJEČ / globina = 57 cm, širina 50 cm, višina 86 cm; na podstavku-s pohištvenimi nogami za izravnavo; korpus, vrata in predal: MDF plošča, polica: oplemenitena iverna plošča debeline 18mm, 5mm ABS rob; ročaji prašno barvani za veliko odpornost na korozijo in kemikalije DODATEN OPIS: PO1(podpultna omarica) Fiksna podpultna omarica z vrati iz MDF plošč, dim. 50x57x86 cm -oprema: ročaji, vsi predali s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi (glej shemo in detajl)</p>	9	0,00	0,00
1.5.2	NIZKE OMARE, VIŠINE 90 CM			
OM8	<p>nizka omara, dim: 130x60x90 cm <i>(v prostoru B.7=1kos)</i> globina = 60 cm, obdelava zgornje plošče - lesena vezane plošča 28 mm, s finalno obdelavo HPL (high pressure laminate), 5mm ABS rob, obdelava omarice- laminat, vrata=HPL, pod nizom je podstavek, cokel 10cm, ki je del omarice DODATEN OPIS: nizka omarica, dim.130x60x90cm, od tega podstavek omare - cokel 10cm zgornja plošča dim.130x60x3 cm, montirana na nizke omarice nizka omarica dim.130x60x77cm + podstavek 10cm, z dvojnimi vrati z zaklepanjem in polico nastavljivo po višini -oprema: ročaji, vsi predali s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi (glej shemo in detajl)</p>	1	0,00	0,00

skupaj			0,00
---------------	--	--	-------------

REGAL - POLICE
<p>Splošen opis</p> <p>OPOMBA:</p> <p>velja splošen opis kot za OMARE</p> <p>Dodaten opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - omare, ki stojijo na tleh, glej detajl pri shemah, izvede se zavihek v tlaku na coki omare - vse omare ob steni, dodatno pritrjene v steno - zapora do stropa

		kosi	cena na enoto	cena skupaj
1.6	REGALI			
OM7	<p>Regal, dim. 80x40x200 cm, za sveža laboratorijska oblačila za osebje</p> <p>(v prostoru B.11=1 kos)</p> <p>REGALI / globina =40 cm, na podstavku, obdelava = laminat</p> <p>DODATEN OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regal postavljen na podstavku, cikel višine 10cm - 5x odprte nastavljive police po višini <p>(glej shemo in detajl)</p>	1		0,00
	Globine 60 cm, brez ključavnic (višine 255 cm)			
OM9	<p>Regal, dim. 130x60x255 cm sestavljen po višini, zgornji del zaprt z vrati; dim=130/60/70cm spodnji del odprt; dim=130/60/185cm</p> <p>(v prostoru B.12=1 kos)</p> <p>REGALI / globina =60 cm, na podstavku, obdelava = laminat</p> <p>DODATEN OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regal postavljen na podstavku, cikel višine 10cm - zapora do stropa 10 cm - spodnji del dim. 130x60/175cm+podstavek 10cm - regal, 4x nastavljiva polica po višini - zgornji del dim.130x60/60cm+ maska 10cm - nadgradna omara, 1x dvojna vrata brez zaklepanja, 1x nastavljiva polica po višini - oprema: ročaji, brez možnosti zaklepanja <p>(glej shemo in detajl)</p>	1		0,00
skupaj				0,00

1.7	MIZE			
<p>Splošen opis:</p> <p>MIZE PISALNE / DELOVNE</p> <ul style="list-style-type: none"> - plošča pisalne mize je pritrjena na podnožju z nogami, število nog je odvisno od velikosti mize in oblike, s priklopno mizo ali brez - kovinsko podnožje / okvirni sistem z nogami iz okroglih profilov Ø50mm, prašno barvano, s čepi na nogah z možnostjo nastavitve oz. nivelacije višine +/- 2,5 cm, - plošča mize je izdelana iz vezane plošče d= 30 mm, zgornji sloj je HPL d=2mm, odporen na obrabo, vlago in udarce, <p>MIZE JEDILNE</p> <ul style="list-style-type: none"> - mize so sestavljene iz podnožja s 4 nogami in jedilne plošče, - kovinsko podnožje / 4 noge ali sredinska noga s podstavkom je iz jeklenih profilov, prašno barvano, s čepi na nogah za možnostjo nastavitve oz. nivelacije višine +/- 2,5 cm, - jedilna ploskev pritrjena na podnožje izdelana iz vezane plošče 3 cm in zgornjega sloja HPL 2mm - glej shemo miz <p>MIZE KONFERENČNE</p> <ul style="list-style-type: none"> - konferenčna miza z možnostjo razpeljave električnih inštalacij (za jako točne in informacijske vtičnice) iz talne doze do mizne plošče, v plošči izrezi za uvod kablov s pokrovom - mizna plošča izdelana iz vezane plošče d= 30 mm, zgornji sloj je HPL 2mm, - kovinsko podnožje / okvirni sistem s 4 nogami je iz jeklenih profilov, prašno barvano, s čepi na nogah za možnostjo nastavitve oz. nivelacije višine +/- 2,5 cm, - glej shemo miz <p>MIZA KLUBSKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - plošča mize iz lesene vezane plošče z zgornjim slojem HPL 2mm pritrjena na kovinsko podnožje / 4 noge iz jeklenih profilov, prašno barvano, s čepi na nogah za možnostjo nastavitve oz. nivelacije višine +/- 2,5 cm, - polica vstavljena med nogami - robovi plošče so oblikovani, prirezani pod kotom, glej shemo miz <p>OPOMBE</p> <ul style="list-style-type: none"> - laminat mora biti kvaliteten, odporen na čistila, razkužila in udarce - barve laminata določa oz. potrdi odgovorni projektant - glej sheme in detajle opreme 				

