

Dotyczy: Odpowiedzi nr 2 na zapytania z dnia 25.08.2023r. które wpłynęły w postępowaniu na zadanie „**Budowa boiska wielofunkcyjnego w Gorzkowie_2**”

PYTANIE 1:

Czy Zamawiający zaakceptuje sztuczną trawę, jako wariant równoważny do wymaganego opisanego w wariancie nr1 (załącznik nr 9 do SWZ): Typ - włókno monofilowe, 100% polietylenowe; Struktura włókna – monofilowe wzmocnione rdzeniem stabilizującym Podkład - lateksowy lub poliuretanowy, Kolor - 2 odcienie zielonego, Wysokość - min. 50mm dtex - min. 13.500 Ilość pęczków - min.8700/m² Gęstość włókna min 104000/m² Grubość włókna - min. 360 mikronów Przepuszczalność wody przez trawę - min. 853mm/h Przepuszczalność wody przez system - min. 758mm/h Wytrzymałość na wrywanie pęczka min. 60N Wypełnienie: Piasek kwarcowy i granuląt gumowy EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z rekomendacją producenta.

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni:

- 1. Raport z badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni na zgodność z wymogami FIFA z dowolnym wypełnieniem, pod warunkiem zasypania nawierzchni EPDM z recyklingu według wymagań Zamawiającego -przedstawiony raport musi potwierdzać spełnienie wszystkich minimalnych wymagań określonych w dokumentacji;*
- 2. Badania na zgodność z normą EN 15330-1:2013 z dowolnym wypełnieniem, pod warunkiem zasypania nawierzchni EPDM z recyklingu według wymagań Zamawiającego;*
- 3. Atest PZH dla oferowanej nawierzchni*
- 4. Kartę techniczną oferowanej nawierzchni potwierdzonej przez jej producenta*
- 5. Autoryzację producenta sztucznej trawy wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji na oferowany produkt;*
- 6. Próbkę trawy syntetycznej.*

Proponowana nawierzchnia ma szereg kluczowych parametrów powyżej wymagań Zamawiającego, więc może być potraktowana, jako wariant równoważny.

Proponowane zmiany są bardzo niewielkie i nie spowodują one w żaden sposób obniżenia wymagań Zamawiającego, a zapewnią większą konkurencyjność.

ODPOWIEDŹ:

Ze względu na zbyt małą przepuszczalność wody przez trawę oraz przez cały system nie akceptujemy proponowanej trawy jako rozwiązania równoważnego.

Zgodnie z projektem wymagana przepuszczalność wynosi min. 3100 mm/h i dopuszczonych w załączniku nr 9 o rozwiązaniach równoważnych

- w wariancie I przepuszczalność wynosi min. 1800 mm/h

- w wariancie II przepuszczalność wynosi min. 2000 mm/h.

Natomiast w proponowanym rozwiązaniu przepuszczalność wynosi tylko 758 mm/h.

Kierownik
Wydziału Inwestycji
i Funduszy Strukturalnych
mgr Agnieszka Grzymek

(podpisano elektronicznie)