

TEHNIČNA NAVODILA-dop

1. PREDMET JAVNEGA NAROČILA

Predmet javnega naročila je dobava in montaža okolju prijazne pohištvene opreme in druga mizarska dela za potrebe Centra šolskih in obšolskih dejavnosti na lokacijah, kjer CŠOD izvaja dejavnost javne službe šola v naravi.

Javno naročilo je razdeljeno na posamezne organizacijske enote CŠOD, in sicer:

- OE Burja, Seča 152, 6320 Portorož
- OE Čebelica, Dolenja vas pri Čatežu 19, 8212 Velika Loka
- OE Fara, Fara 3, 1336 Kostel
- OE Kavka, Livške Ravne 9, 5222 Kobarid
- OE Lipa, Črmošnjice 27, 8333 Semič
- OE Peca, Breg 13, 2392 Mežica
- OE Rak, Rakov Škocjan 2, 1380 Cerknica
- OE Štrk, Spuhlja 34 a, 2250 Ptuj

Postopek oddaje javnega naročila se izvaja skladno z določbami Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17 in spremembe).

2. SPLOŠNA DOLOČILA

Naročnik bo sprejel ponudno ponudnika, ki je ponudil opremo za vse OE.

Cene v predračunu, ki bodo osnova za izbor najugodnejših ponudnikov, morajo biti podane **DDP lokacija realizacije** (Incoterms 2020 - Delivery Duty Paid), v evrih ter vsebovati vse stroške povezane z izvedbo predmeta tega javnega naročila (odstranitev obstoječe opreme na vseh OE, dobavo opreme na vse OE in montažo nove opreme na vseh OE). Ponudnik pripravi dinamiko dostave in montaže opreme za posamezno OE.

Ponudnik je dolžan pred oddajo ponudbe proučiti dokumentacijo ter predvideti potreben obseg opreme, zahtevnost, organizacijo storitev ter upoštevati vse elemente, ki vplivajo na izračun cene. Ponudbena vrednost z DDV mora vključevati nabavno vrednost blaga z vsemi materialnimi in nematerialnimi stroški, ki bodo potrebni za izvedbo predmeta naročila skladno z razpisno dokumentacijo, vključno s stroški dela, stroški dostave, stroški montaže in stroški izdelave ponudbene dokumentacije, taksami, prevozom, zavarovanjem prevoza in davki. Ponudnik mora v ponudbeni ceni upoštevati vse zahteve, kot izhajajo iz opisa v nadaljevanju teh Tehničnih navodil.

Naročnik si pridržuje pravico, da naroči dodatno blago, ki ni bilo navedeno v predračunu za posamezno OE, saj ga naročnik v danem trenutku ni mogel predvideti in za katerega bi se izkazala potreba šele po sklenitvi pogodbe. Ponudnik se bo dodatno naročeno opremo iz popisa pnudil po ponudbeni ceni.

3. OKOLJSKE ZAHTEVE

Ponudnik mora pri izvedbi javnega naročila upoštevati okoljske zahteve za naročanje pohištva skladno z določbami Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17 in spremembe; v nadaljevanju: Uredba), kot je navedeno v nadaljevanju.

Naročnik mora javno naročilo, ki vključuje predmet iz 8. točke prvega odstavka 4. člena Uredbe, oddati tako, da delež lesa ali lesnih tvoriv v pohištvu znaša najmanj 70 % prostornine uporabljenih materialov za izdelavo pohištva, razen če predpis ali namen uporabe to prepoveduje ali onemogoča.

Te okoljske zahteve se ne uporabljajo za naslednje proizvode:

- tiste, ki v osnovi niso namenjeni, da se uporabljajo kot pohištvo (npr. gradbeni materiali, kot so vrata, okna);
- pohištvene proizvode, v katerih več kot 5 odstotkov (glede na težo) predstavljajo materiali, ki niso trden les, plošče na osnovi lesa, pluta, bambus, ratan, plastika, kovina, usnje, prevlečena tkanina, tekstil, steklo ali polnilni material.

3.1. Les in materiali na njegovi osnovi morajo izvirati iz zakonitih virov¹

Ponudnik mora k ponudbi priložiti:

- izjavo, da bo pri dobavi blaga izpolnil zahtevo, ali
- potrdilo, da ima blago oziroma material, iz katerega bo proizvod izdelan, znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali
- potrdilo FSC² ali PEFC³ za proizvod zadnjega v skrbniški verigi lesa ali
- dovoljenje FLEGT⁴ če les izhaja iz države, ki je podpisala prostovoljni sporazum o partnerstvu z EU, ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene.