		kosi	cena na eno	cena skupaj
1.7.1	PISALNE MIZE			
	ŠIRINE 80 CM			
PM1	<p>Miza, pisalna, na nogah, dim. 250/80/75 cm (v prostoru B.7=1)</p> <p>MIZE, PISALNE / višina = 75 cm, širina 80 cm; obdelava - lesene vezane plošče, s finalno obdelavo HPL (high pressure laminate), 5mm ABS rob; podkonstrukcija - kovinski okvirni sistem s okroglimi profili, Ø50, prašno barvani</p> <p>DODATEN OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - delovna površina finalno obdelana s laminatom (HPL), - kovinski okvirni sistem s okroglimi profili, Ø50, prašno barvani (glej shemo) 	2	0,00	0,00
PM3	<p>Miza, pisalna, na nogah, dim. 160/80/75 cm (v prostoru B.=4kosa, B.12=1)</p> <p>MIZE, PISALNE / višina = 75 cm, širina 80 cm; obdelava - lesene vezane plošče, s finalno obdelavo HPL (high pressure laminate), 5mm ABS rob; podkonstrukcija - kovinski okvirni sistem s okroglimi profili Ø50, prašno barvan</p> <p>DODATEN OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - delovna površina in polica finalno obdelana s laminatom (HPL), - kovinski okvirni sistem s okroglimi profili, Ø50, prašno barvani (glej shemo) 	5	0,00	0,00

	ŠIRINE 60 CM			
PM7	Miza, pisalna, na nogah, dim. 170/60/75 cm <i>(v prostoru B.12=1)</i> MIZE, PISALNE / višina = 75 cm, širina 60 cm; obdelava - lesene vezane plošče, s finalno obdelavo HPL (high pressure laminate), 5mm ABS rob; podkonstrukcija - kovinski okvirni sistem s okroglimi profili, Ø50, prašno barvani DODATEN OPIS: - delovna površina in polica finalno obdelana s laminatom (HPL), - kovinski okvirni sistem s okroglimi profili, Ø50, prašno barvani (glej shemo)	1	0,00	0,00
PM6	Miza, pisalna, na nogah, dim. 180/60/75 cm <i>(v prostoru B.3=1)</i> MIZE, PISALNE / višina = 75 cm, širina 60 cm; obdelava - lesene vezane plošče, s finalno obdelavo HPL (high pressure laminate), 5mm ABS rob; podkonstrukcija - kovinski okvirni sistem s okroglimi profili, Ø50, prašno barvani DODATEN OPIS: - delovna površina in polica finalno obdelana s laminatom (HPL), - kovinski okvirni sistem s okroglimi profili, Ø50, prašno barvani (glej shemo)	1	0,00	0,00
BM1	Barska miza, kroglja, 104 višine, ø60 cm <i>(v prostoru B.8=1 kos)</i> DODATEN OPIS: mizna plošča okrogle oblike in debeline 20 mm material: lakirana kovina višina spodnjega roba mize pribl.: 98 cm osrednja kovinska noga, prašno barvana za večjo odpornost na obrabo in vremenske vplive	1	0,00	0,00
skupaj				0,00

1.8 SEDEŽNO POHIŠTVO				
<p>Splošen opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stoli morajo ustrezajo standardom SIST EN 1335-1:01, SIST EN 1335-2:10, SIST EN 1335-3:10, - vse površine morajo biti izvedene v kvaliteti, ki omogoča pogosto mokro čiščenje in uporabo dezinfekcijskih sredstev, enako velja za zaščitne lake pri lesenih stolih; - prevleke tapeciranih sedežev morajo biti izdelane iz materialov v kvaliteti, ki zagotavlja ognjevarnost, vodoodpornost, odpornost na urin in umazanijo, biti morajo antibakterijski in antiglivični - kolesa morajo biti prilagojena trdemu tlaku in ne smejo puščati sledi, kolesa morajo biti dvojna, - izbor barvnih tonov po barvni študiji oz. navodilih projektanta <p>Certifikati o skladnosti s standardi za stole in material za tapeciranje</p> <p>SPLOŠEN OPIS</p> <p>Stoli oz. materiali iz katerih so izdelani morajo biti namensko za uporabo v laboratorijih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odpornost za razkužila in kemikalije ISO 2812 - certifikat CE - odsotnost toksinov - umetno usnje z anti-mikrobnim učinkom - kolesa morajo biti prilagojena trdemu tlaku in ne smejo puščati sledov, - kolesa morajo biti dvojna; - podnožje poliran aluminij - plinski dvizni mehanizem za dvizno nastavitev sedeža, - fleksibilen naslon in rob sedeža - barva po izbiri projektanta in uporabnika (UKCLJ) <p>(kot npr. Labsit ali enakovredno)</p>				
		kosi	cena na enoto	cena skupaj
1.8.1	STOLI			
S1	<p>stol pisarniški, vrtiljak, z naslonom za hrbet, z regulacijo višine</p> <p>OPIS:</p> <p>(v prostorih B.2=4kosa, B.7 in B.12=3kosa)</p> <ul style="list-style-type: none"> - sestavljen iz centralne noge z zvezdastim podnožjem s kolesi (5 koles), sedež s hrbtniščem in nasloni za roke, - sedišče in hrbtni naslon ergonomsko oblikovana - sedišče in hrbtni naslon iz lite pene z zaobljenim sprednjim robom - višinsko nastavljiv hrbtni naslon - podaljševanje sedišča - tapeciran v tekstilno usnje (100.000 Martindale, BS 5852) - poliamidno petkrako podnožje ojačano s steklenimi vlakni, na gumiranih kolesih - mehanizem dvizni - sinhron mehanizem z gugalno funkcijo z možnostjo blokade v petih pozicijah - samodejna nastavitev napetosti hrbtnega naslona glede na uporabnikovo težo - višinsko nastavljiva ročna opirala - skladnost s standardi za mehanizem za intenzivno uporaba 24/7 	10	0,00	0,00
S2	<p>stol laboratorijski, na kolesih</p> <p>OPIS:</p> <p>(v prostoru B.1.1, B4, B.6=1 kos, B.9=3kosa, B.5=4kosa)</p> <ul style="list-style-type: none"> - sestavljen iz centralne noge z zvezdastim podnožjem s kolesi (5 koles), sedež s hrbtniščem - sedež in naslon: tapeciran v medicinskem skaju, ki je negorljiv in je primeren za mokro čiščenje in razkuževanje - nastavev višine: brezstopenjska, asinhroni jekleni nosilni mehanizem sedeža in naslona omogoča neodvisno nastavitev naklona sedeža in naklona naslona - skladnost s standardi za mehanizem za intenzivno uporaba 24/7 	8	0,00	0,00

