

# NAČRT NOTRANJE OPREME - opisi

## SPLOŠNA IN POSEBNA DOLOČILA

1. Ponudnik s ponudbo izjavlja, da je pregledal projektno dokumentacijo, da je z njo v celoti seznanjen in se z njo strinja, da jo smatra kot logično in celovito ter da poseduje strokovno znanje, da bo dela izvedel skladno s projektnimi zahtevami in določili.
2. Vse cene so podane v Evrih (EUR) in zaokrožene na dve decimalki!
3. Ponudnik se zavezuje k plačilu:
  - Izdelava PID tehnične dokumentacije za notranjo in zunanjo urbano opremo, ki je zajta v tem popisu.
  - Projektantski nadzor
4. V enotnih cenah mora ponudnik zajeti vse pričakovane stroške in:
  - Stroške nabave, izdelave, vgradnje in montaže celotne notranje in zunanje opreme.
  - Sorazmerni del stroškov pripravljalnih del, organizacije, ureditve in varovanja gradbišča ter že izvedenega objekta.
  - Uskladitev z izvajalcem gradnje glede gradbenih del (temeljenja) zunanje urbane opreme.
  - Uskladitev z izvajalcem gradnje glede inštalacijskih vodov (električne in strojne inštalacije) notranje in zunanje urbane opreme.
  - Stroške zaključnih del na gradbišču z odvozom odvečnega materiala in embalaže.
  - Finalno čiščenje prostorov in okolice objekta po končani gradnji.
  - Izdelavo ali najem in koriščenje, montažo in demontažo vseh delovnih ter zaščitnih odrov, ograj, itd...
  - Stroške prevoza, raztovarjanja in skladiščenja na gradbišču ter notranjega transporta na gradbišču. Sorazmerni del stroškov zavarovanja objekta v času izvedbe del in delavcev ter materiala na gradbišču v času izvajanja del, od začetka del pa do pridobitve uporabnega dovoljenja za objekt.
  - Stroške električne energije, vode, TK priključkov, razsvetljave za nočno delo in morebitne ostale stroške v času gradnje.
  - Eventuelni stroški povezani s predstavitvami posameznih predvidenih in vgrajenih materialov investitorju, stroški nastali glede zahtev investitorja o eventuelni faznosti gradnje, prilagajanja terminskega plana izvedbe glede na obstoječe stanje itd.
  - Vse stroške predpisanih ukrepov varstva pri delu in varstva pred požarom, ki jih mora izvajalec obvezno upoštevati.
  - Vsi elementi ki so v notranjosti objekta postavljeni direktno na finalna tla morajo biti na podstavki mehke zaščitne nalimke ali gumo za zaščito pred poškodbami, ponudnik to upošteva v ceni izdelka.
  - Izvajalec je dolžan pri sestavi ponudbe upoštevati grafične in tekstualne dele načrta opreme. V primeru tiskarskih napak in neskladij v projektu je dolžan na to opozoriti pred oddajo ponudbe. V sledečem popisu morajo biti v vseh postavkah vkalkulirana dobava in montaža komplet gotovega elementa po načrtu opreme.

## OSTALE ZAHTEVE

1. Vse mere je potrebno preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.
2. Vsi pohištveni robovi in vogali morajo biti gladki, brez ostrih robov, stoli in mize morajo biti v skladu s slovenskimi nacionalnimi standardi s področja pohištva v restavracijah, pisarnah ter zunanje urbane opreme.

