

Proszowice, dn. 25.05.2016r.

Wyjaśnienie treści SIWZ

Zespół Szkół im. Bartosza Głowackiego
w Proszowicach ul.. 3 Maja 107 32-100
Proszowice

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty Rewitalizacja obszaru wokół Zespołu Szkół w Proszowicach -Budowa obiektów małej architektury - obiektów sportowych.

Na podstawie art.38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164). Zamawiający - Zespół Szkół im. Bartosza Głowackiego w Proszowicach ul.. 3 Maja 107 32-100 Proszowice, wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1:

W opisie technicznym boiska do koszykówki, siatkówki, bieżni, rzutni kulą projektant wymienia trzy różne rodzaje nawierzchni poliuretanowej ale nie określa która ma być wykonana, dodatkowo w opisie jest pomieszana trawa z poliuretanem przez co nie wiadomo o jaką konkretnie nawierzchnie chodzi.

Prosimy o sprecyzowanie jakie nawierzchnie mają być na jakich boiskach?

Proponujemy nawierzchnię poliuretanową typu: „Natrysk” która jest najtańszą a najbardziej wytrzymałą nawierzchnia PU dodatkowo remont w przyszłości jest najtańszym remontem ze wszystkich nawierzchni bo wystarczy odtworzyć tylko natrysk na boisku. Nawierzchnia typu natrysk składa się z warstwy SBR 10mm (granulat gumowy wymieszany z klejem poliuretanowym) oraz dwóch natrysków 2-3 mm (farba poliuretanowa z granulem kolorowym EPDM). Proponujemy kolor nawierzchni ceglasty który jest najbardziej odporny na UV. Pod zaproponowaną nawierzchnie bezpośrednio na kruszywo układa się warstwę stabilizującą ET 30mm (granular SBR z kruszywem suszonym i klejem poliuretanowym) . Wymienioną nawierzchnie stosuje się na wszystkie rodzaje zaprojektowanych dyscyplin

Odpowiedź:

Zamawiający określa kolorystykę jako kolory podstawowe. Bez doprecyzowania np w palecie RAL, pozostawiając to oferentom i produktom. I tak powierzchnie i zastosowanie poszczególnych rodzajów nawierzchni i kolorystyki przedstawiają się następująco:

Lp	Kolor	Rodzaj nawierzchni	Zastosowanie	Powierzchnia [m2]
1.	zielony	Trawa (sztuczna)	Boisko do piłki nożnej i	800m2

			<p>recznej wysokość runa: od 9 -24 mm, rodzaj włókna: monofil i fibryl, gęstość trawy dla włókien fibrylowych (ilość włókien w m2) – 44.000 – 150.000, gęstość trawy dla włókien monofilowych (ilość włókien w m2) – 220.000 – 340.000</p>	
2.	zielony	Trawa (sztuczna)	<p>Otoczenie bieżni do skoku w dal wysokość runa: od 9 -24 mm, rodzaj włókna: monofil i fibryl, gęstość trawy dla włókien fibrylowych (ilość włókien w m2) – 44.000 – 150.000, gęstość trawy dla włókien monofilowych (ilość włókien w m2) – 220.000 – 340.000</p>	152m2
3.	Czerwona /bordo	Poliuretan	Bieżnia skok w dal	46,5m2
4.	Czerwona /bordo	Poliuretan	Rzutnia kula	3,5m2
5.	Czerwona /bordo	Poliuretan	Bieżnia - biegi	1545m2
6.	Pomarańczowa	Poliuretan	Boisko do koszykówki	420m2
7.	Pomarańczowa	Poliuretan	Boisko do siatkówki	90m2
8.	Pomarańczowa	Poliuretan	Rzutnia kula	90m2
9.	Niebieska	Poliuretan	Boisko do siatkówki	54m2
10.	Niebieska	Poliuretan	Boisko do koszykówki	36m2
11.	Szara	Poliuretan	Pasy bezpieczeństwa boisk	270m2
12.	Szara	Poliuretan	Pas bezpieczeństwa rzutni kula	65m2

Dopuszcza się spełnienie wymogów zawartych w normie PNEN 14877:2014, lub posiadających aprobatę techniczną ITB lub deklarację zgodności z normą wystawioną przez producenta i atest PZH. Parametry nawierzchni powinny być niegorsze niż zawarte w załączniku „Specyfikacja nawierzchni z EPDM”