S3	barski stol OPIS: <i>(v prostorih B.8=2kosa)</i> - ogrodje iz masivnega jekla Ø11 s prašnim premazom ali kromom. - sedež in naslonjalo sta iz visokozmogljive ojačane poliolefinske smole. - nakladalen (možno za deponijo zložiti enega na drugega)	2	0,00	0,00
1.8.3	KLOPI			
KL2	Klop, enojna, dim: 115/25/45 <i>(v prostoru B.11=1kos)</i> STOLI / KLOPI globina = 25 cm, obdelava = vezani les (d=30 mm) OPIS: - klop enojna, podkonstrukcija - kovinski okvirni sistem s okroglimi profili - izdelati po shemi	1	0,00	0,00
skupaj				0,00

KOVINSKO POHIŠTVO			
<p>SPLOŠEN OPIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - posamezni elementi ali sestava posameznih sklopov omar, pultov ali nizov omaric mora biti izdelana po shemah opreme in v skladu z načrtom opreme po prostorih, - vsa kovinska oprema mora biti priključena na ozemljitveni vod - material: nerjavna jeklena pločevina št. jekla 14301, oznaka X5CrNi 18 -10 (SIST EN 10088 , AISI 304) - material mora biti odporen na udarce, razenje in razkužila - ob dobavi priložiti navodila za čiščenje in vzdrževanje <p>PULT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pult je izdelan, položen in montiran na podstavne omarice - izdelan iz vodoodporne iverne plošče debeline 30 mm s finalno površino iz nerjavne jeklene pločevine debeline 1,25 mm (jeklo št.1.4301, oznaka X5CrNi18-10, SIST EN 10088), - površina antirefleksno obdelana, odporna na korozijo, uporabo razkužil in drgnjenje ob temeljitim čiščenju brez da se poškoduje površina, - dobavitelj mora priložiti navodila za čiščenje, razkuževanje in uporabo, - pri pultih z vgrajenim koritom se izdela profilirana poglobitev v površini pulta, ob zadnji strani pulta je zavihek 6 ali 3 cm, - korita so iz nerjavne jeklene pločevine, jeklo št. 1.4301, oznaka X5CrNi18-10, SIST EN 10088), vgrajena v pult, opremljena z odtokom, sifonom in enoročno mešalno baterijo s perlatorjem - vsa korita morajo ustrezati vsem higienskim zahtevam za uporabo v bolnišnicah in so brez preliwa, - vsa kovinska oprema mora biti priključena na ozemljitveni vod <p>Kovinska podkonstrukcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kovinska podkonstrukcija : L nosilec 540x765mm (za pulte višine 90 cm) ali 540x612mm (za pulte višine 75 cm) iz jeklenega C-profila 100x80mm, debeline 5mm, porezan pod kotom - po detajlu - vsi robovi nosilcev morajo biti gladki in zaobljeni, - nosilci so konzolno vpeti v stene - kot dodatna ojačitev so v mavčno-kartonski steni predvidene horizontalne 'ojačitve v območju pulta, fiksirane v ojačano nosilno mavčno kartonsko konstrukcijo 'deb.2mm, - kjer se pult konča ob steni ali pa je v niši, je na prečno steno pult pritrjen še 's kotnikom 50x50mm, dolžine L=55cm <p>* OPOMBA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vse dimenzije kovinskih podkonstrukcij in nosilcev so okvirne, - izvajalec mora pred izvedbo izdelati statični izračun, - po končani izvedbi mora izvajalec predložiti dokazilo o nosilnosti elementov <p>OMARICE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - korpusi omaric morajo biti samonosilne dvostenske konstrukcije, zvočno izolirane, 'zunaj in znotraj gladke površine, omogočeno mora biti enostavno čiščenje in 'razkuževanje - hrbtišče je lahko enostensko, z ojačitvijo v predelu, kjer se obešajo na stene - stranice omar z ISO moduli, morajo biti opremljene z vodili oz. stenskimi vodili 'za namestitve modularnih elementov - omarice montirane na steno so dodatno podprte s kotnim profilom pod spodnjim robom omare, dim.70x50mm profilom iz nerjavnega jekla <p>Vrata omaric morajo biti iz dvostenskega sendvič elementa z vložkom iz satovja 'za toplotno in zvočno izolacijo,</p> <ul style="list-style-type: none"> - opremljena s hitro zamenljivim tesnilom odpornim na razkuževanje in morajo 'ustrezati vsem higienskim zahtevam za uporabo v bolnišnicah - v sanitarno 'zahtevnejših prostorih, - odmične spone vrat ('panti') morajo omogočajo odpiranje vratnega krila za '135°– 220°, odvisno od postavitve omar, - morajo biti primerne za veliko frekvenco uporabe - zagotovljeno najmanj 60.000 odpiranj; - zahtevana mora biti fina višinska in globinska regulacija vrat - nastavev zapiranja / odpiranja krila na 90° brez dodatnih držal ali magnetov tako, 			

