

TROŠKOVNIK SA TEHNIČKIM SPECIFIKACIJAMA

ST.	OPIS	Ponuđene specifikacije (molimo upisati točne karakteristike ponuđene robe, izbjegavajući pri tome popunjavanje stupca samo riječima kao što su npr. „zadovoljava“, „DA“, „jednakovrijedno traženom“ ili „odgovara traženom“)	Bilješke, napomene i reference na tehničku dokumentaciju, web adresu ili stranicu prospektne dokumentacije (katalog, uputa) proizvođača koja jasno i nedvojbeno potvrđuje ispunjavanje tražene tehničke karakteristike	J. M.	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA	UKUPNA CIJENA
1.	<p>Dobava i montaža ergonomskih sjedala za javnu upotrebu u višenamjenskoj dvorani . Sjedalice su montirane na način da 3 (tri) sjedalice čine format jednog trosjeda koji kao cjelina mora biti demontažan i lako prenosiv. Sjedalice su namjenjene za razmak između redova od 110 cm . Dim. (širina) svake sjedalice od centra rukonaslona do centra rukonaslona 540-560 mm. Dimenzije trosjeda (bez bočnih nosača) kad je otvoren; dužina od rukonaslona do rukonaslona 1710-1730 mm, visina stražnjeg dijela naslona je 870-890 mm (od dna do vrha naslona), visina sjedala 445-465 mm (od dna do početka sjedala), dubina stolice (od vrha naslona do početka sjedala kad je potpuno otvorena) 650-670 mm Dimenzije trosjeda (bez bočnih nosača) kad je zatvoren; dužina 1710-1730 mm , širina (bočno) stolice 160-180 mm, viisna od 76-78 cm. Sjedalice se montiraju u 10 redova sa po 9 stolica u redu sa prolazom po sredini . Zadnji red ima po 2 trosjeda lijevo i 2 trosjeda desno sa prolazom u redini. Trosjedi sa sjedalicama su mobilni i montiraju se na parteru dvorane bez fiksiranja ili bilo kakvog dodatnog učvršćivanja u odnosu na pod dvorane koji mora ostati cjelovit, neoštećen i bez ikakvih tragova montaže i demontaže trosjeda.</p> <p>Sjedalice imaju ugrađen mehanizam odnosno sustav automatskog preklapanja sjedala i rukonaslona u uspravan položaj tzv. zatvoreni položaj (bez dodatnog ručnog manevriranja korisnika). Mehanizam sa oprugama koji automatski zatvara sjedalo ne smije biti vidljiv.</p> <p>Nije dopušteno stavljanje 2 naslona za ruke na spoju 2 trosjeda. Na spoju trosjeda je samo 1 naslon za ruke!!! Na red koji ima 9 mjesta maksimalni broj naslona za ruke je 10 komada. Na red od 6 mjesta maksimalan broj naslona za ruke je 7 komada. Rukonaslon je masiv bukva. Lakiran u boju po izboru Naručitelja. Duljina rukonaslona je min 25 cm- max 30 cm. Metalna baza rukonaslona je u boji po izboru Naručitelja. Zadnji/donji dio leđa sjedala je metalna ploča kao konstrukcijsko ojačanje stolice, u boji po izboru Naručitelja. Sjedalo i naslon tapecirani u istu tkaninu po ton karti proizvođača.</p> <p>Stolice se proizvode u jedinicama od 3 stolice bez dupliciranih naslona za ruke. Svi spojevi između trosjeda moraju biti proizvedeni s laserski izrezanim metalnim pločama koje sadrže sinkronizirano kretanje ruku, naslona i sjedala. Dvije dodirne metalne ploče moraju biti smještene unutar jedne široke drvene ruke kako bi se uštedio prostor korištenjem iste pravokutne metalne ploče. Nisu dopuštene dodatni nasloni za ruke. Nisu dopuštene dodatne podne ploče.</p>			kom	102	0,00 kn	0,00 kn

Mehanizam povezivanja trosjeda putem bočnih nosača omogućuje stabilno i čvrsto formiranje redova stolica. Trosjedi formiraju redove na način da se postavljaju u nizu na metalne nosače "noge". Svaka metalna "noga" ima silikonsku suzu kao podložak koji sprječava klizanje i oštećenje poda. Stolice su montirane na čvrstu metalnu gredu (tri stolice po jednom trosjedu) koja je lako (bez alata) odvojiva od nosača trosjeda koji se postavlja na pod (bez dodatnog uvrščivanja nosača za pod). Nosači tj. noge su čvrste i izvedeni u obliku i dimenzijama da nema rizika pada usljed zapinjanja prolaznika (kad su trosjedi formirani u redove). Dimenzija ploče za noge je max. 500x100 mm

Naslon stolice ima metalni okvir kao konstrukciju koja je oblikovana radi što bolje ergonomije. Naslon je ispunjen oprugama na koje je postavljena vatro otporna hladno ljevana/oblikovana pjena gustoće minimalno 45 Kg/m³. Stolica mora imati patentni zatvarač za lagano skidanje navlake na sjedalu i naslonu zbog čišćenja. Sjedalo stolice ima metalni okvir kao konstrukciju koja je oblikovana radi što bolje ergonomije, koji je ispunjen sa oprugama na koje je postavljena vatro otporna hladno ljevana/oblikovana pjena gustoće minimalno 55 Kg/m³. Naslon stolice je kompletno tapeciran sa vanjske strane osim na mjestu gdje je metalna ploča na donjem dijelu (stražnjem) naslona koja služi kako zaštita od mazanja nogu. Sjedalo je kompletno tapecirano sa obje strane.

Metalni dijelovi trosjeda i nosača bojaju se u boju po izboru Naručitelja. Boja se nanosi elektrostatski u minimalnoj debljini 80-90 mikrona i naknadno se zapeče što u konačnici rezultira glatkim i trajnim finišom.

Certifikati koje stolica mora imati HRN EN 12727:2016 (Zahtjevi za sigurnost, čvrstoću i trajnost) razina za javnu upotrebu ili jednakovrijedno.

Sjedalica se tapecira tkaninom koja mora zadovoljavati cetrifikate HRN EN 1021-1:2015 ili jednakovrijedan i EN 1021-2:2015 (analiza i test zapaljivosti) ili jednakovrijedno.

Tkanina mora imati normu ISO 12947-2:2016, otpornost na habanje minimalno 100 000 Martindalea ili jednakovrijedno.

Sastav tkanine je 100% reciklirani poliester FR ili jednakovrijedno.

Hladno ljevana pjena mora imati certifikat (analiza i test zapaljivosti ojastučenog namještaja) HRN EN 1021-1:2015 i HRN EN 1021-2:2015 ili jednakovrijedno.

Minimalno jamstvo 24 mjeseci

Ponuđeni proizvod mora biti industrijske serijske proizvodnje što ponuđač dokazuje tehničkim nacrtom stolice.

Ponuđač je obavezan uz ponudu predati tehnički nacrt stolice koju nudi. Uz ponudu je potrebno dostaviti ton kartu sa uzorcima tkanina i bojama drveta koje ponuđač nudi.

Ponuđeni proizvod :

Model :

Šifra :

Proizvođač :

Zemlja porijekla :

Jamstvo :

SVEUKUPNA CIJENA BEZ PDV	0,00 kn
PDV	0,00 kn
SVEUKUPNO SA PDV	0,00 kn