

Do wszystkich Wykonawców

/ODPOWIEDZ NA PYTANIE/

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Modernizacja Kompleksu Sportowego „Moje boisko Orlik - 2012 w miejscowości Studzian”

Działając zgodnie z art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), **Zamawiający przekazuje treść pytania dot. wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z udzieloną odpowiedzią.**

Pytanie:

1. Czy Zamawiający zaakceptuje system sztucznej trawy o kombinacji włókien monofilowych z fibrylem o parametrach poniżej:

- Typ włókna: 100% PE, kombinacja trzech rodzajów włókien w jednym pęczku., mix monofil i fibryl
- Wysokość włókna: min. 45 mm, nie więcej niż 47mm
- Grubość włókna monofilowego: min. 360 mikronów
- Grubość włókna fibrylowanego: min. 115 mikronów
- Dtex: min. 18 800
- Waga włókna: min. 1 650 gr/m²
- Waga całkowita: min. 2 600 gr/m²
- Ilość pęczków: min. 8 800 /m²
- Ilość włókien: min. 123 000/m²
- Wytrzymałość na wrywanie pęczka: min. 80 N
- Wytrzymałość łączenia klejonego: min. 130 N/100mm
- Przepuszczalność wody przez trawę: min. 3 700 mm/h
- Spód trawy: poliuretan
- Wypełnienie nawierzchni: piasek kwarcowy oraz granulat EPDM z recyklingu
- Nawierzchnia układana na macie elastycznej wylewanej e-layer min. 25mm

Proponowana nawierzchnia ma następujący komplet dokumentów, potwierdzających wymagane przez Zamawiającego parametry:

- a) wyniki z badań laboratorium sportowego rekomendowanego przez FIFA, potwierdzające iż oferowana nawierzchnia ze sztucznej trawy spełnia wymogi standardu FIFA Quality Pro wg nowego podręcznika (edycja 2015). Załączony dokument musi potwierdzać, że oferowana przez wykonawcę nawierzchnia syntetyczna posiada parametry techniczne nie gorsze od wymaganych. W celu poszerzenia konkurencyjności Zamawiający dopuszcza badania z dowolnym zasypem, ale do realizacji wymaga zasyp EPDM z recyklingu.
- b) badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi nawierzchni ze sztucznej trawy. W celu poszerzenia konkurencyjności Zamawiający dopuszcza badania z dowolnym zasypem, ale do realizacji wymaga zasyp EPDM z recyklingu.
- c) atest PZH na nawierzchnię sztuczna trawa i granulat EPDM;
- d) kartę techniczną potwierdzoną przez producenta, zawierającą szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni;
- e) autoryzacja producenta nawierzchni ze sztucznej trawy, wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;
- f) posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjobiorcy FIFA (FIFA License);

- g) dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- h) raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna spełnia wymagania normy EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja określonych pierwiastków wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- i) raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolna od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- j) raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna jest przyjazna dla środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej” wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowaną nawierzchnię jako rozwiązanie równoważne.

ZASTĘPCA WÓJTA

Teresa Wielgos