Naročnik bo med izvajanjem naročila preverjal, ali ponudnik izpolnjuje zahteve.

3.2. Les in materiali na njegovi osnovi morajo izvirati iz trajnostno pridelanih virov

Ponudnik mora k ponudbi priložiti:

- izjavo, da bo pri dobavi blaga izpolnil zahtevo, ali
- potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali
- potrdilo FSC ali PEFC zadnjega v skrbniški verigi lesa, ali
- ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene;

¹ Ves les, ki se uporabi v pohištvu, ki se dobavi v okviru naročila, mora biti pridobljen zakonito v skladu z Uredbo (EU) št. 995/2010 (v nadaljnjem besedilu: uredba EU o lesu).

² FSC (angl. Forest Stewardship Council) je samostojna, nevladna, neprofitna organizacija, ustanovljena za promocijo odgovornega ravnanja z gozdovi. Več o tem na <http://www.fsc.org/>.

³ PEFC (angl. Programme for the Endorsement of Forest Certification) je program za potrjevanje certifikacijskih shem za gozdove. Več o tem na <http://www.pefc.org/internet/html/>.

⁴ FLEGT (angl. Forest Law Enforcement, Governance and Trade) opredeljuje Akcijski načrt EU za uveljavljanje zakonodaje, upravljanja in trgovanja na področju gozdov, ki ga je Evropska komisija sprejela leta 2003. Akcijski načrt določa več ukrepov za obravnavo nezakonite sečnje v državah v razvoju in opredeljuje sistem izdaje dovoljenj za gradbeni les, ki zagotavljanja zakonitost uvoženih lesnih proizvodov. Za pridobitev dovoljenja morajo države, ki proizvajajo gradbeni les, in EU podpisati prostovoljne partnerske sporazume. Za lesne proizvode, ki so bili zakonito izdelani v partnerskih državah na podlagi prostovoljnega partnerskega sporazuma, se bodo izdala dovoljenja o zakonitosti proizvodnje. Več o tem na spletni strani <http://ec.europa.eu/environment/forests/flegt.htm>.

- Ponudniki lesa, ki niso certificirani, navedejo količine in poreklo lesa, ki se uporablja v proizvodnji, skupaj z izjavo o njihovi zakonitost.

Naročnik bo med izvajanjem naročila preverjal, ali ponudnik izpolnjuje zahteve.

3.3. Zunanje pohištvo in zunanja igrala

Zunanje pohištvo in zunanja igrala morajo biti izdelana iz lesa, ki:

- je uvrščen v 1. ali 2. razred odpornosti ali trajnosti v skladu s standardom SIST EN 350-2 ali enakovrednim standardom, ne sme biti obdelan z zaščitnimi sredstvi oziroma biocidnimi pripravki, ali
- ni uvrščen v 1. ali 2. razred odpornosti ali trajnosti v skladu s standardom SIST EN 350-2 ali enakovrednim standardom, ne sme biti obdelan s snovmi, za katere velja eno ali več naslednjih standardnih opozoril, stavkov za nevarnost ali previdnostnih stavkov iz zakona, ki ureja kemikalije, ali Uredbe (ES) št. 1272/2008:
 - H351 (Sum povzročitve raka),
 - H334 (Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju),
 - H350 (Lahko povzroči raka),
 - H340 (Lahko povzroči genske okvare),
 - H350i (Lahko povzroči raka pri vdihavanju),
 - H360F (Lahko škodi plodnosti),
 - H360D (Lahko škodi nerojenemu otroku),
 - H361f (Sum škodljivosti za plodnost),
 - H361d (Sum škodljivosti za nerojenega otroka),
 - H341 (Sum povzročitve genskih okvar).
- Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo pri dobavi blaga izpolnil zahtevo.

Naročnik med izvajanjem naročila preverja, ali ponudnik izpolnjuje zahteve.

