



Mestna občina
Ljubljana
Mestna uprava

Služba za
javna naročila

Dalmatinova 1
1000 Ljubljana
telefon: 01 306 44 40
faks: 01 306 44 07
glavna.pisarna@ljubljana.si
www.ljubljana.si

Številka: 430-133/2011-14

Številka JN: 11/220012

Datum:

Vsem prevzemnikom razpisne dokumentacije – JN 11/220012- »GOI dela – izgradnja prizidka na OŠ Zadobrova«, številka objave JN 5412/2011 z dne 24.5. 2011

V zvezi z razpisno dokumentacijo smo preko Portala javnih naročil RS prejeli sledeča vprašanja:

Oddano: 7.6.2011, 09:47

Tlakarska dela; pozicija 8: Dobava in lepljenje PVC tlaka (Noramet Grano) - Kaj drži ? PVC ali Norament Grano - ki je guma?

ODGOVOR:

V prvi fazi, PRIZIDEK k obstoječi OŠ Zadobrova, kjer so nove učilnice za 1. in 2. razred, se naj položi tlak: Noramet Grano ali enakovredno, kot je napisano v popisih in sestavi tlakov, kjer je podlaga tudi pluta.

V zvezi z vprašanjem, zakaj je projektno predviden sloj plute deb. 5 mm pod sintetično talno oblogo pri projektu vam posredujemo naslednji odgovor:

Tanek sloj plute se vgrajuje por talno sintetično oblogo, ker ima ta obloga (sint. kavčuk, PVC ali pd.) prevelik faktor t.i. toplotne vpojnosti. Velika toplotna vpojnost pomeni, da ima oseba, ki na takem podu dalj časa stoji (pos. delovno mesto), ima noge na tleh pri sedenju ali celo leži (otroški vrtci), občutek hladnih tal, ker tak tip tlaka "odvaja toploto" s telesa.

Določen razred toplotne vpojnosti tal je po naši tehn. regulativi predpisan za različne pogoje. Glede na navedeno je možno toplotno vpojnost zmanjšati z vgraditvijo sloja plute (cca 5 mm) ali pa uporabiti poseben tip talne sintetične obloge, ki ima že tovarniško vgrajen sloj za zmanjševanje topl. vpojnosti. To je običajno sloj cca 3 mm deb. ekspandiranega PVC ali PE. V tem primeru se v projektno sestavo navede :

sintetična talna obloga 3(4) mm na bazi (npr. PVC), ki ima na spodnji strani vgrajen sloj za zmanjševanje toplotne vpojnosti. Ker pri takih sistemskih oblogah ne obstaja več razredov zahtevanega zmanjšanja topl.vpojnosti (razred I, II , III in IV), so vsi proizvodi prirejeni na najzahtevnejši razred. torej razr. I., ki ga npr. moramo obvezno predvideti pri igralnicah v vrtcih ali v nižji stopnji osnovne šole (do 4. razreda).

Kar zadeva vprašanje stalnih delovnih mest zahteve regulira standard DIN 52614 in JUS J5.054 (je še vedno veljaven !)

V II. fazi, kjer se izvaja adaptacija nekaterih prostorov in dveh specialnih učilnic, pa se položi PVC tlak, kot je napisano v popisih.

Oddano: 7.6.2011, 09:48

Vezano na vprašanje glede izdelava požarno odpornih prebojev, nas zanima, katera postavka odpade? Ali je mišljeno na postavko, ki opisuje izdelavo prebojev ali lopute, ki jih v popisu ni?

ODGOVOR:

Odpade postavka 16 iz popisa strojnih instalacij – prezračevanje:

16. Izdelava požarno odpornih prebojev na prehodih kanalov skozi meje požarnih celic in sektorjev po prSIST EN 1366-3 skupaj z označbo prebojev ter izdelavo tehnične dokumentacije z dokumentiranjem vseh prebojev.

kpl	1	1,00	1,00
-----	---	------	------

Lep pozdrav,

Pripravila:
Ana Gazvoda

Gazvoda



Tadeja Möderndorfer
Direktorica

Möderndorfer

Poslano:
- Portal javnih naročil RS