<p>da je svetla mera notranjosti omare v celoti dostopna za namestitve različnih vodil, polic, 'da je svetla mera notranjosti omare v celoti dostopna za namestitve različnih vodil, polic, 'modularnih elementov ali vgradnjo različnih aparatov,</p> <ul style="list-style-type: none"> - oblika in delovanje nasadil mora ustrezati vsem higienskim zahtevam za uporabo 'v bolnišnicah, - vratna krila opremljena z ročajem, iz materialov odpornih na razenje in razkužila - vsa vratna krila pri katerih je predvideno zaklepanje, morajo biti opremljena s ključavnico (univerzalno zaklepanje) (velja tudi za viseče ali podpultne omarice) <p>Police v omarah izdelane iz nerjavne jeklene pločevine deb. 1,9mm, 'dvostenske, debeline najmanj 21mm z zavihkom na vseh straneh.</p> <p>Ročaji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ročaji so iz nerjavnih jeklenih profilov ali iz ALU profilov, velikost in oblika po izbiri projektanta in uporabnika (UKCLJ) <p>Ključavnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vse omarice in predalniki s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi

		kosi	cena na enoto	cena skupaj
1.9	KOVINSKO POHIŠTVO			
1.9.1	KOVINSKI PULTI, OBEŠENI NA STENO			
	Globine 60 cm			
LP5	<p>Kovinski pult s konzolami pritrjen na steno, višina 90 cm, dim. 270/60/3 cm + 6 cm INOX zavihek ob steni. (v prostoru B.1=1kos)</p> <p>DELOVNI PULT / globina 60cm, izdelan iz vodoodporne iverne plošče debeline 30 mm s finalno površino iz nerjavne pločevine (INOX)</p> <p>DODATEN OPIS:</p> <p>površina pulta obdelana z nerjavno pločevino,</p> <ul style="list-style-type: none"> - podkonstrukcija: kovinski L nosilci iz jeklenega C-profila 100x80mm, debeline 5mm, porezan pod kotom, prašno barvani (glej opis zgoraj pri splošnem opisu) <p>(glej shemo)</p>	1	0,00	0,00
LP6	<p>Kovinski pult s konzolami pritrjen na steno, višina 90 cm, dim. 215/60/3 cm + 6 cm INOX zavihek ob steni. (v prostoru B.1.1=1kos)</p> <p>DELOVNI PULT / globina 60cm, izdelan iz vodoodporne iverne plošče debeline 30 mm s finalno površino iz nerjavne pločevine (INOX)</p> <p>DODATEN OPIS:</p> <p>površina pulta obdelana z nerjavno pločevino,</p> <ul style="list-style-type: none"> - podkonstrukcija: kovinski L nosilci iz jeklenega C-profila 100x80mm, debeline 5mm, porezan pod kotom, prašno barvani (glej opis zgoraj pri splošnem opisu) <p>(glej shemo)</p>	1	0,00	0,00
	Globine 90 cm			
LP1	<p>Kovinski pult na nogah - C okvir, dim. 160/90/90 cm + 6 cm INOX zavihek ob steni. (v prostoru B.5=3kos)</p> <p>DELOVNI PULTI NA NOGAH - C OKVIR / globina = 90 cm, višina 90 cm, izdelan iz vodoodporne iverne plošče debeline 30 mm s finalno površino iz nerjavne pločevine (INOX) + 6 cm INOX zavihek ob steni; plošča montirana na kovinskem podnožju s C nogami ; 5mm ABS rob.</p> <p>DODATEN OPIS:</p> <p>površina pulta obdelana z nerjavno pločevino,</p> <ul style="list-style-type: none"> - podkonstrukcija: kovinsko podnožjes C nogami, prašno barvanio (glej opis zgoraj pri splošnem opisu) - za ravnanje z biološkimi vzorci <p>(glej shemo)</p>	3	0,00	0,00
LP2	<p>Kovinski pult na nogah - C okvir, dim. 180/90/90 cm + 6 cm INOX zavihek ob steni. (v prostoru B.5=2kos)</p> <p>DELOVNI PULTI NA NOGAH - C OKVIR / globina = 90 cm, višina 90 cm, izdelan iz vodoodporne iverne plošče debeline 30 mm s finalno površino iz nerjavne pločevine (INOX) + 6 cm INOX zavihek ob steni; plošča montirana na kovinskem podnožju s C nogami ; 5mm ABS rob.</p> <p>DODATEN OPIS:</p> <p>površina pulta obdelana z nerjavno pločevino,</p> <ul style="list-style-type: none"> - podkonstrukcija: kovinsko podnožjes C nogami, prašno barvanio (glej opis zgoraj pri splošnem opisu) - za ravnanje z biološkimi vzorci <p>(glej shemo)</p>	2	0,00	0,00