3. Vse vezane plošče morajo biti kakovostnega razreda A/A, s certifikatom E1, CARB (ekološko neoporečne).
4. Vsi laki za površinsko zaščito lesa morajo biti zdravju in okolju prijazni oziroma morajo biti primerni za uporabo v restavracijah in pisarnah.
5. V kolikor ob merah v popisih ni navedenih dimenzij velja enota cm
6. Vse mere je potrebno preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih in morebitna odstopanja pred izvedbo v delavniški dokumentaciji uskladiti z odgovornim projektantom. Izvajalec mora za vse izdelke izdelati delavniško dokumentacijo in vzorec, ki jo/ga potrdi odgovorni projektant, naročnik in nadzor.
7. Vse mere v načrtih so neto, izvajalec v ponudbi upoštevati eventuelni odpad zaradi različnih formatov oz. ostankov ipd.
8. Za vse tipske/serijske ponujene elemente mora izbrani ponudnik pred pričetkom del priložiti sliko ponujenega elementa, ki mora dosledno ustrezati zahtevam iz opisa.
9. Vsi materiali, ki se uporabljajo na pultih z umivalniki morajo biti vodoodporni!
10. Vsi kovinski elementi morajo biti prašno barvani z metaliziranim in strukturiranim (FS) mat barvnim tonom po izboru projektanta
11. Vse morebitne spremembe, odstopanja, vse tipske/serijske elemente mora pred vgradnjo pisno potrditi projektant, nadzor in naročnik
12. Izvajalec mora po končani delih v celoti elemente opreme in prostor v katerih so se dela izvajala v celoti temeljito očistiti in dezinficirati kar mora biti vključeno v ceno na enoto.
13. Izvajalec mora po končanih delih v celoti sanirati morebitne nastale poškodbe na stenah, tlakih in stavbnem pohištvu (vrata, okna, stopnišče, ograje,...) pri montaži opreme ter to upoštevati v ceni na enoto izdelka.
14. Posamezni materiali, ki so v popisu navedeni z imenom ali tipom so za ponudnika obvezni! Materiali, ki so opremljeni s citatom: "ali enakovredno" za ponudnika niso obvezni! Ponudnik lahko ponuja druge artikle, material in opremo, vendar samo pod pogojem, da izpolnjuje navedene kriterije, parametre in lastnosti, ki se v posamezni postavki ali splošni opombi od določenega artikla, opreme ali materiala zahtevajo in če jih predhodno pisno potrdi odgovorni projektant.
15. Naveden splošne opombe, pripombe in kriteriji veljajo za celoten popis:
16. V objekt se smejo vgrajevati samo proizvodi ki imajo ustrezne certifikate, tehnična soglasja in izjave o skladnosti, iz katerih je razvidna ustreznost in skladnost kvalitete in tehnične karakteristike glede na zahteve projektne dokumentacije.
17. Izvajalec mora v ponudbi upoštevati uporabo uporabo standardnih, na tržišču preverjenih izdelkov in materialov, z priznanimi certifikati SIST, z upoštevanjem tehničnih zahtev in detajlov projektanta (razen če ni drugače navedeno)!
18. Skladnost ponujenih materialov z zahtevami projekta mora izvajalec dokazati z vzorci, katere morata pred vgradnjo potrditi odgovorni projektant in naročnik. Zahteva za izdelavo vzorcev je navedena v posameznem sklopu del ali posamezni postavki!
19. Izvajalec mora do primopredaje poskrbeti za fizično zaščito in zaščito pred krajo za vso dobavljeno opremo in material.
20. Izvajalec oziroma ponudnik mora pred izvedbo, v soglasju z projektantom in naročnikom, glede na opremo, ki jo nudi, po potrebi prilagoditi oziroma popraviti PZI dokumentacijo na svoje lastne stroške. Popravki PZI dokumentacije morajo obsegati tudi vse elemente oziroma območja gradbeno obrtniških in inštalacijskih del ter tehnologije na katere ima izbrana oprema direktni ali posredno vpliv. Vse za funkcionalno delovanje in za validacijo prostora.
21. Izvajalec mora naročnika o vseh delih, ki se tičejo sodelovanja naročnika, obvestiti vsaj 3 delovne dni pred začetkom teh del.
22. Enotna cena mora vsebovati: Vsa potrebna pripravljalna dela, vso potrebno delo, vse potrebne izračune, vse potrebne Transporte (notranje in zunanje); Vsa potrebna pomožna sredstva za montažo; Usklajevanje z

osnovnim načrtom in posvetovanje s projektanti, nadzorniki, investitorjem, naročnikom, uporabnikom, itd...; Terminsko usklajevanje del z ostalimi izvajalci na objektu; Čiščenje prostorov po končanih delih in odvoz odpadnega materiala in morebitno plačilo komunalnega prispevka za stalno mestno deponijo odpadnega materiala; Vsa potrebna higijensko tehnična preventivna zaščita delavcev; Izdelavo tehnoloških risb; izdelavo vseh potrebnih detajlov in dopolnilnih del, ki jih je potrebno izvesti za dokončanje posameznih del, tudi če potrebni detajli niso podrobno navedeni in opisani v popisu del, in so ta dopolnilna dela nujna za pravilno funkcionalno delovanje posameznih sistemov in elementov objekta; Meritve in merjenja na objektu; Skladiščenje opreme; Varovanje opreme do primopredaje; Preiskovanja kvalitete za vse materiale, ki se vgrajujejo in dokazovanje kvalitete z atesti; Pridobitev vseh atestov, certifikatov pooblaščenih organizacij, poročil o meritvah in preizkusih, potrdil, dokazil, itd..., Popravilo eventuelno povzročene škode ostalim izvajalcem na gradbišču; Popravilo eventuelno povzročene škode uporabniku oziroma naročniku; Popravilo eventuelno povzročene škode uporabniku oziroma naročniku; Popravilo nekvalitetno izvedenih del oziroma zamenjava elementov; Izdelava in izrez odprtín za vgradnjo inštalacijskih in drugih elementov s potrebnimi ojačitvami; Sprotno vnašanje sprememb v PZI načrte z namenom dobre izdelave PID dokumentacije; Stroške zavarovanja opreme in elementov pred onesnaženjem in poškodbami; Vsi stroški povezani z ojačitvami, detajli, senčnimi fugami, itd...

