



IZ.271.24.2020

### Odpowiedź na pytanie 3

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego doposażenie placów rodzinnej rekreacji w dzielnicach: Błeszno, Brzeziny, Raków, Stare Miasto, Stradom i Wyczerpy Aniołów - BO- 3 części:**

- Część 1    = Budowa bieżni lekkoatletycznej ul. Warszawska – dzielnica Stare Miasto – BO**
- Część 2    = Plac rekreacji ruchowej ul. Zaciszańska – dzielnica Stradom - BO**
- Część 3    = Plac rekreacji ruchowej Al. Pokoju 15/17 – dzielnica Raków - BO**

Informuję, że wpłynęło następujące pytanie dotyczące w/w postępowania:

#### **Pytanie 3 :**

w związku z postępowaniem przetargowym "Doposażenie placów rodzinnej rekreacji - BO- 3 części" zwracamy się do Państwa z następującymi pytaniami dot. części zadania pn: "Budowa bieżni lekkoatletycznej ul. Warszawska – dzielnica Stare Miasto – BO" Z uwagi na brak typu nawierzchni sportowej jak w projekcie tj. 38 mm warstwy SBR czy Zamawiający dopuści nawierzchnię w następujących wariantach:

- 1) warstwa stabilizująca ET o grubości 25mm, 30mm lub 35mm (jest to podbudowa gumowo-mineralna stosowana jako warstwa nośna pod nawierzchnie sportowe, składa się z mieszaniny żwiru płukanego, suszonego frakcji 2-8mm oraz granulatu SBR frakcji 2-5mm połączonego lepiszczem poliuretanowym) + warstwa użytkowa o grubości 13mm składająca się z granulatu EPDM frakcji 1-4mm połączonego z lepiszczem poliuretanowym,  
Lub
- 2) warstwa stabilizująca ET o grubości 25mm, 30mm lub 35mm (jest to podbudowa gumowo-mineralna stosowana jako warstwa nośna pod nawierzchnie sportowe, składa się z mieszaniny żwiru płukanego, suszonego frakcji 2-8mm oraz granulatu SBR frakcji 2-5mm połączonego lepiszczem poliuretanowym) + warstwa podkładowa o grubości 11mm wykonana z granulatu SBR frakcji 1-4mm połączonego lepiszczem poliuretanowym + warstwa użytkowa o grubości 2mm wykonana z mieszaniny granulatu EPDM o frakcji 0,5-1,5mm z klejem (systemem) poliuretanowym w wybranym kolorze.

#### **ODPOWIEDŹ:**

Dopuszcza się rozwiązanie podane w wariantcie nr 1 czyli 35 mm warstwa stabilizująca ET + 13 mm granulatu EPDM +6

(-) Michał Konieczny  
Naczelnik Wydziału  
Inwestycji i Zamówień Publicznych

