

## Uczestnicy postępowania

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, nr sprawy: ZP.271.4.2025 Nazwa zadania: „Modernizacja kompleksu sportowego "Moje Boisko - Orlik 2012" w Kamienicy” W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące SWZ informujemy:

#### Pytanie nr 1

Czy zamawiający dysponuje dokładną specyfikacją naświetlaczy? w dokumentacji nie jest udostępniona.

#### Odpowiedź:

**Należy zastosować naświetlacze led o mocy P do 150 W oraz min 190000L,, IP -65.**

#### Pytanie nr 2

Zamawiający ograniczył postępowanie przetargowe do jednego produktu, co jest sprzeczne z Ustawą Zamówień Publicznych. Mamy nadzieję, że Zamawiający zapewni uczciwą konkurencję i dopuści do złożenia ofert przez wykonawców posiadających nawierzchnie najwyższej jakości, dlatego wnioskujemy o modyfikację zapisów i dopuszczenie zmian w zakresie parametrów sztucznej trawy oraz wymaganych dokumentów.

Czy Zamawiający zaakceptuje parametry ze sztucznej trawy według poniższego opisu, aby otrzymać produkt o wysokiej jakości:

- skład włókna: PE
- rodzaj i przekrój włókna: monofil 100%
- grubość włókna monofilowego: min. 400 mikronów
- grubość włókna teksturowanego: min. 170 mikronów
- wysokość włókna min. 30-32 mm
- dtex min. 20 690
- ilość pęczków min. 17 150/m<sup>2</sup>
- gęstość włókien min. 548 800/m<sup>2</sup>
- masa włókien: min. 2 500 g/m<sup>2</sup>
- masa nawierzchni: min. 3 980 g/m<sup>2</sup>
- przepuszczalność wody przez trawę – min. 2 000 mm/h
- przepuszczalność wody przez system – min. 1 250 mm/h
- wytrzymałość na wrywanie pęczka przed i po starzeniu – min. 80 N
- wytrzymałość łączenia klejonego przed starzeniem: min. 180 N/100mm
- wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu: min. 170 N/100mm
- podkład trawy – PU
- wypełnienie nawierzchni – zasyp piaskiem kwarcowym

Wymagane parametry maty shockpad:

System instalowany na macie shockpad prefabrykowany min. 10 mm zgodnej z raportem z badań

Proponowana nawierzchnia ma następujący komplet dokumentów:

- raport z badań laboratoryjnych wydany przez niezależne laboratorium autoryzowane przez FIFA na zgodność trawy z normą EN 15330-1: 2013 - raport musi potwierdzać parametry trawy i maty
- posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjobiorcy FIFA (FIFA Licensee);
- atest PZH dla trawy, maty shockpad, wypełnienia;
- kartę techniczną potwierdzoną przez producenta, zawierającą szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni;
- dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- autoryzacja producenta nawierzchni ze sztucznej trawy, wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;
- 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;
- 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;
- 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;
- raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna prostego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie”. Badanie musi być wydane przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025.


Podkreślamy, że proponowane przez nas zmiany w żaden sposób nie wpływają na obniżenie jakości oferowanej nawierzchni.

Zezwolenie na naszą propozycję przyczyni się jedynie do większej konkurencyjności, co wpłynie na uzyskanie lepszej ceny. Prosimy zatem o dopuszczenie proponowanego systemu, spełniającego wysokie wymagania jakościowe i środowiskowe.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje dostawy i zabudowania kpl. systemu składającego się z warstw technologicznie wykonanych posiadających stosowne w specyfikacji badania i oceny a w szczególności element w postaci podanego rozwiązania w zakresie zasypki sztucznej trawy składającej się z jednego materiału posiadającego kilka cech zastępujących stosowane dotychczas dwie warstwy „ piasek” i „gumę”. Dlatego zaproponowany system który oczekujemy od dostawcy jest nowatorski i spełniający nasze oczekiwania . Wymieniony przez Państwo system jest z zasypką tylko kwarcowa co nie spełnia Oczekiwań specyfikacji i projektu.

Zatwierdził

  
dr Władysław Sadowski