



IZ.271.7.2026

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji treści złożonych ofert na wykonanie robót budowlanych dotyczących realizacji zadania pn.: "Rozbudowa boiska sportowego przy Szkole Podstawowej nr 50 im. gen. Władysława Sikorskiego, ul. Starzyńskiego 10, 42-224 Częstochowa" – IV postępowanie

Informuję, że wpłynęły następujące pytania dot. ww. postępowania:

Pytanie nr 1.

W powyższym postępowaniu Zamawiający wymaga powierzchni z trawy syntetycznej natomiast wykaz dokumentów znacząco ogranicza konkurencyjność. W celu poszerzenia konkurencyjności prosimy o potwierdzenie, że zamawiający będzie wymagał standardowych dokumentów potwierdzających minimalne parametry nawierzchni z trawy syntetycznej.

Nadmieniamy, że najbardziej istotne jest, aby nawierzchnia spełniała wymagania normy obowiązującej dla sztucznych traw EN1530-1:2013 / PN-EN15330-1:2014-02. Uzyskany raport z badań dla oferowanej nawierzchni potwierdza, że zamawiający otrzyma produkt o jakości jakiej oczekuje. Zwracamy uwagę, że produkty które uzyskały atest PZH są produktami ekologicznymi, a tym samym są bezpieczne dla użytkowników i środowiska. Jest to jeden z dokumentów, który potwierdza jakość i bezpieczeństwo. Podczas badania produkty badane są pod względem jakości i składu chemicznego oraz właściwości i tylko pozytywne wyniki z badań umożliwiają uzyskanie atestu PZH.

Wymagania w postępowaniu dokumentów na zgodność z normami:

- EN 71-3 część 3: Migracja określonych pierwiastków;
- Raport z badań na zgodność z Rozporządzeniem REACH potwierdzający, że trawa jest wolna od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH-free);
- Raport z badań potwierdzających, że oferowana trawa syntetyczna nadaje się w 100% do recyklingu;

mają za zadanie jedynie ograniczyć konkurencyjność. Podkreślamy, że wymagane w postępowaniu parametry potwierdzają, że nawierzchnia jest trwała i wytrzymała.



W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że zamawiający będzie wymagał przed rozpoczęciem robót przedłożenia następujących dokumentów potwierdzających minimalne parametry nawierzchni:

1. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy tj. nawierzchnia, wypełnia EPDM z recyklingu i maty, potwierdzający zgodność systemu z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02. Badanie musi być wykonane przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018.
2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca parametry, które nie zostały potwierdzone w raportach z badań jak wyżej.
3. Atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni, wypełnienia (piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu) i maty.
4. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia, zawarte w Załączniku nr 7 do SWZ pn. „Pytania i odpowiedzi na pytania udzielone w toku poprzednich postępowań dotyczących tego samego przedmiotu zamówienia” opublikowanym na stronie prowadzonego postępowania, podfolder „Odpowiedzi I postępowanie”, odpowiedź na pytanie nr 5.

Pytanie nr 2

W związku z prowadzonym postępowaniem prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o wysokości 45mm z podkładem instalowanym na macie elastycznej (Shock Pad), prefabrykowany o grubości 12mm, będącym częścią systemu nawierzchni zgodnym z raportem z badań akredytowanego laboratorium zgodnym z FIFA. Wypełnienie trawy syntetycznej z piasku kwarcowego i granulatu EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym.

Trawa posiada poniższe parametry:

- Wysokość - 45mm,
- Dtex – 13 000,
- Ilość włókien – min. 150000 m²,
- Ilość pęczków – min. 12 000,
- Kształt włókna – diament,
- Min. 2 kolory w pęczku,

- Wytrzymałość pęczka trawy na wyrwanie min. 70N,
- Wytrzymałość łączenia klejonego min. 180N,
- Podkład elastyczny (Shock Pad) prefabrykowany o grubości 12mm będący częścią systemu nawierzchni. Podkład posiada specjalne otwory drenażowe zwiększające przepuszczalność systemu.
- Wypełnienie:
 - piasek kwarcowy,
 - EPDM z recyklingu,

zgodne z badaniem laboratoryjnym.

Trawa spełnia wymagania FIFA według najnowszych standardów co zostało potwierdzone w poniższych dokumentach:

1. Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium rekomendowane przez FIFA (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports LabsLtd), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, mata, zasyp EPDM), potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2024) dla poziomu Quality oraz potwierdzający posiadanie wszystkich parametrów technicznych nie gorszych od wymaganych (dostępny na www.FIFA.com).
2. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium dla oferowanego systemu sztucznej trawy (mata + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013 lub równoważną;
3. Posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu Licencjobiorcy FIFA (FIFA Licensee).
4. Atest PZH na oferowaną sztuczną trawę.
5. Atest PZH na wypełnienie EPDM.
6. Karta techniczna potwierdzona przez producenta, zawierająca szczegółową charakterystykę i parametry techniczne sztucznej trawy.
7. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Nie dopuszcza się zmiany parametrów technicznych nawierzchni określonych w postępowaniu. Dokumenty wskazane przez Wykonawcę jako równoważne nie posiadają cech równoważności, gdyż między innymi: raport z badań potwierdzający zgodność systemu z normą PN EN 15330-1:2013 nie jest

wykonany przez laboratorium akredytowane, brak jest PZH dla maty shock-pad,
pominięto badanie dotyczące recyklingu trawy.

Zatwierdził:

(-) Michał Konieczny

Naczelnik Wydziału

Inwestycji i Zamówień Publicznych

Sporządziła:

Monika Bilnik