3.4. Aktivne snovi v zaščitnih sredstvih oziroma biocidnih pripravkih ne smejo temeljiti na spojinah arzena, kroma ali organskega kositra

- Ponudnik mora k ponudbi priložiti:
 - izjavo, da bo pri dobavi blaga izpolnil zahtevo, ali
 - potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali
 - seznam lesnih proizvodov, iz katerega izhaja, v kateri razred odpornosti ali trajnosti je uvrščen les, iz katerega so izdelani, in
 - seznam zaščitnih sredstev oziroma biocidnih pripravkov za vsak material v pohištvu in varnostni list, če les ni uvrščen v 1. ali 2. razred odpornosti ali trajnosti v skladu s standardom SIST EN 350-2 ali enakovrednim standardom, in
 - tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so zahteve izpolnjene.
- Naročnik med izvajanjem naročila preverja, ali ponudnik izpolnjuje zahteve.

3.5. Plastični deli s težo enako ali večjo od 50 g morajo biti označeni s standardom za recikliranje ISO 11469 ali enakovrednim standardom in ne smejo vsebovati dodatkov materialov, ki lahko ovirajo recikliranje

- Ponudnik mora k ponudbi priložiti:
 - izjavo, da bo pri dobavi blaga izpolnil zahtevo, ali
 - seznam plastičnih delov, ki so sestavni del pohištva, z navedbo njihove teže in potrdilo o izpolnjevanju zahtev standarda SIST EN ISO 11469, ali

- *potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali*
- *tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so zahteve izpolnjene, ali*
- *ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene.*
- Naročnik med izvajanjem naročila preverja, ali ponudnik izpolnjuje zahteve.

3.6. Površinsko premazovanje lesa, plastičnih in/ali kovinskih delov

- Premazi za les ne smejo vsebovati aziridina in kromovih (VI) spojin ter več kot 130 g/l hlapnih organskih spojin (HOS). Plastični deli ne smejo vsebovati aziridina, kromovih (VI) spojin in več kot 5 % teže hlapnih organskih spojin (HOS), kovinski deli pa ne smejo vsebovati aziridina in kromovih (VI) spojin.
- Premaz lesa ne sme biti razvrščen in označen z enim ali več stavki za nevarnost po Uredbi (ES) št. 1272/2008⁵:
 - *H331 (Strupeno pri vdihavanju),*
 - *H311 (Strupeno v stiku s kožo),*
 - *H301 (Strupeno pri zaužitju),*
 - *H330 (Smrtno pri vdihavanju),*
 - *H310 (Smrtno v stiku s kožo),*
 - *H300 (Smrtno pri zaužitju),*
 - *H351 (Sum povzročitve raka),*
 - *H334 (Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju),*
 - *H350 (Lahko povzroči raka),*
 - *H340 (Lahko povzroči genske okvare),*
 - *H373 (Lahko škodi organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti) in H732 (Škodi organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti),*
 - *H350i (Lahko povzroči raka pri vdihavanju),*
 - *H400 (Zelo strupeno za vodne organizme),*
 - *H411 (Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnim učinkom),*
 - *H412 (Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom),*
 - *H410 (Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom),*
 - *H413 (Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme),*
 - *H360F (Lahko škodi plodnosti),*
 - *H360D (Lahko škodi nerojenemu otroku),*
 - *H361f (Sum škodljivosti za plodnost),*
 - *H361d (Sum škodljivosti za nerojenega otroka),*
 - *H341 (Sum povzročitve genskih okvar),*
 - *H400 (Zelo strupeno za vodne organizme) in H410 (Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom),*
 - *H411 (Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnim učinkom),*
 - *H412 (Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom).*
- Premazom ne smejo biti dodani ftalati, ki so razvrščeni in označeni z enim ali več stavki za nevarnost po Uredbi (ES) št. 1272/2008:
 - *H360F (Lahko škodi plodnosti),*
 - *H360D (Lahko škodi nerojenemu otroku),*
 - *H361F (Sum škodljivosti za plodnost).*
- Ponudnik mora k ponudbi priložiti:
 - *izjavo, da bo pri dobavi blaga izpolnil zahtevo, ali*

⁵ Besedilo Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353 z dne 31. decembra 2008, str. 1)

- *potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali*
- *seznam vseh snovi za površinsko obdelavo, ki so jih uporabili pri izdelavi pohištva, varnostni list in tehnično dokumentacijo proizvajalca, ali*
- *ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene.*
- Naročnik med izvajanjem naročila preverja, ali ponudnik izpolnjuje zahteve.