23. V končni ponudbeni vrednosti so zajeti: vsi odvisni stroški (špediterski stroški, carina, davki, transport, montaža, šolanje, garancijski rok (60 mesecev), redno, izredno, periodično in preventivno (redno) vzdrževanje v času garancije (60 mesecev) po programu proizvajalca opreme in naprav vključno z dobavo in vgradnjo materiala, ki je potreben za odpravo napak (iztrošenost delov), ki bodo nastale ob normalni uporabi postroja, dobavo in zamenjavo oz. vgradnjo vse ostalih potrebnih rezervnih delov, materiala (npr. inhibitorji, biocidi,...) in potrošnega materiala, vse stroške dela (prevoz, dnevnice in druge odvisne stroške povezane z izvajanjem obveznosti preventivnega vzdrževanja) in ostalih potrebnih posegov, ki bodo potrebni v garancijski dobi, da bo garancija veljavna in da bo zagotovljeno nemoteno delovanje sistema, stroški izdelave projektov PID in NOV, sodelovanje pri validacijskem postopku, idr. Vse v skladu s strokovnimi in splošnimi zahtevami iz predmetne razpisne dokumentacije) in DDV.
24. Izvajalec mora ob koncu gradnje predati:
25. Podpisano dokazilo o zanesljivosti opreme s strani VG in VP;
26. Dokazilo o zanesljivosti objekta z vsemi potrebnimi podpisi (vse izjave, atesti, požarni pregledi, dokazila, certifikati, itd...) v treh (3) izvodih: 1 original in 1 kopija v papirnatem izvodu ter 1 izvod na elektronskem mediju CD (PDF verzija);
27. Mapo z vsemi garancijskimi listi in izjavami – 1 original v papirnatem izvodu ter 1 izvod na elektronskem mediju CD (PDF verzija);
28. Navodila za obratovanje, vzdrževanje in uporabo (NOV) – 1 original in 1 kopija v papirnatem izvodu ter 1 izvoda na elektronskem mediju CD (PDF verzija) .
29. V primeru akreditacije – dovoljenje akreditatorja.

## GOSTINSKA DEJAVNOST

### KUHINJA IN TOČILNICA

#### Točilni in podajalni pult

| koda | opis  | slika   |
|------|---|---|
| Š    | <p><b>TOČILNI in PODAJALNI PULT</b></p> <p>Pult skupne dolžine 770 x 84 x h 110 cm, je razdeljen na točilni del dolžine 306 cm, dela ki objema osrednji steber širine 44 cm, ter podajalni kuhinjski pult dolžine 417 cm.</p> <p>Pult sestavljajo inox tehnični elementi in tehnične omarice, z inox delovno ploščo, ki so prikazani v sklopu Tehnologije kuhinje.</p> <p>Sklop deluje kot en element v prostoru in je po celotni daljši stranici in vidni stranski stranici obdan z montažno konstrukcijo iz pravokotnih pohištenih profilov in dvojne knauf plošče na obeh straneh (knauf namenjen mokrim prostorom). Konstrukcija je vijadena v temeljno ploščo. Na knauf je lepljena obodna keramika, zaobljena zelena, vertikalna postavitev.</p> <p>Spodnja obroba pulta je višine 10 cm, iz iste keramike kot talne obrobe in tla. Med keramiko obrobe in stransko keramiko je manjši medeninast profil, ki loci oba tipa keramike.</p> <p>Zgornji podajalni pult je iz naravnega lesa debeline 3 cm (glede na tehnične načrte), bukev, premazan z tungovim oljem brez dodanega pigmenta.</p> <p>Pod spodnjim robom lesenega podajalnega pulta se po celotni dolžini namesti led trak, skrit v zgornjo leseno ploščo.</p> <p>+ Na spodnji strain lesene plošče so pritrjeni kaveljčki za obešanje, na razmiku 80 cm.</p> | <p>Glej grafični prikaz opreme.</p> <p>Tehnični detajli po uskladitvi z izvajalcem.</p> |

