

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:

POJAŠNENJE DOKUMENTACIJE O NABAVI br. 1

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

Pitanje 1.

Unutarnja aluminijska staklena stijena - stavke 4.1. troškovnika:
staklena stijena sa dizajnom projektanta na kojem je vidljiva folija koja se lijepi na staklo, u troškovniku je navedeno da se folija lijepi u donju zonu.
Potrebna nam informacija do koje točno visine ide folija i slika uzoraka iste.

Odgovor 1.

Detalj dizajna folije dostavljamo u prilogu. Kružići su gušći pri dnu vrata i rijede se prema gore. Folija ide do **160cm**.

Pitanje 2.

Suhi radovi - stavka 2.10. troškovnika: dupli instalacijski pod
Trebam više podataka o tehničkim karakteristikama samog poda.

Odgovor 2.

Kompjutorski pod

- 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 modulacijskog poda, Stavka uključuje čeličnu potkonstrukciju i pokrovne panele 60/600/30mm.

Sve prema tehničkim preporukama proizvođača.

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 pod je slijedećih karakteristika:

Ploče-kalcijumsulfat 30mm visoke gustoće 60x60, s elektroprovodljivim mostom u panelu, s tvornički integriranim static disipative homogenim pvcom 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