3.7. Emisija oz. koncentracija formaldehida iz lesnih kompozitov ali plošč

- Emisija oz. koncentracija formaldehida iz lesnih kompozitov ali plošč ne sme biti višja od 8 mg/100 g suhe snovi (določena po ekstrakcijski metodi, znani tudi kot perforator metoda – SIST EN 120) ali 3,5 mg/h*m² (določena po plinski metodi – SIST EN 717-2) ali 0,1 ppm (določena po metodi komore – SIST EN 717-1).
- Ponudnik mora k ponudbi priložiti:
 - *izjavo, da bo pri dobavi blaga izpolnil zahtevo, ali*
 - *potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali*
 - *potrdilo neodvisne akreditirane ustanove, ali*
 - *ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene. Dokazila o ustreznosti lesnih kompozitov ne smejo biti starejša od treh mesecev.*
- Naročnik med izvajanjem naročila preverja, ali ponudnik izpolnjuje zahteve.

3.8. Adhezivi ali lepila

- Adhezivi ali lepila, ki se uporabljajo pri sestavljanju pohištva, ne smejo vsebovati več kot 10 % hlapnih organskih spojin.
- Ponudnik mora k ponudbi priložiti:
 - *izjavo, da bo pri dobavi blaga izpolnil zahtevo, ali*
 - *potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve, ali*
 - *seznam vseh adhezivov ali lepil, ki so bili uporabljeni pri proizvodnji pohištva, varnostni list proizvoda ali enakovreden dokument in tehnično dokumentacijo proizvajalca, v kateri je navedena količina hlapnih organskih spojin, ki dokazujejo skladnost z navedenimi merili ali*
 - *ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene.*
- Naročnik med izvajanjem naročila preverja, ali ponudnik izpolnjuje zahteve.

3.9. Potisni plini v pršilnih pripravkih za poliuretansko PENO

- Potisni plini v pršilnih pripravkih za poliuretansko peno ne smejo biti fluorirani ogljikovodiki (CFC, HCFC, HFC) ali metilen klorid.
- Ponudnik mora k ponudbi priložiti:
 - *izjavo, da bo pri dobavi blaga izpolnil zahtevo, ali*
 - *tehnično dokumentacijo proizvajalca pene, iz katere izhaja, da so zahteve izpolnjene, ali*
 - *ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so zahteve izpolnjene.*
- Naročnik med izvajanjem naročila preverja, ali ponudnik izpolnjuje zahteve.

3.10. Embalaža mora biti

- iz materiala, ki ga je mogoče enostavno reciklirati, in / ali
- iz materialov, ki temeljijo na obnovljivih virih.

- Ponudnik mora k ponudbi priložiti:
 - *izjavo, da bo pri dobavi izpolnil zahtevo, ali*
 - *seznam surovin in materialov, iz katerih je izdelana embalaža, in njihov delež v celotni embalaži, in izjavo, da embalaža izpolnjuje zahteve, ali*
 - *potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, iz katerega izhaja, da embalaža izpolnjuje zahteve, ali*
 - *ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da embalaža izpolnjuje zahteve.*
- Naročnik med izvajanjem naročila preverja, ali ponudnik izpolnjuje zahteve.

4. ZAHTEVE NAROČNIKA

4.1. Način prevzema opreme in prevzemni zapisnik

Izvajalec mora po zaključku naročenih del na posamezni lokaciji OE pisno obvestiti naročnika, da so dela končana.

Prevzem blaga se opravi z dobavnico/prevzemnim zapisnikom, ki jo/ga na podlagi pravilno izročene količinsko in kakovostno ustreznega blaga ter spremljajočih dodatkov in listin, podpišeta pooblaščenec dobavitelja in pooblaščenec naročnika (praviloma upravnik OE).

Na dobavnici/prevzemnem zapisniku morajo biti razvidne: številka pogodbe, količina posameznih artiklov ter njihova vrednost.

Ob podpisu prevzemnega zapisnika izvajalec naročniku praviloma izroči:

- pravilno izpolnjeno dobavnico, ki jo podpiše naročnik, in iz katere morajo biti razvidni naslednji podatki: številka pogodbe, vrsta opreme in dobavljena količina;
- potrdila originalnih proizvajalcev o opravljenih testih kvalitete opreme;
- predpisana potrdila o atestih;
- podpisane in potrjene garancijske liste in certifikate, iz katerih izhaja, da dobavljena in montirana oprema izpolnjuje naročnikove zahteve iz tehnične specifikacije ter temeljne okoljske zahteve, določene v razpisni dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila in skladno z veljavno Uredbo o zelenem javnem naročanju;
- tehnično dokumentacijo in navodila za uporabo;
- vse garancijske liste;
- druge dokumente, če so zahtevani.

