

RI.701.02.01.3..2024.JS

ODPOWIEDZI nr 3
NA PYTANIA WYKONAWCÓW
do postępowania o zamówienie publiczne pn.:
„Przebudowa stadionu miejskiego pomocniczego w Dębnie”
ogłoszonego w BZP pod nr 2024/BZP 00489767/01 z dnia 2024-09-09

W dniu 19.09.2024 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęło następujące zapytanie:

Czy w ramach poszerzenia konkurencyjności Zamawiający dopuści trawę syntetyczną o bardzo dużej gęstości i włóknach odpornych na intensywne użytkowanie, instalowaną na macie amortyzującej, od producenta posiadającego status preferowanego dostawcy FIFA o następujących parametrach:

1. wysokość włókna min 45 max 47 mm
2. ilość pęczków min. 12000/m2
3. ilość włókien min 145.000/m2
4. grubość każdego włókna min. 420 mikronów
5. dtex min 16.000
6. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 170N/100mm
7. wyrywanie pęczka po starzeniu min 70 N
8. przepuszczalność wody przez kompletny system min. 1600 mm/h
9. typ trawy: monofil prosty o jednym kształcie włókna, waga włókna min.1900 g/m2
10. kształt włókna: diament
11. rodzaj trawy: polietylen
12. waga całkowita min.2700g/m2
13. podkład: poliuretanowy
14. wypełnienie: piasek kwarcowy i granulat EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym
15. trawa musi być zamontowana na macie prefabrykowanej PE o grubości zgodnej z badaniami FIFA.

Dokumenty które posiada system trawy syntetycznej :

1. Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni(tj. mata + trawa+ wypełnienie EPDM) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium potwierdzający zgodność parametrów z FIFA QualityConcept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA Quality i Quality Pro potwierdzający spełnienie parametrów oferowanej nawierzchni;
2. Badanie laboratoryjne oferowanego systemu sztucznej trawy (shock pad + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/techniczny) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013 wykonane przez specjalistyczne laboratorium posiadające akredytację.
3. Raport z badań testu Lisport na min. 200 000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych - narażenie trawy na oddziaływanie”.
4. Atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy i wypełnienia EPDM;
5. Raport z badań reakcji na ogień potwierdzający, że oferowany system nawierzchni syntetycznej spełnia wymagania normy PN-EN 13501-1 dla materiałów podłogowych klasy min. Cfl-sl jako materiał trudno zapalny;
6. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
7. Karta techniczna nawierzchni z trawy syntetycznej potwierdzona przez jej producenta z określeniem nazwy inwestycji;
8. Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu);

Odpowiedzi na zapytania:

Ad. 1.

Tak, Zamawiający dopuści.

z up. BURMISTRZA


Marek Potyręj
Kierownik Wydziału

Otrzymują:

1. Strona internetowa: platformazakupowa.pl/pn/um_debno;
2. Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ bądź zgłosili chęć uczestnictwa w przetargu,
3. a/a.