1.9.2	KOVINSKI PULTI NA NOGAH			
LP4	Kovinski pult na nogah - C okvir, dim. 380/90/90 cm. <i>(v prostoru B.9=1kos)</i> DELOVNI PULT NA NOGAH - C OKVIR / globina = 90 cm, višina 90 cm, izdelan iz vodoodporne iverne plošče debeline 30 mm s finalno površino iz nerjavne pločevine (INOX); plošča montirana na kovinskem podnožju s C nogami ; 5mm ABS rob. Pod pultom je fiksna polica, iz nerjavne pločevine (INOX). DODATEN OPIS: površina pulta obdelana z nerjavno pločevino, - podkonstrukcija: kovinsko podnožjes C nogami, prašno barvanio (glej opis zgoraj pri splošnem opisu) (glej shemo)	1	0,00	0,00
LP3	Kovinski pult na nogah - C okvir, dim. 200/90/75 cm. <i>(v prostoru B.1.1=1kos, B.4=1kos, B.6=1kos)</i> DELOVNI PULT NA NOGAH - C OKVIR / globina = 90 cm, višina 75 cm, izdelan iz vodoodporne iverne plošče debeline 30 mm s finalno površino iz nerjavne pločevine (INOX); plošča montirana na kovinskem podnožju s C nogami ; 5mm ABS rob. Pod pultom je fiksna polica, iz nerjavne pločevine (INOX). DODATEN OPIS: površina pulta obdelana z nerjavno pločevino, - podkonstrukcija: kovinsko podnožjes C nogami, prašno barvanio (glej opis zgoraj pri splošnem opisu) (glej shemo)	3	0,00	0,00
	Pulti s koriti			
DPK2	Pult s koritom in podpultnimi omaricami; dim. 265/90/90 cm, na višini 90 cm od tal + 6 cm INOX zavihek ob steni. <i>(v prostoru B.9=1kos)</i> DELOVNI PULT S KORITOM / globina 90 cm, višina 90 cm, iz nerjavne pločevine (INOX). Pult na višini 90 cm od finalnega tlaka, izdelan iz vodoodporne iverne plošče debeline 30mm s finalno površino iz nerjavne pločevine (INOX) + 6 cm INOX zavihek ob steni. V pultu vgrajeno eno korito. Pod nizom so podpultne omarice s zaklepanjem iz nerjavne pločevine (INOX); cokel 10cm: DODATEN OPIS: spodnji niz, dim. 265/90/90 cm + 6 cm INOX zavihek ob steni: pult (INOX) dim. 265/90/3 cm, na višini 90 cm od tal, postavljen in montiran na podstavne omarice pod pultom postavljene kovinske podpultne omarice višine 77cm+podstavek 10cm 3 x omarica z enojnimi vrati in polico nastavljivo po višini, š= 60 cm, 1 x omarica pod koritom z dvojnimi vrati in polico nastavljivo po višini, š=85cm - površina pulta obdelana z nerjavno pločevino z vgrajenim koritom, dim. korita cca. 50x70 cm brez preliva (glej shemo)	1	0,00	0,00
DPK3	Delovni pult s podpultnimi omaricami in enojnim koritom; dim. 160/60/90 cm, na višini 90 cm od tal + 6 cm INOX zavihek ob steni. <i>(v prostoru B.9.1=1kos)</i> DELOVNI PULT S DVEMA KORITAMI/ globina 60 cm, višina 90 cm, iz nerjavne pločevine (INOX). Pult na višini 90 cm od finalnega tlaka, izdelan iz vodoodporne iverne plošče debeline 30mm s finalno površino iz nerjavne pločevine (INOX) + 6 cm INOX zavihek ob steni. V nizu vgrajeno enojno korito. Pod pultom so podpultne omarice z zaklepanjem, iz nerjavne pločevine (INOX); cokel 10cm. DODATEN OPIS: pult (INOX) dim. 160/60/90 cm + 6 cm INOX zavihek ob steni: pult (INOX) dim. 160/60/3 cm, na višini 90 cm od tal, na eni strani postavljen in montiran na podstavne omarice, na drugi strani na kovinsko podnožje - kovinski okvirni sistem s profili 3x6cm pod pultom postavljena kovinska podpultna omarica višine 77cm+podstavek 10cm in predviden prostor za koš za odrabljeno obleko. 1 x omarica pod koritom z dvojnimi vrati in polico nastavljivo po višini, š=100cm - površina pulta obdelana z nerjavno pločevino z vgrajenim koritom 40x40 cm in 2x globokim koritom z odcejevanjem, dim. korita cca. 100x60 cm (glej shemo)	1	0,00	0,00
	Pulti brez korit			

DPK4	<p>Delovni pult s podpultnimi omaricami; dim. 160/60/90 cm, na višini 90 cm od tal + 6 cm INOX zavihek ob steni.</p> <p>(v prostoru B.9.2=1kos)</p> <p>DELOVNI PULT S DVEMA KORITAMI/ globina 60 cm, višina 90 cm, iz nerjavne pločevine (INOX).</p> <p>Pult na višini 90 cm od finalnega tlaka, izdelan iz vodooodporne iverne plošče debeline 30mm s finalno površino iz nerjavne pločevine (INOX) + 6 cm INOX zavihek ob steni. V nizu predviden prostor za servirni voziček.</p> <p>Pod pultom so podpultne omarice z zaklepanjem, iz nerjavne pločevine (INOX); cokol 10cm.</p> <p>DODATEN OPIS:</p> <p>spodnji niz, dim. 160/60/90 cm + 6 cm INOX zavihek ob steni:</p> <p>pult (INOX) dim. 160/60/3 cm, na višini 90 cm od tal, na eni strani postavljen in montiran na podstavne omarice, na drugi strani na kovinsko podnožje - kovinski okvirni sistem s profili 3x6cm</p> <p>pod pultom postavljene kovinske podpultne omarice višine 63cm+podstavek 10cm</p> <p>1 x omarica z dvojnimi vrati in polico nastavljivo po višini, š=100cm</p> <p>1 x predal, višine 14cm</p> <p>(glej shemo)</p>	1	0,00	0,00
1.9.3	POLICE IN REGALI			
1.9.3.1	Police			
P1	<p>Kovinska polica s konzolnimi profili pritrjena na steno, dim. 200/35/3cm</p> <p>Spodnji rob police pritrjen na višini 150 cm od tal;</p> <p>Bočno zaprt niz do stropa z ene strani</p> <p>(v prostoru B.4=1kos, B.6=1kos)</p> <p>POLICI / globina 35 cm, konzolno pritrjeni na steno, obdelava iz nerjavne pločevine (INOX)</p> <p>DODATEN OPIS:</p> <p>2x polica s konzolnimi profili pritrjena na steno, dim. 200/35/3 cm</p> <p>Spodnji rob prve police pritrjen na višini 115 cm od tal;</p> <p>Spodnji rob druge police pritrjen na višini 160 cm od tal.</p> <p>- kovinska podkonstrukcija : L nosilec iz jeklenega C-profila 100x80mm, debeline 5mm, porezan pod kotom</p> <p>- vsi robovi nosilcev morajo biti gladki in zaobljeni,</p> <p>- nosilci so konzolno vpeti v stene</p> <p>(glej shemo)</p>	2	0,00	0,00
1.9.4	OMARE			
	Višina 267 cm			
OM2	<p>Omara visoka, dim: 50/50/250 cm, (od tega podstavek omare- cokol 10cm + zapora do stropa 5 cm); na podstavku-s pohištvenimi nogami za izravnavo; obešalni drog: nerjaveče jeklo; ročaji prašno barvani za veliko odpornost na korozijo in kemikalije. Leva izvedba.</p> <p>(v prostoru B.9.1=1kos)</p> <p>VISOKA OMARA / globina 50 cm, konzolno pritrjena na steno, obdelava iz nerjavne pločevine (INOX)</p> <p>DODATEN OPIS:</p> <p>omara sestavljena po višini</p> <p>spodnji del dim. 50x50/190cm+podstavek 10cm</p> <p>visoka omara, enojna vrata na zaklepanje, drog za obešanje oblek</p> <p>zgornji del dim. 50x50/45cm+ maska 5cm</p> <p>nadgradna omara, enojna vrata na zaklepanje</p> <p>-oprema: ročaji, vse omare s ključavnicami, opremljene s sistemskimi ključi</p> <p>(glej shemo)</p>	1		0,00