Izvajalec s prevzemnim zapisnikom naročniku jamči:

- da dobavljena oprema deluje brezhibno in nima stvarnih in pravnih napak,
- da popolnoma ustreza vsem tehničnim opisom, karakteristikam in specifikacijam, ki so bila dana v okviru razpisne in ponudbene dokumentacije.

4.2. TESTIRANJE

V popisih in opisih je naročnik za posamezno vrsto blaga, ki je predmet tega naročila, navedel naziv proizvajalca oz. tip izdelka izključno z namenom, da se določi zahtevana raven kakovosti razpisanih vrst blaga. V vseh postavkah, kjer je naveden proizvajalec oz. tip izdelka, velja določilo "kot na primer / ali podobno / ali enakovredno". Za te postavke lahko ponudnik ponudi blago oz. izdelke z enako ali višjo ravno kakovosti oz. z enakimi ali boljšimi tehničnimi karakteristikami, ne sme pa ponuditi slabših. Če naročnik opredeli posebno zahtevo ali barvo, potem ponujeno blago oz. izdelki

ne smejo odstopati tudi v obliki, barvi (razpoložljivi barvni paleti) in materialu ter vseh ostalih značilnostih posameznega blaga oz. izdelka iz posamezne postavke.

V primeru, da ponudnik ponudi alternativno blago glede na navedenega proizvajalca in tip izdelka, mora v popisu del navesti naziv predlaganega alternativnega proizvajalca in tip izdelka.

Naročnik si pridržuje pravico, da lahko naknadno zahteva od ponudnika, da predloži prospekte in tehnično specifikacijo ponujene opreme (načrte, skice ali drugo tehnično dokumentacijo), kjer so označeni ponujeni artikli ter vse certifikate ki so navedeni v tehnični dokumentaciji poleg posameznih izdelkov v popisu. Certifikati morajo dokazovati skladnost z zahtevanimi normami in morajo biti izdani s strani pooblaščenih institucij.

Naročnik si pridružuje pravico, da pred odločitvijo o oddaji naročila od ponudnika zahteva dostavo brezplačnih vzorcev kateregakoli artikla v testiranje za namen preverjanja ustreznosti. Količina vzorcev mora biti primerna za učinkovito preveritev ustreznosti ponujene kvalitete glede na razpisne zahteve naročnika.

Ponudnik mora zahtevane vzorce dostaviti v roku 7 dni od prejema poziva naročnika. Ponudnik mora zagotoviti naročniku vzorce brezplačno. Ponudnik se s podpisom ponudbe zavezuje, da bo tak artikel na zahtevo naročnika dostavil v zahtevanem roku.

V primeru, da ponudnik zahtevanih vzorcev ne dostavi oz. jih ne dostavi v zahtevanem roku, bo naročnik ponudbo v tem delu oz. v sklopu, na katerega se nanaša artikel, izločil. Če naročnik s preizkusom oz. pregledom artikla ugotovi, da le-ta ne ustreza zahtevam naročnika glede kvalitete oz. ni kompatibilen z obstoječo opremo, bo ponudnikovo ponudbo označil kot nedopustno in jo izločil.

5. TEHNIČNE ZAHTEVE DOBAVLJENE OPREME

Okovje omar-primerno za opremo šole , mora omogočati odpiranje vrat za 270⁰ ,

Vodila predalov morajo omogočati polni izvlek in mehko zapiranje. Vsi elementi morajo imeti mehko zapiranje (predali, vratna krila).

Noge vseh stolov in miz so opremljene z drsniki, ki preprečujejo drsenje, ropot in ne poškodujejo tal.

Podnožje omar mora biti izdelano iz oplemenitene iverice, robovi ABS ali pa so omare na regulirnih kovinskih nogicah.

Zaklepanje v elementih opreme, kjer je v popisu navedeno, je s cilindričnimi pohištvnimi ključavnicami, ki so v celoti kovinske izvedbe.

Okovje mora biti močnejše izvedbe, enotne oblike za vso opremo; potrdi ga naročnik.

