



e-škole

USPOJIVAVA SUSJAVNA RAZVOJA  
DIGITALNO ZRELIH ŠKOLA  
(EU-DI PROJEKT)



CARNET

HRVATSKA AKADEMISKA I ISTRAŽIVAČKA MREŽA  
CROATIAN ACADEMIC AND RESEARCH NETWORK

## NARUČITELJ:

Naziv:	Hrvatska akademska i istraživačka mreža - CARNET
Sjedište:	Josipa Marohnića 5, Zagreb
OIB:	58101996540
Telefon br.:	01/6661-616
Telefaks br.:	01/6661-615
Internetska adresa:	<a href="http://www.carnet.hr">www.carnet.hr</a>
Adresa elektroničke pošte:	<a href="mailto:e-skole-nabava@carnet.hr">e-skole-nabava@carnet.hr</a>
Datum:	21.12.2017.
Red. broj upita:	3.

**Predmet nabave:** Nabava radova na adaptaciji i kabliranju županijskih čvorišta

**Ev.broj:** 22-17-MV-OP

**Predmet:** Objašnjenje vezano za Dokumentaciju o nabavi

### Pitanje br. 1:

U troškovnike br. 7 i br. 10 nije moguće upisati cijene odnosno upisati formulu ukupne cijene.

### Odgovor:

Naručitelj upućuje Ponuditelja na 3. Izmjene Dokumentacije o nabavi.

### Pitanje br. 2:

1. 3. Probijanje otvora u zidu i stropu Ø50 mm - Ø100 mm za prodor instalacije. Radove pažljivo izvoditi da bi se izbjegla oštećenja. Prije izvođenja radobva provjeriti sastav i debljinu zida kao i prisutnost eventualnih instalacija. Obračun po komadu probijenog otvora.

otvor u betonskom zidu debljine 30-50 cm	kom	6,00
otvor u zidu od kamena debljine 50-80cm	kom	2,00

U troškovniku 10\_KARLOVAC u gore navedenoj stavci nisu postavljene formule, a nije ih moguće upisati jer je troškovnik zaključan.

### Odgovor:

Naručitelj upućuje Ponuditelja na 3. Izmjene Dokumentacije o nabavi.

### Pitanje br. 3:

U troškovniku 11\_OSIJEK, molim definirati sljedeću stavku:

1. 6. Dobava, doprema i montaža podignutog modularnog/ "kompjuterskog" poda od ploča 60x60 cm koje se montiraju na nogice te tako kreiraju prostor ispod za postavljanja instalacija u server sobi. Završne obloge antistatičke. Stavka obuhvaća dobavu i montažu odgovarajućih kutnih lajsni, sav potreban rad, materijal i pomoćne konstrukcije sa montažom odgovarajuće kutne letvice. Obračun po m2 poda.

površina poda	m2	22,00
---------------	----	-------

Hoće li završna obloga biti PVC, te u kojoj boji? Koliko je maksimalno potrebno opterećenje/nosivost? Kolika bi trebala biti visina nogica?

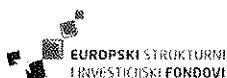
### Odgovor:

Dobava, doprema i montaža podignutog modularnog/ "kompjuterskog" poda od ploča 60x60 cm koje se montiraju na nogice te tako kreiraju prostor ispod, visine 18 cm, za postavljanja instalacija u server sobi. Završne obloge PVC antistatičke ploče, boja siva, kao Tarkett Primo SD, Design: THA4\_2102563 ili jednakovrijedno.

Stupanj opterećenja Srednje Točkasto opterećenje: 25mm2 3,00 kN



Europska unija  
Zajedno do boljšega EU



EUROPSKI STRUKTURNI  
INVESTICIJSKI FONDOVI



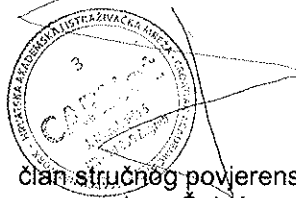
Ministarstvo  
regionalnoga razvoja  
i infrastrukture

Projekt je sufinancirala  
Europska unija iz Europskog  
socijalnog fonda.

Više informacija o EU fondovima možete  
naći na web stranicama Ministarstva  
regionalnoga razvoja i fondova Europske  
unije: [www.strukturnifondovi.hr](http://www.strukturnifondovi.hr)

Točkasto opterećenje: 300mm<sup>2</sup> 4,5 kN Ravnomjerno raspoređeno opterećenje  
8,0 kN/m<sup>2</sup>

Stavka obuhvaća dobavu i montažu odgovarajućih kutnih lajsni, sav potreban rad, materijal i pomoćne konstrukcije sa montažom odgovarajuće kutne letvice.



član stručnog povjerenstva:  
Ivan Šabić



Europska unija  
Zajedno do boljšeg EU



Projekt je sufinancirala  
Europska unija iz Europskog  
socijalnog fonda.

Više informacija o EU fondovima možete  
naći na web stranicama Ministarstva  
regionalnoga razvoja i fondova Europske  
unije: [www.strukturnifondovi.hr](http://www.strukturnifondovi.hr)