

AGENCIJA ZA KOMERCIJALNU DJELATNOST  
proizvodno, uslužno i trgovačko d.o.o. Savska  
cesta 31, 10000 Zagreb  
OIB: 58843087891

Evidencijski broj: 5/INV/OPN

I. Pojašnjenje Dokumentacije o nabavi

ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM  
SUBJEKTIMA

Na temelju točke 10. Dokumentacije o nabavi, u otvorenom postupku nabave „Uređenje prostora grafičke pripreme objekt 7“, Naručitelj objavljuje:

**POJAŠNJENJE DOKUMENTACIJE O NABAVI br. 1**

Na temelju zaprimljenog upita gospodarskog subjekta, Naručitelj daje pojašnjenje kako slijedi:

**Pitanje 1.**

Unutarnja aluminijска стаклена стијена - stavke 4.1. troškovnika:  
стаклена стијена са дизајном пројектанта на којем је видљива фолија која се лежи на стаклу, у трошковнику је наведено да се фолија лежи у доњу зони.

Potrebna nam информација до које точно висине иде фолија и слика узорака исте.

**Odgovor 1.**

Детаљ дизајна фолије достављамо у прилогу. Круžићи су гушећи при дну врата и реде се према горе. Фолија иде до 160cm.

**Pitanje 2.**

Суhi radovi - stavka 2.10. трошковника: dupli instalacijski под  
Treba nam више podataka о техничким karakteristikama samog poda.

**Odgovor 2.**

Kompjutorski под

- Standardne dimenzije ploča: 600 x 600 mm
- Debljina ploče: 30 mm
- Visina cca 10cm
- Ploče na bazi kalcijum sulfata

Opcija: Dobava i dostava potrebnog materijala te postava modularnog poda, Stavka uključuje  
челичну потконструкцију и покровне панеле 60/600/30mm.

Sve prema техничким препорукама производа.

Dobava i nabava modularnog uzdignutog poda. Montaža na već suhu, očišćenu betonsku i  
protuprašnim premazom obrađenu podlogu.

Dopuštene su granične vrijednosti neravnina pripremljene podloge prema DIN 18202 mjereno na  
razmaku od 0,1 m - 2 mm, 1m - 4mm, 4m - 10 mm 10 m - 12 mm, 15 m - 15 mm.

Modularni uzdignuti под je slijedećih karakteristika:

Ploče-kalcijumsulfat 30mm visoke gustoće 60x60, s elektroprovodljivim mostom u panelu, s tvornički integriranim static dissipative homogenim pvcem 2.00 mm, ukupno 32mm debljine panel s porubnom pvc trakom panela koja osigurava brtvljenje u slučaju požara i služi protiv skripe panela kod trenja.

Podkonstrukcija stupici od elemenata baze, glave i elektroprovodljivog gasketa s mogućnosti regulacije visine; te poprečnim nosačima koji osiguravaju lateralnu stabilnost sustava i poboljšavaju nosivost sustava, U presjeka profili 30mm visine, 25 mm sirine galvaniziranog celika 0.9mm debljine; s elektroprovodljivim gasketima;

Nosivost sustava prema En12825 klasa 2A2, , >6kN ultimat opterećenja (sig faktor 2, deflekc 2.5mm)

Pri montaži postaviti trajnoelastične trake obodno po prostoriji u zonama dodira ploča sa zidom radi prigušenja buke.

POVJERENSTVO ZA NABAVU

Prilog – detalj dizajna folije

