

Sygn. PBO/154/2023/AW

Gdańsk dnia 04.04.2023 r.

Strona DRMG

Dotyczy: „Realizacja w trybie "zaprojektuj i wybuduj" zadania inwestycyjnego pn.:

"Oruńskie Centrum Sportu i Rekreacji", na ogólnodostępnym terenie Szkoły Podstawowej nr 56, przy ul. Małomiejskiej 8a w Gdańsku, dz. Nr 601 obręb 303S z zakresu zadań Budżetu Obywatelskiego 2022, nr zadania ORU0006, dzielnica Orunia-Św. Wojciech- Lipce

W związku z zapytaniem z dnia 04 kwietnia 2023 r., które wpłynęło w sprawie zamówienia publicznego sygn. zamówienia nr **43/BZP-U.510.37/2023/EP** Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska przekazuje poniższe wyjaśnienia, z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty przetargowej.

Pytania:

Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o niżej zaproponowanych parametrach i dokumentach. Proponowana trawa syntetyczna jest zgodna z wymaganiami FIFA oraz normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1. Proponujemy trawę o wysokich parametrach technicznych i użytkowych. Standardowe trawy mają gęstość na poziomie min. 8500-9500pęczków/m² i 120.000-130.000włókien/m². Trawy o takiej gęstości produkowane są przez większość producentów. Trawy o gęstości min. 140.000/m² są rzadko spotykane. Nadmienimy, że przedział grubości mikronów dla traw syntetycznych monofilowych waha się w granicach 200-300 mikronów. Jest to najbardziej optymalna grubość dla tego rodzaju włókna. Grubość włókna rekomendowana i uznana za najbardziej optymalną przez Instytut Techniki Budowlanej wynosi 300 mikronów.

Proponowane przez nas parametry nawierzchni z trawy syntetycznej:

- włókno monofilowe stabilizowane rdzeniem,100% polietylen, odporny na UV
- wysokość włókna min. 60mm



- grubość włókna min. 300mikronów
- dtex min. 12.000/m2
- ilość włókien min. 130.000/m2
- ilość pęczków min. 9500/m2
- waga całkowita min. 2800g/m2
- Wypełnienie: piasek kwarcowy i granulatu EPDM zgodnie z dokumentacją techniczną producenta
- wytrzymałość na wyrywanie pęczka po starzeniu min. 60N
- wytrzymałość łączenia klejonego między brytami przed starzeniem min. 155N/100mm
- przepuszczalność wody przez kompletny system min. 1000mm/h

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni:

- a) raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni tj. trawa+ wypełnienie EPDM przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium potwierdzający zgodność parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu min. FIFA Quality potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej
- b) karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie , który nie został objęty raportem z badań z określeniem miejsca wykonywania [rac;
- c) atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy, granulatu i piasku kwarcowego
- d) certyfikat potwierdzający spełnienie ograniczenia WWA dla granulatu EPDM
- e) autoryzacja producenta trawy syntetycznej wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej na to zadanie;
- f) gwarancja producenta na nawierzchnię
- g) certyfikat lub deklarację na zgodność z normą EN 15330-1:2014 oferowanego systemu (nawierzchnia +wypełnienie);

Zaproponowane parametry spełniają oczekiwania Zamawiającego i są zgodne z wymaganiami FIFA i normy EN 15330-1. Dopuszczenie do przetargu w/w rozwiązania przyczyni się do poszerzenia konkurencyjności.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o powyższych parametrach i dokumentach.

Pytanie 2



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

W dokumentacji do przetargu Zamawiający wymaga, aby boisko ze sztucznej trawy zostało zasypane piaskiem kwarcowym oraz granulatem gumowym EPDM z produkcji pierwotnej. Nadmieniamy, że granulaty EPDM z produkcji pierwotnej jest 4 razy droższy niż granulaty EPDM z recyklingu. Pragniemy zauważyć, że najbardziej popularnym i najczęściej wykorzystywanym w Polsce granulatem gumowym jest EPDM z recyklingu. Granulat ten nie wydziela nieprzyjemnego zapachu oraz nie brudzi.

W związku z powyższym proszę o dopuszczenie do przetargu granulatu gumowego EPDM z recyklingu.

Odpowiedzi:

Ad. 1

Zamawiający informuje iż, w postępowaniu przetargowym określił minimalne wymagania w zakresie w/w parametrów i oczekuje ich spełnienia w złożonych ofertach.

Ad.2

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza do przetargu granulatu gumowego EPDM z recyklingu.

Z poważaniem

Karol Kalinowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 04-04-
2023