#### Police in kovinska konstrukcija

| koda | opis  | slika   |
|------|---|---|
| OŠ1  | <p><b>STENSKA KOVINSKA KONSTRUKCIJA NAD ZADNJIM DELOM TOČILNEGA PULTA</b></p> <p>Stenska kovinska konstrukcija nad podajalnim pultom je skupnih dimenzij 302 x 36 x h 140 cm, konzolno pritrjena na steno. Izdelana je iz pohištenih profilov dimenzije 2 x 2 cm zvarjenih v okvirje 36 x h 140 cm. 7 okvirjev je razporejenih na osni razdalji 50 cm. Okvirji imajo 1 vmesno prečko za pritrditev polic na razdalji 40 cm. Okvirji so pocinkani in prašno barvani v antracit bravo RAL 7016. Med okvirji sta vstavljeni 2 x 2 polici dolžine 151 cm, skupna dolžina 302 cm.</p> <p>Police so iz istega materiala kot podajalni pult, naraven les debeline 2 cm, bukev, premazan s tungovim oljem brez dodanega pigmenta. Na spodnjih stranicah polic je pritrjena linearna led luč.</p>  | <p>Glej grafični prikaz opreme in razsvetljave.</p> <p>Tehnični detajli po uskladitvi z izvajalcem.</p> |
| OŠ2  | <p><b>VIŠEČA KOVINSKA KONSTRUKCIJA NAD PODAJALNIM PULTOM</b></p> <p>Stropna viseča kovinska konstrukcija nad podajalnim pultom je skupnih dimenzij 407 x 36 x h 140 cm, pritrjena na ojačano stropno konstrukcijo spuščene stropa. Izdelana je iz pohištenih profilov dimenzije 2 x 2 cm zvarjenih v okvirje 36 x h 140 cm. 9 okvirjev je razporejenih na osni razdalji 50 cm. Okvirji imajo vmesno prečko za pritrditev police na višini 40 cm. Okvirji so pocinkani in prašno barvani v antracit bravo RAL 7016.</p> <p>Med okvirji sta vstavljeni 2 x 2 polici dolžine 203,5 cm, skupna dolžina 407 cm.</p> <p>Polici sta iz istega materiala kot podajalni pult, naraven les debeline 2 cm, bukev, premazan s tungovim oljem brez dodanega pigmenta.</p> <p>Na spodnji strani spodnje police je prišvrščena linearna led luč, ki osvetljuje površino podajnega pulta.</p> | <p>Glej grafični prikaz opreme in razsvetljave.</p> <p>Tehnični detajli po uskladitvi z izvajalcem.</p> |

## ZUNANJA KUHINJA

## Podajalni pult

| koda | opis   | slika   |
|------|--|---|
| ZŠ   | <p><b>ZUNANJI TOČILNI PULT</b></p> <p>Pult zunanje kuhinje je sestavljen iz dveh delov, levi in desni del, vsak posamezen dolžine 398 x 55 x 3 cm.</p> <p>Notranjo premo kuhinje sestavljajo inox tehnični elementi in tehnične omarice, z inox delovno ploščo, ki so prikazani v sklopu Tehnologije kuhinje.</p> <p>Kuhinjski pult je na zunanji strani obdan z OSB lesenimi ploščami = 3cm pritrjenimi na leseno okvirno konstrukcijo z vmesnimi vertikalami, pritrjeno v tla in nosilne stene. Pult je izveden kot izrez oziroma okno v fasadi kuhinje.</p> <p>Zgornji podajalni pult je iz OSB plošče, debeline 3 cm (glede na tehnične načrte). Podajni pult je narejen iz dveh delov in se ga lahko prepogne na noter, z namenom, da se lahko zunanjo stranico kuhinje lahko zapre (drsni del stene). Pod spodnjim robom lesenega podajalnega pulta, na zunanji strani se po celotni dolžini namesti led trak.</p> | <p>Glej grafični prikaz opreme.</p> <p>Tehnični detajli po uskladitvi z izvajalcem.</p> |

## JEDILNICA



## Stoli

| koda | opis   | slika   |
|------|--|---|
| S1   | <p><b>STOL GOSTILNA NIZEK</b></p> <p>Stol gostnjski dimenzije 52 x 50 x h 76,5 cm</p> <p>Stol z naslonom, leseni videz, barvan v zeleno bravo Salvia (kot keramika pulta), po izboru arhitekta. Stol je oblikovan ergonomsko, da zagotavlja udobje med sedenjem.</p> <p>Kot naprimer: ŠKERJANC, model NEMEYA BLACK</p> |  |
| S2   | <p><b>STOL GOSTILNA VISOK</b></p> <p>Stol gostnjski dimenzije 36 x 36 x h 75 cm</p> <p>Lesen barski stol z masivnim sediščem, leseni videz, barvan v zeleno bravo Salvia (kot keramika pulta), po izboru arhitekta.</p> <p>Kot naprimer: ŠKERJANC, model BABYLA WOOD H75</p>   |  |