980/1529-BIO-OP 22 od 32

	Višina prostora 255 cm			
OM.V.4	<p>Niz stenskih visečih omaric, pritrjene 150 cm od tal; 270/35/100 cm + zapora do stropa 5cm <i>(v prostoru B.1=1kos)</i> NIZ STENSKIH VISEČIH OMARIC / globina 35 cm, skupna višina 105cm, iz nerjavne pločevine (INOX)</p> <p>DODATEN OPIS: niz visečih omarica sestavljajo: 3x viseča omarica z dvojnimi vrati in 2 polici nastavljivi po višini, š=90cm - zapora do stropa 5cm -oprema: ročaji, brez možnosti zaklepanja (glej shemo)</p>	1		0,00
OM.V.5	<p>Niz stenskih visečih omaric, pritrjene 150 cm od tal; 215/35/100 cm + zapora do stropa 5cm <i>(v prostoru B.1.1=1kos)</i> NIZ STENSKIH VISEČIH OMARIC / globina 35 cm, skupna višina 105cm, iz nerjavne pločevine (INOX)</p> <p>DODATEN OPIS: niz visečih omarica sestavljajo: 2x viseča omarica z dvojnimi vrati in 2 polici nastavljivi po višini, š=90cm 1x odprta viseča omarica s polici nastavljivi po višini, š=35cm - zapora do stropa 5cm -oprema: ročaji, brez možnosti zaklepanja (glej shemo)</p>	1		0,00
1.9.6	KLOPI			
KL1	<p>Klop, enojna, dim: 135/30/45 cm <i>(v prostoru B.9.1=1kos)</i> STOLI / KLOPI globina = 30 cm, iz nerjavne pločevine (INOX)</p> <p>OPIS: - klop enojna, prestopna - pod sedalnimi delom, polica za čevlje iz nerjaveče kovine. - vsi robovi gladki, obrušeni, stranska in sprednji rob zaobljeni - izdelati po shemi</p>	1		0,00
skupaj				0,00

1.11	SPLOŠNA OPREMA - SERVISNI APARATI			
Splošne zahteve: <i>Servisni aparati - električni morajo biti energetsko varčni</i>				
		kosi	cena na enoto	cena skupaj
1.11.1	SERVISNI APARATI			
R	računalnik s tipkovnico, monitorjem OPIS: (v prostoru B.1.1/B.4/B.6/B.7/B.9/B.12=1kos in B.3=kosa) - točen tip se določi naročnik - informacijski sistem Kairos CentraXX Biobank za vnos podatkov (že imamo) - spremljanje temperature v vsaki zamrzovalni omari	8	0,00	0,00
T	tiskalnik OPIS: (v prostoru B.3/ B.4/ B.7/ B.12=1kos) - točen tip se določi naročnik	4	0,00	0,00
BP	kuhalnik za vodo OPIS: (v prostoru B.8=1kos) - kapaciteta: 1,7 litra, primeren za pripravo večje količine tople vode hkrati - hitro segrevanje vode z močjo 2200 W, zagotavlja hitro pripravo -visokokakovostni materiali: nerjaveče jeklo za enostavno čiščenje in dolgotrajno vzdržljivost -dvojna zaščita pred pregrevanjem in suhim segrevanjem za dodatno varnost uporabnikov - s sistemom za avtomatsko izklop, ko voda zavre, kar preprečuje prekomerno segrevanje	1	0,00	0,00
KP	indukcijska kuhalna plošča dvomestna OPIS: (v prostoru B.8=1kos) - dvomestni indukcijski modul za vgradnjo v pult, - upravljanje na dotik, - timer kuhališča - povečana moč delovanja PowerBoost - tiho delovanje - pokazatelj preostale temperature - energetsko varčen	1	0,00	0,00
H1	hladilnik gospodinjski, pod pultom OPIS: (v prostoru B.8=1kos) - hladilnik z zamrzovalnim delom, gospodinjski vgradni, pod pultom - hladilni del cca. 130 litrov - zvočni alarm za predolgo odprta vrata, - digitalni prikaz temperature, - inteligentni sistem pomnjenja, - energetsko varčen	1	0,00	0,00
skupaj				0,00

1.12 RAZNA SPLOŠNA IN SANITARNA OPREMA				
Splošne zahteve: Servisni aparati - električni morajo biti energetske varčni Sanitarna oprema mora biti kvalitete za rabo v bolnišnici in za javne prostore, odporna za pogosto čiščenje, razkuževanje in drgnenje Toaletni kompleti morajo biti usklajeni s higiensko službo UKC LJ				
		kosi	cena na enoto	cena skupaj
1.12.1	OGLEDALA			
OG	ogledalo, dim: 75x50 cm, pritrjeno 130cm od tal (del 11 sanitarnega sklopa) DODATEN OPIS: (v prostorih P.07/08/09/11/13/15/20/23/24/27/31/33/41/50/90 - povsod 1 kos) - material: kristalno ogledalo z brušenimi robovi, - na vodoodporni podlagi, - montažni material iz nerjavnega jekla za montažo na stensko oblogo za umivalnikom	3	0,00	0,00
OGI1	ogledalo, dim: 80x56 cm, pritrjeno 150cm od tal (del 11 sanitarnega sklopa) DODATEN OPIS: (v prostoru B.9.1=1kos) - material: kristalno ogledalo z brušenimi robovi, - na vodoodporni podlagi, - montažni material iz nerjavnega jekla za stensko montažo v sklop visčih omaric	1	0,00	0,00
1.12.3	RAZNA OPREMA			
OB2	obešalna kljukica dvojna v sanitarijah OPIS: (v prostorih B10=2kosa, B.11=1kos) - kljukica, obešalna, dvojna na rozeti, iz kromanega jekla, - montaža na viš. 185 cm od tal ali na vratno krilo,	3	0,00	0,00
K	koš za odpadki navaden OPIS: (v prostorih B.1.1, B.2, B.3,B.5, B.7, B.9, B.9.1, B.9.2, B10, B11, B.12=1kos) kartonaste ali plastične škatle z vrečkami različnih barv, ki se dnevno menjavajo	11	0,00	0,00
KOO	koš za odrabljeno obleko, premični OPIS: (v prostoru B.9.1=1kos, B.11=1kos) - koš, kovinski, iz perforirane alu pločevine, polno dno (možno vstavljanje vreč različnih barv), - odpiranje pokrova na nožni pedal, - pokrov z obročem za pritrditev vreč - namenjen za prevoz čistega in istočasno zbiranje umazanega perila. - opremljen je s tremi policami in dvema nosilcema vreč ter s sledečo osnovno opremo: pokrovoma, posebnima obročema za pritrditev vreč, kolesi fi 100 mm ali fi 125 mm, od tega imata dve kolesi vgrajen zavorni sistem. - velikost: cca. 92 x 62 x 100 cm	2	0,00	0,00
K1	koš za ločeno zbiranje odpadkov v kuhinjah OPIS: (v prostoru B.8=1kos,) - komplet košev za ločeno zbiranje odpadkov: papir, embalaža, organski odpadki - v notranjosti koša PVC vrečke za enostavno praznjenje vsebine koša - koši izdelani tako, da omogočajo enostavno in higiensko praznjenje koša - izdelani iz nerjavne jeklene pločevine - volumen posameznega koša cca. 35 litov ± 10% - koši postavljeni na višinsko nastavljih nogah	1	0,00	0,00

