

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 30 lipca 2024 r.

Or.271.23.6.2024

Wykonawcy zainteresowani uczestnictwem w postępowaniu

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej Pzp Zamawiający: Gmina Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Jana Głogowskiego 3/5, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, przekazuje zapytania Wykonawców, dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania pn: **Budowa boiska wielofunkcyjnego przy ul. Władysława Sikorskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim** ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 10 lipca 2024 r. pod numerem 2024/BZP 00405154

Pytania.

1.

Dotyczy odpowiedzi zamawiającego na pytanie nr 6 z dnia 26-07-2024.

„Pytanie nr 6

Prosimy o doprecyzowanie warstw podbudów dla boiska i chodników, ponieważ występują rozbieżności pomiędzy opisami projektu arch-budowl., opisem projektu technicznego, rysunkiem nr 15, przedmiarem.

Odpowiedź:

Podbudowę należy przyjąć zgodnie z opisem do projektu technicznego.”

Zamieszczony przez Zamawiającego opis do projektu technicznego uniemożliwia prawidłową wycenę robót, gdyż opis techniczny, do którego Zamawiający się odnosi, w sposób rozbieżny określa układ warstw konstrukcyjnych boiska. Według punktu 3.4 opisu technicznego jest:

„3.4 Podbudowa i Nawierzchnia syntetyczna boiska:

Zaprojektowano nawierzchnię gładką przepuszczalną bezspoinową, certyfikowaną w postaci nawierzchni wylewanej syntetycznej. Nawierzchnia poliuretanowa w technologii typu EPDM – nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody, wykonana warstwowo:

1. Boiska wielofunkcyjne – warstwy podbudowy

- a. Nawierzchnia poliuretanowa dwuwarstwowa 8 + 8,
- b. Podbudowa dynamiczna ET grubości 35 mm
- c. Warstwa wyrównująca z mialu kamiennego (frakcja 0,75-4 mm) o grubości 4cm;
- d. warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5 mm o gr. 10 cm;
- e. warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63 mm) o gr. 15 cm;
- f. warstwa odsączająca z piasku o gr. 10 cm;
- g. grunt rodzimy”

natomiast w rozwiązaniach architektoniczno-budowlanych, które są częścią składową opisu technicznego jest:

„2. Konstrukcja nawierzchni boiska:

Nawierzchnia poliuretanowa bezspoinowa, nieprefabrykowana przeznaczona do wykonania na terenie budowy. Grubość warstwy 16 mm (8 + 8 mm).

Podsypka z piasku zagęszczonego.

Po wyrównaniu i zagęszczeniu i wyprofilowaniu dna koryta w poziomie posadowienia dolnej warstwy wykonać podsypkę z piasku grubości 30 cm. Podsypkę rozmieścić równomiernie i zagęścić mechanicznie warstwami gr. 10 cm do stopnia $J_s > 0,95$.

Warstwa konstrukcyjna

Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego frakcji 31,5 – 63 mm, gr. 15 cm. Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego frakcji 4,0 – 31,5 mm gr. 5 cm. Podbudowę należy oddzielić od pozostałych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych wibroprasowanych 100x30x8 cm ustawionych na ławie betonowej z betonu C12/15. Na powierzchni boiska należy wyprofilować spadek 0,5%. Podłoże powinno być wolne od zanieczyszczeń organicznych, kurzy, piasku itp.

Podkład ET

Dodatkowa warstwa stabilizująca zwana ET składając się z mieszanki żwiru, granulatu SBR oraz kleju grubości 4 cm.

Nawierzchnia EPDM

Bezspoinowa, nieprefabrykowana nawierzchnia poliuretanowa. Grubość całkowita nawierzchni 16mm. Nawierzchnia nakładana maszynowo metodą rozkładania, warstwa elastyczna mieszanka kleju poliuretanowego oraz granulatu z recyklingu SBR 1-4 mm, gr. 8 mm (układany układarką), następnie warstwa nawierzchniowa (użytkowa) z barwionego granulatu EPDM 1-3,5 mm oraz kleju poliuretanowego gr. 8 mm. Nawierzchnia powinna posiadać jednakową grubość oraz posiadać jednorodną fakturę i kolor. Przyjęto kolor nawierzchni jako RAL 3016, dopuszcza się zastosowanie kolorów zbliżonych z zastrzeżeniem zastosowania kolorów w tonacji ceglaste.

Nawierzchnia powinna być wykonana przez autoryzowanego wykonawcę o kwalifikacjach i doświadczeniu w wykonywaniu obiektów w powyższej technologii.”

Wnosimy, aby Zamawiający w sposób jednoznaczny określił grubości warstw konstrukcyjnych boiska.

Odpowiedzi.

Zamawiający podaje warstwy boiska, które należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym:

- Nawierzchnia poliuretanowa dwuwarstwowa – 1,6 cm (8 + 8)
- Podbudowa dynamiczna ET – 3,5 cm
- Warstwa wyrównująca z mialu kamiennego (frakcja 0,75 – 4 mm) – 4 cm
- Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (frakcja 0 – 31,5 mm) – 10 cm
- Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (frakcja 31,5 – 63 mm) – 15 cm
- Warstwa odsączająca z piasku – 10 cm
- Geokompozyt drenażowy.

Zamawiający dokonuje zmiany terminów określonych w ogłoszeniu o zamówieniu i specyfikacji warunków zamówienia na następujące:

- termin składania ofert: 6 sierpnia 2024 r. godz. 13⁰⁰
- termin otwarcia ofert: 6 sierpnia 2024 r. godz. 14⁰⁰
- termin związania ofertą: 4 września 2024 r.

Z up. Prezydenta Miasta
Krzysztof Kowalski
Wiceprezydent Miasta
Ostrowca Świętokrzyskiego

Kierownik Zamawiającego