Omare in ostali elementi so izdelani iz preverjenih materialov- oplemenitene iverice, kot npr. FunderMax, Kaindl ali Egger,

Mize in stoli za sobe in učilnice kot na primer »Program H, Ocean d.o.o.«, ogrodje miz in stolov kovinsko proti prašno barvano ali kromirano. Sedala in nasloni so izdelani iz krivljene bukove vezane plošče, mizne plošče na mizah so površinsko oblepljene z bež standardnim ultrasasom in na robovih so masivni bukovi nalimki.

5.1. Postelja, 90x200



Postelja izdelana iz masivnega lesa, z vključenim posteljnim dnom (odprtine za zračenje vložka),
Primerna za vzmetnice 90x200 cm
Kot npr. razstavljen pograd EVEN Aniles d.o.o.

5.2. Pograd, 90x200



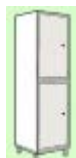
Pograd izdelan iz masivnega lesa, z vključenim posteljnim dnom (odprtine za zračenje vložka),
primeren za vzmetnice 90x200cm.
kot pograd EVEN Aniles d.o.o.

5.3. Omarica enojna, 50x50x105 (ŠxGxV)



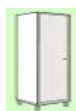
Korpus omare je iveral debeline 18 mm, kot npr. FunderMax, obdelava AP, barva iverala bukev. Podnožje omarice izdelano iz oplemenitene iverice, robovi ABS ali pa so omarice na regulirnih kovinskih nogicah (max 10 cm).
Vrata omare izdelane iz iverke debeline 16 mm+2x laminat, kot npr. FunderMax, obdelava AP, barva bukev. Robovi vrat so zaključeni z ABS nalimkom deb. 2 mm s posnetimi robovi, v barvi laminata. Vrata morajo biti opremljena s kvalitetnim okovjem odpiranje 270°.
Robovi polic iz iverala so vsestransko robljeni z robnim trakom v barvi iverala. V omari so tri poličke

5.4. Omarica dvojna, 50x50x170 (ŠxGxV)



Korpus omare je iveral debeline 18 mm, kot npr. FunderMax, obdelava AP, barva iverala bukev. Podnožje omarice izdelano iz oplemenitene iverice, robovi ABS ali pa so omarice na regulirnih kovinskih nogicah (max 10 cm).
Vrata omare izdelane iz iverke debeline 16 mm+2x laminat, kot npr. FunderMax, obdelava AP, barva bukev. Robovi vrat so zaključeni z ABS nalimkom deb. 2 mm s posnetimi robovi, v barvi laminata. Vrata morajo biti opremljena s kvalitetnim okovjem odpiranje 270°.
Robovi polic iz iverala so vsestransko robljeni z robnim trakom v barvi iverala. Omara je po višini deljena na dve omarici. V posamezni omarici sta dve polički

5.5. Omarica enojna, 50x50x85 (ŠxGxV)



Korpus omare je iveral debeline 18 mm, kot npr. FunderMax, obdelava AP, barva iverala bukev.
Podnožje omarice izdelano iz oplemenitene iverice, robovi ABS ali pa so omarice na regulirnih kovinskih nogicah (max 10 cm).
Vrata omare izdelane iz iverke debeline 16 mm+2x laminat, kot npr. FunderMax, obdelava AP, barva bukev. Robovi vrat so zaključeni z ABS nalimkom deb. 2 mm s posnetimi robovi, v barvi laminata. Vrata morajo biti opremljena s kvalitetnim okovjem odpiranje 270°.
Robovi polic iz iverala so vsestransko robljeni z robnim trakom v barvi iverala. V omari sta dve polički

5.6. Miza v sobi, 120x60



Delovna površina obojestransko obdana z ultrapasom v barvi bukve. Robovi so narejeni iz masivnega bukovega lesa, polkrožno obdelani. Kovinska konstrukcija je proti prašno barvana, barva kovinsko siva. Noge so v stiku s tlemi zaščitene s čepki iz trde plastike in dodatno z drsniki iz filca. Mize so izdelane po vzorcu prilagojene pohištvu kot na primer »Program H«
Telesna višina do 160 cm, h=70cm

5.7. Predalnik 40x60x60 (ŠxGxV)



Predalnik na kolesčkah s tremi oziroma štirimi predali, opremljen s kvalitetnimi vodili. Korpus iz iverke deb. 18 mm in obojestransko oblepljen z laminatom, kot npr. FunderMax, obdelava AP, barva bukev. Čela korpusa zaščitena z robnim trakom, čelo vrhnje plošče predalnika je oblepljeno z ABS nalimkom, s posnetimi robovi, v barvi laminata. Čela predalov so iz iverke deb. 16mm in obojestransko oblepljenim laminatom, kot npr. FunderMax, obdelava AP. S strani so robovi oblepljeni z ABS nalimki, ki imajo posnete robove v barvi laminata. Predali imajo teleskopska vodila. Kolesa morajo biti primerna za vgrajeno talno oblogo.