K2	dvojni koš za ločeno zbiranje odpadkov v medicinskih prostorih OPIS: (v prostoru B.4 in B.6 = 1 kos) - komplet košev za ločeno zbiranje odpadko - v notranjosti koša PVC vrečke za enostavno praznjenje vsebine koša - koši izdelani tako, da omogočajo enostavno in higiensko praznjenje koša - izdelani iz nerjavne jeklene pločevine - volumen posameznega koša cca. 45 litov ± 10% - koši postavljeni na višinsko nastavljih nogah	2	0,00	0,00
1.12.4	SANITARNA OPREMA			
	Opomba: Sanitarna oprema umivalnih mest in WC-jev je v UKC standardizirana, tista, ki je že dobavljena in skladiščena, se jo samo montira. Ob vsakem elementu, ki je označen, se navede le ceno montaže			
	nosilec za dispencer za razkužilo OPIS: (v prostorih B. 5,8,9,9.1,9.2,11=1 kos, B10=2kosa) Nosilec za dispencer za razkužilo v plastenki V= 500 ml EURO plastenko, z ročico za proženje, dolžine cca. 10 cm za doziranje s komolcem ali dlanjo, - zaprti sistem doziranja - nosilec izdelan iz nerjavnega jekla, vključno ključavnica, - s črpalko, na katero se nasadi plastenka - vključno vse material potreben za pritrditev nosilca na steno in montaža (kot npr. HARPER , profesionalni milnik / razkuževalnik)	8	0,00	0,00
	koš s pokrovom in odpiranjem na pedal OPIS: (v prostorih B.10=2kosa) - koš, kovinski, iz alu pločevine, polno dno, s pokrovom in odpiranje na pedal - velikost: cca. 25x32(h) cm	2	0,00	0,00
	nosilec za dispencer za tekoče milo OPIS: (v prostorih B. 5,8,9,9.1,9.2,11=1 kos, B10=2kosa) Nosilec za dispencer tekoče milo v plastenki V= 500 ml EURO plastenko, z ročico za proženje, dolžine cca. 10 cm za doziranje s komolcem ali dlanjo - zaprti sistem doziranja - nosilec izdelan iz nerjavnega jekla, vključno ključavnica s ključem - s črpalko, na katero se nasadi plastenka - vključno vse material potreben za pritrditev nosilca na steno in montaža (kot npr. HARPER , profesionalni milnik / razkuževalnik)	8	0,00	0,00
	podajalnik za papirne brisače - v roli, srednji OPIS: (v prostorih B. 5,8,9,9.1,9.2,11=1 kos, B10=2kosa) Podajalnik za papirne brisače Dimenzija max. (VxŠXG): 33x33x22 cm. Podajalnik za brisače role srednje z rezilom, da se odtrga samo ena brisača in vstavitev 2 polnih (neporabljenih) rol istočasno • ali 1 polne (neporabljene) role in delno porabljene role, da ne pride do manjka brisačka in je proces neprekinjen. Podajalnik mora ustrezati ponujenemu artiklu: brisače v roli - srednje. - izdelan iz ABS plastike, debeline stene najmanj 2 mm, odporne na udarce - prednja stena podajalnika ravna brez nepravilnosti, da omogoča namestitvev navodil za umivanje rok - zgornja stranica nagnjena (poševna) proti prednji strani podajalnika, da ni možno odlaganje neželenih predmetov na podajalnik - podajalnik opremljen s ključavnico za zaklepanje s ključem	8	0,00	0,00

