

Verejný obstarávateľ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice

Zákazka: „**MODERNIZÁCIA ATLETICKÉHO OVÁLU A VYBUDOVANIE IHRISKA PRE MALÝ FUTBAL PRI ZŠ STAROZAGORSKÁ 8, KOŠICE**“

Vysvetlenie č. 3 k súťažným podkladom

Na základe žiadosti o vysvetlenie od záujemcu zo dňa 21.7.2021, dávame nasledovné stanovisko:

Otázka č. 1:

Žiadame opakovane o špecifikáciu zloženia syntetického betónu pre športové povrchy hr. 30mm, nakoľko vo vysvetlení č. 2 k súťažným podkladom verejný obstarávateľ špecifikoval zloženie finálneho športového povrchu a nie podložky, ktorej sa otázka týkala. Jedná sa o ET podložku zo zmesi drveného kameniva, SBR granulátu a PU spojiva, ktorá sa štandardne aplikuje finišerom pod športové povrchy polyuretánového typu?

Odpoveď č.1:

Syntetický betón - pružná priepustná podložka hr. 30 mm - je podkladová vodopriepustná vrstva pod finálny tartanový povrch, ktorá slúži ako náhrada vodopriepustného asfaltu alebo betónu. Je tvorená zmesou polyuretánového spojiva, gumového granulátu a kameniva podľa patentovanej receptúry. Realizuje sa na priepustné kameninové podložie. Asfaltový koberec drenážny príp. klasický nepriepustný, ktorý musí byť spádovaný 0,5 – 1,0 % k jednej strane ihriska ukončenej odvodovým žľabom s mriežkou na odvedenie zrážkovej vody. Rovinnosť podkladu +/- 2 mm na 2 m.

Otázka č. 2.

Žiadame o vysvetlenie, z akého dôvodu verejný obstarávateľ nepožaduje UV stabilizovanú farbu (spojivo) finálneho povrchu? V prípade, že nebude aplikované UV stabilizované PU spojivo a EPDM granulát, farebnosť povrchu sa radikálne zmení už po roku používania.

Odpoveď č.2:

Verejný obstarávateľ v projekte navrhuje červenú farbu vrchnej vrstvy, ktorú už nie je potrebné UV stabilizovať (farba vrchnej vrstvy má obsahovať UV stabilizačné zložky). Vyčiarovanie sa realizuje valčekovým lajnovaním, alebo nástrekom PU farbou.

V Košiciach 21.7.2021

Spracovala Ing. Andrea Milčevičová