**Klopi**

| koda | opis  | slika  |
|------|---|--|
| K1   | <b>KLOP GOSTILNA NIZKA</b><br>Lesena klop dimenzije 268 x 50 x h 110 cm<br>Lesena klop z lesenim naslonom, naraven les debeline 2 cm, bukev, premazan s tungovim oljem brez dodanega pigmenta.<br>Klop je oblikovan ergonomsko, da zagotavlja udobje med sedenjem. Naklon in telo klopi sta oblikovana pod kotom. Višina sedišča na 45 cm.<br>Konstrukcija klopi je iz kvadratnih pobištvenih profilov 3 x 3 cm, konzolna pritrditev na steno.  | Glej grafični prikaz opreme.<br>Tehnični detajli po uskladitvi z izvajalcem. |
| K2   | <b>KLOP GOSTILNA VISOKA</b><br>Lesena klop dimenzije 350 x 50 x h 110 cm<br>Lesena klop z lesenim naslonom, naraven les debeline 2 cm, bukev, premazan s tungovim oljem brez dodanega pigmenta.<br>Klop je oblikovan ergonomsko, da zagotavlja udobje med sedenjem. Naklon in telo klopi sta oblikovana pod kotom. Višina sedišča na 75 cm.<br>Konstrukcija klopi je iz kvadratnih pobištvenih profilov 3 x 3 cm, konzolna pritrditev na steno. | Glej grafični prikaz opreme.<br>Tehnični detajli po uskladitvi z izvajalcem. |

**Mize**



| koda | opis  | slika   |
|------|---|---|
| M1   | <b>MIZA GOSTILNA NIZKA</b><br>Miza gostnska dimenzije 69 x 69 x h 73 cm<br>Podnožje 40 x 40 cm, noga škatlast profil, barva antracit mat.<br>Zgornja ploskev iz naravnega lesa debeline 3 cm, bukev, premazan s tungovim oljem brez dodanega pigmenta.<br>Kot naprimer: ŠKERJANC, model MIZA WELLINGTON 70X70 |  |
| M2   | <b>MIZA GOSTILNA VISOKA</b><br>Miza gostnska visoka dimenzije 240 x 70 x h 105 cm<br>Konstrukcija škatlast profil 3x3 cm, barva antracit mat.<br>Zgornja ploskev iz naravnega lesa debeline 3 cm, bukev, premazan s tungovim oljem brez dodanega pigmenta.<br>Kot naprimer: ŠKERJANC                          |   |

## ZUNANJA TERASA

## Stoli

| koda | opis   | slika  |
|------|--|--|
| S5   | <b>ZUNANJI STOL TERASA NIZEK</b><br>Stol gostnski zunanji dimenzije 59 x 53 x h 77 cm<br>Stol je v celoti izdelan iz jekla in je posebj oblikovan za uporabo na prostem. Barva zelen, VE100E + blazina za sedišče in naslonjalo.<br>Kot naprimer: ŠKERJANC, model NOLYTA R |  |

## Mize

| koda | opis   | slika  |
|------|--|--|
| M5   | <b>ZUNANJA MIZA TERASA MALA</b><br>Miza gostnska dimenzije 69 x 69 x h 73 cm<br>Konstrukcija je v celoti izdelan iz jekla in je posebj oblikovana za uporabo na prostem. Barva zelen, VE100E.<br>Kot naprimer: ŠKERJANC, model NOLYTA  |  |
| M6   | <b>VELIKA DOLGA LESENA MIZA (3x)</b><br>Miza zunanja lesena dimenzije 210 x 80 x h 73 cm.<br>Konstrukcija škatlast profil 5x5 cm, cinkano, prašno barvano, barva antracit mat. Zgornja ploskev iz naravnega lesa debeline 3 cm, bukev, premazan s tungovim oljem brez dodanega pigmenta.<br>Kovinski okvirji in površine so med seboj trdno povezani z režami in čepi. Fiksiranje v betonski temelj. Izvajalec priskrbi tehnične načrte.<br>Kot naprimer: RUNGE, model PLUS TISCH<br><a href="https://runge-bank.de/modelle/plus-tisch">https://runge-bank.de/modelle/plus-tisch</a> |  |

**Klopi**

| koda | opis   | slika  |
|------|--|--|
| M6k  | <p><b>ZUNANJA LESENA DOLGA KLOP (6x)</b><br/> Klop zunanja lesena brez naslona, dimenzije 210 x 50 x h 45 cm. Konstrukcija škatlast profil 5x5 cm, cinkano, prašno barvano, barva antracit mat. Zgornja ploskev iz naravnega lesa debeline 3 cm, bukev, premazan s tungovim oljem brez dodanega pigmenta.<br/> Kovinski okvirji in površine so med seboj trdno povezani z režami in čepi. Fiksiranje v betonski temelj. Izvajalec priskrbi tehnične načrte.<br/> Kot naprimer: RUNGE, model PLUS HOCKERBANK<br/> <a href="https://runge-bank.de/modelle/plus-hockerbank">https://runge-bank.de/modelle/plus-hockerbank</a></p> |  |

