



Mesto Trnava
Mestský úrad v Trnave
Útvar verejného obstarávania
Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava

Elektronicky

Všetkým záujemcom/uchádzačom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

ÚtVO/1598-11649/18/Gg

Vybavuje/linka

Mgr. Gregušová/0915972311

Trnava

14.03.2018

Vec

Zadávanie podlimitnej zákazky č. 2496-WYP

„Vybudovanie materskej školy v areáli ZŠ Gorkého 21 v Trnave“

Vysvetlenie súťažných podkladov 5

Na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie a v súlade s § 114 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vám zasielame vysvetlenie súťažných podkladov pre predmet zákazky **„Vybudovanie materskej školy v areáli ZŠ Gorkého 21 v Trnave“**.

Otázka č. 1

Žiadame o doplnenie podkladov k položke č.20 – „D+M - gumová liata dopadová plocha pre hracie prvky“ z rozpočtu: SO 08 - Detské ihriská. Poprosíme o presnejší popis tejto položky.

Odpoveď

Materiál liata guma je:

- je polyuretánový, vysoko bezpečný a extrémne trvanlivý povrch bez spojov, certifikovaný podľa EN 1177.
- je elastický povrch bez problematických spojov – nehrozí tu riziko zakopnutia a úrazu pádom, výborne tlmi otrasy.
- je vyrábaný priamo na stavbe detského ihriska (nejde o prefabrikovaný výrobok). Môže sa tak tvarovo a graficky prispôbiť danému podkladu, vybaveniu a ďalším špecifickým faktorom.
- je vodepriepustný, a teda vždy bez kaluží, rýchle vysychá.

Základná vrstva - SBR

Spodná vysoko elastická vrstva sa vyrába z tzv. SBR granulátu (Styrene Butadene Rubber - recyklovaná technická guma) zmiešaním so špeciálnym polyuretánovým spojivom. Jej hrúbka je dimenzovaná podľa požadovanej pádovej výšky od 25 do 80 mm tak, aby spĺňala príslušné kritériá podľa normy

Vrchná vrstva – EPDM

Extrémne trvanlivá, nášľapná vrstva, vyrobená z EPDM gumového granulátu (Ethylén Propylén Diene Monomér), čo je umelo vyrobený kaučuk. Je vyrábaný v rôznych farbách. EPDM granulát je zmiešaný so špeciálnym polyuretánovým spojivom. Pokladá sa vo vrstve 10-11mm, opäť ako monolitická vrstva bez spojov.

Otázka č. 2

V rozpočte sú uvedené merné jednotky:

- Bleskozvod, položka č.33 – „Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm“ má mernú jednotku „m2“
- Zemné práce – hlavný prívod, položka č.12 - „Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm“ má mernú jednotku „m3“

Telefón
0915/972 311

Fax
033/32 36 400

IČO
00313114

E-mail
renata.gregusova@trnava.sk

Internet
www.trnava.sk

- Zemné práce – preložka stožiarov VO, položka č.13 – „Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm“ má mernú jednotku „m²“

Sú tieto merné jednotky správne?

Odpoved'

Merná jednotka je uvedená nesprávne. Správna merná jednotka je v metroch kubických /m³/.

S pozdravom

Mgr. Renata Gregušová, v.r.
kontaktná osoba verejného obstarávateľa
na základe písomného poverenia