

ПОЈАШЊЕЊЕ БР. 2 ТЕНДЕРСКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

N/R/01/19

Povodom zahteva za pojašnjenje za nabavku: Izvođenje radova na izgradnji, rekonstrukciji i adaptaciji za nezavršene školske objekte nakon raskida ugovora sa GPD Banković d.o.o. Surdulica u okviru Programa modernizacije škola – Komponenta 3, za Partiju 3, broj nabavke N/R/03/19, dostavljamo vam sledeće odgovore:

Pitanje br. 1:

(zavedeno pod brojem 6348 od 02.11.2020. godine)

XV – radovi na uređenju terena

Pozicija 26 Izrada podloge univerzalnog sportskog terena za košarku i ostale male sportove, sa izradom odgovarajuće gumene, meke podloge sa svim prethodnim pregradnjama za ovu vrstu posla.

Molimo Vas za detaljniji opis pozicije, potrebno je navesti debljine slojeva podloge sportskog terena.

Odgovor:

Izrada i ugradnja tartan podloge na betonsku površinu, u cenu uračunati svi potrebni radovi (princip ključ u ruke).

Izrada podloge od lako armiranog betona, prosečne debljine 8 cm, (lakoarmirana sem. košuljica). Podlogu armirati mrežastom armaturom, po statičkom proračunu i betonirati. Gornju površinu betonske podloge izravnati, a beton negovati. U cenu ulazi i armatura.

Opis podloge Conipur Sp

Izrada i ugradnja tartan podloge na asfaltnu površinu koja se sastoji iz sledećih slojeva. Osnovnog sloja od sbr reciklirane gume granulacije 1-4mm i poliuretanskog veziva renomiranog proizvođača, debljine 2cm.

Završnog sloja, koji se nanosi prskanjem, specijalnom masinom za te namene, od epdm granulata granulacije 0.5-1.5mm i poliuretanskog veziva renomiranog proizvođača.

Ukupna debljina podloge treba da iznosi 23mm.

Crni SBR 1-4 mm kada se koristi kao završni sloj : Gumeni granulati (domaće proizvodnje) mora da bude napravljen od samlevenih kamiosnih i automobilskih guma, bez sadržaja metala, sa maksimalno 0,5% sadržaja kamena i 0,5% do 1% tekstila. Raspored granulata po standardu EN17086 (u prilogu)

Vodopropustljivost (cm/sec) 0,18

Max. deformacija pod pritiskom (mm) 4

Zaostala deformacija nakon pritiska (mm) 0.3

Otpornost na zapaljivost Klasa I DIN51960

Odskok lopte (%) > 95

Otpornost na klizanje – na suvo 0.9 IAAF Test

Otpornost na klizanje – na mokro 0.6 IAAF Test

Jacina na kidanje (N/mm²) 0.4

Istezanje (%) 50

Modul istežanja (N/mm²) 1.5

Tvrdoća 60 +/-5 shora
Obračun po m².

Pitanje br. 2:

(zavedeno pod brojem 6348 od 02.11.2020. godine)

Ventilacija i hlađenje

Pozicija 17 Kanali od pocinkovanog lima, kružni-spirofalcovani, komplet sa prirubničkim i zaptivnim materijalom.

Molimo Vas da navedete dimenzije kružno-spirofalcivanog kanala od pocinkovanog lima.

Odgovor:

DIMENZIJA kružno-spirofalcivanog kanala od pocinkovanog lima 200mm, a cena je data po kg.

Pitanje br. 3:

(zavedeno pod brojem 6348 od 02.11.2020. godine)

Obrazac 9a

Molimo za pojašnjenje značenja "procenjena vrednost" u stavkama 8 i 9. Da li se odnosi na vrednost izvedenih radova?

Ko overava ovaj obrazac?

Odgovor:

Procenjena vrednost se odnosi na vrednost ugovora.

Obrazac 9A overava ponudač.

Pitanje br. 4:

(zavedeno pod brojem 6348 od 02.11.2020. godine)

Da li ćete objaviti tehničku dokumentaciju (crteže, šeme stolarije)?

Odgovor:

Tehnička dokumentacija može se pogledati u prostorijama JUP-a

KOMISIJA ZA JAVNE NABAVKE