**ZUNANJA URBANA OPREMA**

| koda | opis   | slika  |
|------|--|--|
| ZO1  | <p><b>ZUNANJI PITNIK</b><br/> Dimenzije: 30x70xh 90cm<br/> Pitnik je sestavljen iz pocinkane jeklene pločevine 30/10 in prašno barvane, pravokotni profil 20x12xv 90 cm. Priklop na vodovodno omrežje. Konstrukcija je pritrjena na podlago s štirimi vijaki, rezervoar iz prašno barvane, pocinkane jeklene pločevine dimenzij 70 x 30 cm in globine 10 cm, opremljen s cevjo za odtok in preliv Ø 40mm. Odtok je odstranljiv, da omogoči čiščenje rezervoarja.<br/> Kot naprimer: THE ITALIAN LAB, model CLEAN<br/> <a href="https://theitalianlab.it/product/clean/">https://theitalianlab.it/product/clean/</a></p>  |  |
| ZO2  | <p><b>KORITO ZA VODO S STOJEČO PIPO</b><br/> Dimenzije: 100x40xh40cm<br/> Betonsko pralno korito z odtokom speljanim v ponikovalnico, z notranje strani premazano z hidrofobnim premazom. Priklop zunanje pipe na rezervoar meteorne vode. Zunanja pipa z nastavkom za vtno cev za zalivanje.<br/> Kot naprimer: CEGRAM<br/> <a href="https://www.merkur.si/betonsko-zunanje-korito-cegram-svisc-100x40x40-cm-prano/">https://www.merkur.si/betonsko-zunanje-korito-cegram-svisc-100x40x40-cm-prano/</a><br/> + ZUNANJA PIPA<br/> Kot naprimer: GARDENA<br/> <a href="https://www.bauhaus.si/vrtna-pipa-gardena-">https://www.bauhaus.si/vrtna-pipa-gardena-</a></p> |  |



|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | kovina   |  |
| Z03 | <b>STOJALO ZA KOLESA</b><br>Kovinsko stojalo dolžine 171 cm. Stojalo za kolo ima pet lokov iz vroče pocinkanih okroglih cevi. Talne letve je mogoče enostavno pritrditi z mozniki na primerno površino. Fiksiranje v betonsko temeljno ploščo / temelj.<br>Kot naprimer: RUNGE, model STANDBY<br><a href="https://runge-bank.de/modelle/standby">https://runge-bank.de/modelle/standby</a> |  |

## PISARNIŠKA DEJAVNOST

### PISARNA IN SEJNA SOBA

#### Stoli

| koda | opis  | slika   |
|------|---|---|
| S3   | <b>STOL PISARNIŠKI</b><br>Stol pisarniški dimenzije 65 x 55 x h 102 cm<br>Pisarniški stol na kolesčkih, s hrbtiščem in nasloni za roke.<br>Asynchro mehanizem: ročica omogoča nastavitvev naklona hrbtišča, ročica omogoča nastavitvev naklona sedišča, ročica pa omogoča nastavitvev višine sedišča pisarniškega stola. Oblazinjeni del stolov je iz tkanine 100% polyester, barva antracit. Črno PVC podnožje, gumirana kolesa, ki ne poškodujejo parketa.<br>Kot naprimer: ŠKERJANC, model EXAGON KALI ČRN |   |
| S4   | <b>STOL KONFERENČNI</b><br>Stol pisarniški dimenzije 66 x 66 x h 81-91 cm<br>Pisarniški stol na kolesčkih, s hrbtiščem.<br><b>Ročica</b> omogoča nastavitvev višine sedišča pisarniškega stola. Črno PVC podnožje, gumirana kolesa, ki ne poškodujejo parketa.<br>Kot naprimer: ŠKERJANC, model REPLAI SMART  |  |


**Mize**

| koda | opis   | slika  |
|------|--|--|
| M3   | <p><b>MIZA PISALNA ENOJNA</b></p> <p>Miza pisalna dimenzije 130 x 70 x h 75 cm</p> <p>Podnožja miz so izdelana iz kovinskih prašnobarvanih profilov 60 x 30 mm preseka 2 mm v beli barvi. Noge miz so dvizžno nastavljive s pomočjo imbus ključa. Noge so med seboj povezane s kovinskim inštalacijskim kanalom, ki omogoča razvod kablov in pritrdjevanje elektro in prodatkovnih priključkov računalnikov in elektro naprav.</p> <p>Mizne plošče so izdelane iz 25 mm debele MDF plošče oplemenitene z obojestransko melaminsko folijo, robovi brez robnega traku, lakirano prozorno. Na podnožje so privijačene preko distančnikov (izgled lebdeče mize).</p> <p>Barva: 58 bela, noge bele</p> <p>Kot naprimer: GONZAGA, linija SMART 1SM-00-96</p> |  |

