



Gmina Dąbrowa Białostocka

ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka
tel. (85) 71 21 100 do 103, fax.(85) 71 21 017
www.dabrowa-bial.pl, e-mail: dabrowab@beep.pl

Dąbrowa Białostocka, 18 lipca 2023 r.

BRG. 271.56.2023

ID postępowania - 789206

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
o udzieleniu zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie stadionu miejskiego z elementami LA w Dąbrowie Białostockiej wraz z zagospodarowaniem terenu.

Gmina Dąbrowa Białostocka, jako Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), informuje o złożonych przez uczestników postępowania wnioskach o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Proszę o doprecyzowanie konstrukcji nawierzchni siłowni terenowej z rysunków przekrojowych wynika, że jest tożsama z nawierzchnią bieżni zaś z opisu należy wykonać ją z płyt prefabrykowanych tj:

- płyty gumowe SBR 50x50 cm grub. 40 mm,
- warstwa wyrównawcza z mialu kamiennego (0-4 mm) grub. 4 cm,
- warstwa klinująca z kruszywa łamanego (4-31,5 mm) grub. 5 cm,
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego (31,5-63 mm) grub. 15 cm.?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, że w Załączniku nr 9 – Dokumentacja projektowa, w folderze Branża drogowa, Projekt Wykonawczy, Część rysunkowa, plik 3. Przekroje konstrukcyjne znajduje się przekrój siłowni zewnętrznej, z którego wynika że warstwy przekrojowe są zgodne z opisem tj.

- płyty gumowe SBR 50x50 cm grub. 40 mm,
- warstwa wyrównawcza z mialu kamiennego (0-4 mm) grub. 5 cm,
- warstwa klinująca z kruszywa łamanego (4-31,5 mm) grub. 5 cm,
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego (31,5-63 mm) grub. 15 cm,

Wobec powyższego, nawierzchnię pod siłownię zewnętrzną należy wykonać zgodnie z wyżej wymienionych warstw konstrukcyjnych.

Pytanie nr 2

Czy schody terenowe można wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych tzw. „stopni schodowych” produkowanych przez większość producentów kostek betonowych?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający informuje, że dopuszcza wykonanie schodów terenowych z prefabrykowanych elementów betonowych pod warunkiem zachowania parametrów zawartych w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 3

Czy odwodnienie liniowe WP1, WP2, WP3, WP4 oraz WP5 należy wykonać w odcinkach 5 metrowych bez spadkowo wraz z studzienką systemową?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający informuje, że odwodnienie liniowe WP1, WP2, WP3, WP4 oraz WP5 należy wykonać w odcinkach 5 metrowych ze spadkiem w kierunku studzienki systemowej.

Pytanie nr 4

Proszę o zgodę na zastosowanie w terenach zielonych rusztów odwodnienia liniowego oraz włączów studzienek w klasie B125?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania w terenach zielonych rusztów odwodnienia liniowego oraz włączów studzienek w klasie B125.

Pytanie nr 5

Czy konstrukcję wiaty dla zawodników rezerwowych można wykonać z stali ocynkowanej malowanej proszkowo?

Odpowiedź nr 5

Zamawiający informuje, że dopuszcza możliwość wykonania wiaty dla zawodników ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.

Z uwagi na powyższe, Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 3 ustawy Pzp, informuje o przedłużeniu terminu składania ofert, dokonując jednocześnie modyfikacji SWZ w następującym zakresie:

Rozdział XIX „Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert” pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 24 lipca 2023 r. do godziny 10.00,

2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 24 lipca 2023 r. o godzinie 10.30”

Rozdział XIII „Termin związania ofert” pkt 1 otrzymują brzmienie:

„1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia 21 sierpnia 2023 r. Pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.”

BURMISTRZ

mgr Artur Gajlewicz

Dokument podpisany elektronicznie.