	vpenjalni okvir za vrečo OPIS: <i>(v prostorih B.11=1kos, B10=2kosa)</i> - vpenjalni okvir za PVC vrečo za uporabljene papirne brisače - velikost cca. 30x45x19,5 cm (za vrečke, ki se uporabljajo v UKC) - izdelan iz nerjavne jeklene žice - mreža, polirana na visoki sijaj, ustreznih dimenzij, da se ne zvija ali krivi in gostote, da vreča ne drsi med reže - montaža na ojačitve v steni, višina pritrditve po shemi	3	0,00	0,00
	toaletna polička OPIS: <i>(v prostorih B.11=1kos, B10=2kosa)</i> - toaletna polička, dim. 50x12 cm montirana pod ogledalom - polička in pritrdilni material iz inoxa - polička na konzolnih nosilcih iz inoxa	3	0,00	0,00
	nosilec za toaletni papir OPIS: <i>(v prostorih B.10=2kosa)</i> Podajalnik toaletnega papirja v rolah - velikost: cca. 34x13,5x35,5 cm - izdelan iz ABS plastike, debeline stene najmanj 2 mm, odporne na udarce - podajalnik opremljen s ključavnico za zaklepanje s ključem	2	0,00	0,00
	podajalnik ščitnikov za WC desko OPIS: <i>(v prostorih B.10=2kosa)</i> Podajalnik za prekrivala WC školjke s ključavnico s ključem - velikost cca. 42x27x4,5 cm, količina doziranja cca. 200 prekrival	2	0,00	0,00
	nosilec kasete za higienske vrečke OPIS: <i>(v prostorih B.10=2kosa)</i> Nosilec za podajalnik za PVC higienske vrečke, s pritrdilnim trakom iz nerjavne jeklene pločevine - pritrditev na steno z vijaki - v kolikor je nosilec s podajalnikom, mora biti podajalnik iz nerjavnega jekla s premazom proti prstnim odtisom - velikost podajalnika: 91x136x24 mm	2	0,00	0,00
	WC metlica v posodi z razkužilom, konzolna OPIS: <i>(v prostorih B.10=2kosa)</i> - izbor uskladišiti z zahtevami higienske službe	2	0,00	0,00
SDR	dispenzer za razkužilo, senzorski, z lovilno košarico za odvečno razkužilo OPIS: <i>(v prostoru P.06, P.14, P.40 =1kos)</i> Stenski senzorski dozirnik za 500 ml EURO platenko - možno doziranje alkoholnega razkužila (tikotropnigel in tekočina), tekočega mila ali losiona za nego rok - dozirnik za namestitev 500ml EURO platenke - velikost: cca. 92x330x210 mm, teža cca. 800g - ohišje iz aluminija, ki se ga je možno razkuževati z alkoholnimi sredstvi - dozirna črpalkica kovinska, tako da jo je možno avtoklavirati (max. 134°C) - količina dozirane tekočine nastavljiva med 0,75 ml in 1,5 ml - enostavna in hitra menjava platenke - posodica za prestrežanje odvečne tekočine - možnost dodatne namestitve zaščitnega zaslona pred neželenim odstranjevanjem platenke z vsebino, - ročka za manualno uporabo v primeru nedelovanja baterij - LED prikazovalnik za stanje baterije - namestitev na steno z vijaki	8	0,00	0,00

- delovanje na alkalnih baterije tipa D (baterije morajo delovati / zdržati cca 1leto) - kar 'pomeni, da je menjava baterij zelo redko, prihranek na strošku nakupa baterij in odpadu - opozorilo za šibko delovanje bateri Skladnost s standardi: Direktiva 2006/42/EC in 2004/108/EC			
skupaj			0,00

SANITARNA OPREMA, SESTAVA KOMPLETOV

vsebina sanitarnega kompleta, šifra v tlorisu	šifra elementa, ki ga vsebuje sanitarni komplet	opis	število znotraj sklopa
11A komplet pri umivalniku		nosilec za dispenzer za razkužilo	1
		nosilec za dispenzer za tekoče milo	1
		podajalnik za papirne brisače -v roli, srednji	1
		vpenjalni okvir za vrečo	1
		toaletna polička	1
	OG	ogledalo, dim: 75x50 cm, pritrjeno 130cm od tal	1
		svetilka nad umivalnikom	1

vsebina sanitarnega kompleta, šifra v tlorisu	šifra elementa, ki ga vsebuje sanitarni komplet	opis	število znotraj sklopa
11B komplet pri koritu v pultu		nosilec za dispenzer za razkužilo	1
		nosilec za dispenzer za tekoče milo	1
		podajalnik za papirne brisače -v roli, srednji	1

vsebina sanitarnega kompleta, šifra v tlorisu	šifra elementa, ki ga vsebuje sanitarni komplet	opis	število znotraj sklopa
13A komplet pri tušu		nosilec za milo	1
		držalo pri tušu	1

vsebina sanitarnega kompleta, šifra v tlorisu	šifra elementa, ki ga vsebuje sanitarni komplet	opis	število znotraj sklopa
11E komplet pri Wc školjki-pacienti		držalo za toaletni papir	1
		koš za odpadke s pokrovom in pedalom na nožni pogon	1
		podajalnik ščitnikov za WC desko	1
		nosilec kasete za higienske vrečke	1
		držalo stensko	1
		držalo sklopno ob WC školjki	1
		WC metlica v posodi z razkužilom, konzolna	1

vsebina sanitarnega kompleta, šifra v tlorisu	šifra elementa, ki ga vsebuje sanitarni komplet	opis	število znotraj sklopa
11F komplet pri wc školji-sanitarije osebje Ž in kombiniran o M+Ž		nosilec za toaletni papir	1
		koš s pokrovom in odpiranjem na pedal	1
		podajalnik ščitnikov za WC desko	1
		nosilec kasete za higienske vrečke	1
		WC metlica v posodi z razkužilom, konzolna	1

vsebina sanitarnega kompleta, šifra v tlorisu	šifra elementa, ki ga vsebuje sanitarni komplet	opis	število znotraj sklopa
11G komplet pri pri wc školjki - Wc invalidi		nosilec za toaletni papir	1
		koš s pokrovom in odpiranjem na pedal	1
		podajalnik ščitnikov za WC desko	1
		nosilec kasete za higienske vrečke	1
		držalo stensko	1
		držalo sklopno ob WC školjki	1
		SOS tipka WC školka	1
		WC metlica v posodi z razkužilom, konzolna	1

vsebina sanitarnega kompleta, šifra v tlorisu	šifra elementa, ki ga vsebuje sanitarni komplet	opis	število znotraj sklopa
11H komplet pri pri umivalniku-wc invalidi		nosilec za dispenzer za razkužilo	1
		nosilec za dispenzer za tekoče milo	1
		podajalnik za papirne brisače -v roli, srednji	1
		vpenjalni okvir za vrečo	1
		toaletna polička	1
		držalo sklopno	1
	OG-I	ogledalo nagibno	1

vsebina sanitarnega kompleta, šifra v tlorisu	šifra elementa, ki ga vsebuje sanitarni komplet	opis	število znotraj sklopa
111 komplet pri pri wc školji- sanitarije osebje M		nosilec za toaletni papir	1
		podajalnik ščitnikov za WC desko	1
		WC metlica v posodi z razkužilom, konzolna	1