**Dodatki za mize**

| koda | opis  | slika   |
|------|---|---|
|      | <p><b>GIBLJIVA CEV ZA KABLE</b></p>   |   |
| M4   | <p><b>ZASLON MIZNI TAPECIRAN 140 x h 35 cm</b></p> <p>Pregrade so izdelane iz večplastne kompozicije (surova iverica tapetirana s kaširanim blagom). Tekstilne obloge razbremenijo pisarniški prostor ter mu dodajo mehkobo. Zgornja robova miznega zaslona sta zaokrožena. Izbor blaga in barv po predlogu projektanta.</p> <p>Kot naprimer: GONZAGA, linija MIZNI ZASLONI</p> |  |

**Omare**

| koda | opis   | slika   |
|------|--|---|
| PR   | <p><b>PREDALIK NA KOLESIH, bel</b></p> <p>Predalnik velikosti 40 x 60 x h 65 cm</p> <p>Predalniki so na skritih kolesih in imajo centralno zaklepanje z varnostnim anitilt sistemom (odpirati je mogoče le en predal hkrati). Predali so opremljeni z sistemom za mehko zapiranje in blazino za sedenje. Notranjost predalov je v celoti iz lakirane pločevine. Gornji predal je opremljen s PVC vložkom za pisala.</p> <p>Barva: bela</p> <p>Kot naprimer: GONZAGA, model INSERT 1VI-01-40.B-</p> |  |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    | S  |   |
| O1 | <p><b>OMARA SREDNJA Z VRATI</b></p> <p>Omara dimenzije 250 x 45 x h 120 cm</p> <p>Omare morajo biti opremljene s pokrivno ploščo.</p> <p>Omare so izdelane iz 18 mm debelih ivernih plošč oplemenitenih z melaminsko folijo in zaključenih z ABS robov 2mm na korpusu. Korpusi so v beli barvi.</p> <p>Fronte so MDF z obojestransko melaminsko prevleko opremljene s tečaji z mehkim zapiranjem. Robovi front so vidna MDF plošča, lakirani. Robovi rahlo zaobljeni. Ročajev ni, je izrezana luknja Ø 4 cm.</p> <p>Omare morajo biti opremljene s pokrivno ploščo.</p> <p>Kot naprimer: GONZAGA, model INSERT 1VI-01-13</p> |  <p>Glej grafični prikaz opreme.<br/>Tehnični detajli po uskladitvi z izvajalcem.</p> |


## ČAJNA KUHINJA

### Bela tehnika in dodatki

| koda | opis   | slika   |
|------|--|---|
| KH   | <p><b>PODPULTNI VGRADNI HLADILNIK</b></p> <p>Kot naprimer: CANDY, CAN CRU164 NE/N</p>  |   |
| KO   | <p><b>KOŠ ZA LOČEVANJE ODPADKOV</b></p> <p>Sistem za ločevanje odpadkov, za kuhinjski predal/svetlo siva, 44 l</p> <p>Kot naprimer : IKEA, HÅLLBA<br/> <a href="https://www.ikea.com/si/sl/p/hallbar-sistem-za-locevanje-odpadkov-za-metod-kuhinjski-predal-svetlo-siva-s19308839/">https://www.ikea.com/si/sl/p/hallbar-sistem-za-locevanje-odpadkov-za-metod-kuhinjski-predal-svetlo-siva-s19308839/</a></p> |  |
| KK   | <p><b>KUHINJSKO KORITO</b></p> <p>Inox podpultno kuhinjsko korito 46 x 46 x h 20 cm.</p> <p>Kot naprimer: GROHE, model 31 578 SD0</p>  |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| KA | <b>ARMATURA ZA KORITO</b><br>Kuhinjska armatura z izvlečno pipo.<br>Kot naprimer: GROHE, model MINTA SINGLE-LEVER SINK MIXER 1/2"<br><a href="https://www.grohe.si/sl_si/minta-single-lever-sink-mixer-1-2-30347000.html">https://www.grohe.si/sl_si/minta-single-lever-sink-mixer-1-2-30347000.html</a>                |  |
| KM | <b>MOKROVALOVNA PEČICA</b><br>Mikrovalovna pečica, IKEA 300 bela, vgradna.<br>Kot naprimer: IKEA, MATTRADITION<br><a href="https://www.ikea.com/si/sl/p/mattradition-mikrovalovna-pecica-ikea-300-bela-30411769/">https://www.ikea.com/si/sl/p/mattradition-mikrovalovna-pecica-ikea-300-bela-30411769/</a>             |   |
| KI | <b>PRENOSNI INDUKCIJSKI KUHALNIK, bel</b><br>Prenosni indukcijski kuhalnik, bel.<br>Kot naprimer: IKEA, TILLREDA<br><a href="https://www.ikea.com/si/sl/p/tillreda-prenosni-indukcijski-kuhalnik-1-polje-bela-10486794/">https://www.ikea.com/si/sl/p/tillreda-prenosni-indukcijski-kuhalnik-1-polje-bela-10486794/</a> |  |