5.8. Stol v sobi



Standardni šolski stol nakladalni in usklajen z izbranimi mizami, Podnožje in nosilec naslona stola je kovinske konstrukcije, proti prašno barvana, barva kovinsko siva, Sedež in naslon sta iz ergonomsko in anatomsko oblikovane bukove vezane plošče
Plastične podložke drsnikov so dodatno zaščitene s filcem.
Stoli morajo imeti pridobljen ustrezeni certifikat.

5.9. Miza jedilnica, 140x80



Delovna površina obojestransko obdana z ultrapasom v barvi bukve. Robovi obdelani z ABS trakom debeline 2mm, s posnetimi robovi, prilagojeno barvi površine. Kovinska konstrukcija je proti prašno barvana, barva kovinsko siva. Noge so v stiku s tlemi zaščitene s čepki iz trde plastike in dodatno z drsniki iz filca. Mize so izdelane po vzorcu prilagojene pohištvu kot na primer
Telesna višina do 160 cm, h=70cm

5.10. Stol jedilnica



Standardni šolski stol nakladalni in usklajeni z izbranimi mizami, Podnožje stola je kovinske konstrukcije, proti prašno barvana, barva kovinsko siva, sedež in naslon sta izdelana v celoti iz ergonomsko in anatomsko oblikovane bukove vezane plošče
Plastične podložke drsnikov so dodatno zaščitene s filcem.
Stoli morajo imeti pridobljen ustrezeni certifikat.

5.11. Miza učilnica, zložljivo podnožje, 120x50



Delovna površina mize– dvosed, melamin obojestransko obdana z ultrapasom v barvi bukve. Robovi so narejeni iz masivnega bukovega lesa, polkrožno obdelani. Zložljiva kovinska konstrukcija je proti prašno barvana barva kovinsko siva ali kromirana. Noge so v stiku s tlemi zaščitene s čepki iz trde plastike in dodatno z drsniki iz filca. Mize so izdelane po vzorcu kot na primer »Zložljiva pisalna miza Eryk«
Telesna višina do 160 cm, h=72cm

5.12. Stol učilnica, nakladalni



Standardni šolski stol nakladalni in usklajeni z izbranimi mizami, Podnožje in nosilec naslona stola je kovinske konstrukcije, proti prašno barvana, barva kovinsko siva, Sedež in naslon sta iz ergonomsko in anatomsko oblikovane bukove vezane plošče
Plastični podložki drsnikov so dodatno zaščitene s filcem.
Stoli morajo imeti pridobljen ustrezeni certifikat.

5.13. Učilniška omara polna vrata, dvokrilna, 90x55x203 (ŠxGxV)



Korpus: iveral, debelina 16mm
Višina: vsaj 200cm
Police: iveral, prednji rob obdelan z robnim trakom
Perforacija po celotni višini stranice
Hrbet: iveral, debelina 16mm
Vratna krila: delitev 1/3 in 2/3, iveral, robljena z ABS trakom, ključavnica in ročaji - kovinski
Vsi robovi krovne plošče so robljeni z ABS trakom
Okovje: primerno za opremo šole mora omogočati odpiranje vrat za 270°
Podnožje omara mora biti izdelano iz oplemenitene iverice, robovi ABS ali pa so omare na regulirnih kovinskih nogicah.

5.14. Učilniška omara steklo, dvokrilna s steklom v krilu, 90x55x203 (ŠxGxV)



Korpus: iveral, debelina 16mm
Višina: vsaj 200cm
Police: iveral, prednji rob obdelan z robnim trakom
Perforacija po celotni višini stranice
Hrbet: iveral, debelina 16mm
Vratna krila: delitev 1/3 in 2/3, iveral, robljena z ABS trakom, ali steklena, ključavnica in ročaji - kovinski
Vsi robovi krovne plošče so robljeni z ABS trakom
Okovje: primerno za opremo šole mora omogočati odpiranje vrat za 270°
Podnožje omara mora biti izdelano iz oplemenitene iverice, robovi ABS ali pa so omare na regulirnih kovinskih nogicah.