## Omarice

| koda | opis  | slika  |
|------|---|--|
| ČK   | <b>ČAJNA KUHINJA, dolžina 180 cm</b><br>Korpus elementi so izdelani iz iverice debeline 18 mm, plastificirani, barva bela mat, štiristranska obdelava z ABS trakom, debeline 1,5mm v barvi ličnice. Fronte so iz 25 mm debele MDF plošče oplemenitene z obojestransko melaminsko folijo, robovi brez robnega traku, lakirano prozorno. Opremljene so s tečaji z mehkim zapiranjem, predali so na vodilih z mehkim in tihim zapiranjem. Podpultne omarice stojijo na PVC regulacijskih nogicah višine 15 cm. Cokel je PVC v izgledu front. Ročajev ni, je izdelan utor za odpiranje (glej detajl). Kuhinjski pult je iz 30 mm debele MDF plošče oplemenitene z melaminsko folijo, robovi brez robnega traku, lakirano prozorno. Stenska obloga MDF debeline 4mm oplemenitena z melaminsko folijo, vidni robovi brez robnega traku. Stik fugiran z belim silikonom. |  |




|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
|  | Kot naprimer: IKEA |  |
|--|--------------------|--|

## GARDEROBA IN ČISTILA

### Omarice in dodatki

| koda | opis   | slika  |
|------|--|--|
| O3   | <p><b>VISOKA OMARA ZA GARDEROBO IN ČISTILA</b></p> <p>Omara je skupne dimenzije 180 x 57 x 255 cm.</p> <p>Po horizontali je razdeljena na 4 module, po vertikali na 2 modula + omara za čistila.</p> <p>Korpus elementi so izdelani iz iverice debeline 18 mm, plastificirani, barva bela mat, štiristranska obdelava z ABS trakom, debeline 1,5mm v barvi ličnice. V notranjosti je na vsaki stranici pritrjen hakeljček za obešanje. Fronte so iz 25 mm debele MDF plošče oplemenitene z obojestransko melaminsko folijo, robovi brez robnega traku, lakirano prozorno. Opremljene so s tečaji z mehkim zapiranjem. Robovi rahlo zaobljeni. Omarice stojijo na PVC regulacijskih nogicah višine 15 cm. Podnožje je isti material in barva kot fronte. Ročajev ni. Omarice so opremljene s cilindrično ključavnico s ključem ter številko.</p> <p>Omara za čistila in pripomočke je opremljena z izvlečnim organizatorjem, kaveljčki za obešanje, v zgornjem delu omarice je notranja polica.</p> <p>Kot naprimer: IKEA, model METHOD</p> | <p>Glej grafični prikaz opreme.</p> <p>Tehnični detajli po uskladitvi z izvajalcem.</p>  |
| O2   | <p><b>NIZKA OMARA ZA GARDEROBO IN ČISTILA</b></p> <p>Omara je skupne dimenzije 150 x 58 x 165 cm.</p> <p>Po horizontali je razdeljena na 3 module, po vertikali na 2 modula + omara za čistila.</p> <p>Korpus elementi so izdelani iz iverice debeline 18 mm, plastificirani, barva bela mat, štiristranska obdelava z ABS trakom, debeline 1,5mm v barvi ličnice. V notranjosti je na vsaki stranici pritrjen hakeljček za obešanje. Fronte so iz 25 mm debele MDF plošče oplemenitene z obojestransko melaminsko folijo, robovi brez robnega traku, lakirano prozorno. Opremljene so s tečaji z mehkim zapiranjem. Robovi rahlo zaobljeni. Omarice stojijo na PVC regulacijskih nogicah višine 15 cm. Ročajev ni. Omarice so opremljene s cilindrično ključavnico s ključem ter številko.</p> <p>Omara za čistila in pripomočke je opremljena z izvlečnim organizatorjem, kaveljčki za obešanje.</p> <p>Kot naprimer: IKEA, model METHOD</p>   | <p>Glej grafični prikaz opreme.</p> <p>Tehnični detajli po uskladitvi z izvajalcem.</p>  |

## PISARNIŠKI MATERIAL

| koda | opis   | slika  |
|------|--|--|
| PD1  | <b>KOŠ ZA PAPIR</b><br>Koš za papir, bela<br>Kot naprimer: IKEA, model DRÖNJÖNS  |   |
| PD2  | <b>OBEŠALNIK</b><br>Stojalo za klobuke in plašče, bela, 169 cm<br>Kot naprimer: IKEA, model EKRAR  |  |
| PD3  | <b>TELEVIZIJA DIAGONALA 75"</b><br>TV diagonala 75", s pritrditvenim sistemom na steno, 4K UHD LED televizor, Smart TV.<br>Kot naprimer: SAMSUNG, model UE75CU7172UXXH |  |