

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA_ zestaw 3

Dotyczy: postępowania „Przebudowa boiska sportowego przy Szkole Podstawowej w Olzie”

Stosownie do art. 284 ust 1 i 2 ustawy z dnia 11.września 2019 Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 ze zm.), zwanej dalej Pzp, Gmina Gorzyce z siedzibą w Gorzycach, ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce, woj. śląskie, udziela wyjaśnień na zadane pytanie. Treść pytań oraz treść udzielonych wyjaśnień brzmi następująco:

Pytanie 1: Prosimy o dopuszczenie do postępowania trawy o następujących parametrach:
Wysokość : 60mm
DTEX: 13 500
Grubość włókna: 400 mikronów
Przepuszczalność wody: >2000mm/h
Waga włókna: 1718gr/m²
Waga całkowita: 3287 gr/m²
Ilość pęczków: 10 070/m²
Ilość włókien: 161 120/ m²
Kolor zielony- bicolor
Siła wrywania pęczka 43N starzone
Wytrzymałość łączenia klejonego: 112N starzone
Prosimy również o wykreślenie wymagania FIFA Preferred Producer. Nie ma czegoś takiego jak standard FIFA Preferred Producer. Można jedynie przynależeć do tej organizacji i nie świadczy to ani nie poświadcza w żaden sposób o jakości oferowanej nawierzchni. Przynależność do wskazanej organizacji nie przesądza o jakości oferowanych produktów. Członkostwo nie jest obowiązkowe.

Odpowiedź: W odpowiedzi na zapytanie informujemy, że rezygnujemy z wymagania FIFA Preferred Producer.

Poniżej przedstawiamy minimalne wymagania dla sztucznej trawy, opisane już w odpowiedziach na pytania z dnia 31.03.2021 r. opublikowanych 01.04.2021 r.

Powyższy wyrób nie spełnia wymagań zamawiającego np. pod kątem wytrzymałości na wrywanie pęczka.

Wymagania zamawiającego pod kątem sztucznej trawy opisane już w odpowiedziach na pytania z dnia 31.03.2021 r. opublikowanych 01.04.2021 r.

- min. jeden rodzaj włókna w pęczku, PE, 100% monofil
- grubość włókna min. 440 mikronów
- wysokość włókna: min. 60 mm
- dtex: min. 15 600 dtex
- waga włókna: min. 2 100 gr/m²
- waga całkowita: min. 3 000 gr/m²
- ilość pęczków: min. 9 450 /m²
- wytrzymałość na wrywanie pęczka po starzeniu: min. 52 N
- wytrzymałość klejenia łączonego po starzeniu: min. 170 N/100 mm
- przepuszczalność wody/przez system: min. 1 000 mm/h
- wypełnienie nawierzchni: piasek kwarcowy i granulat gumowy EPDM z recyklingu

Dokumenty potwierdzające parametry proponowanej nawierzchni ze sztucznej trawy:

- a) Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium rekomendowane przez FIFA (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej z zasypem EPDM, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu min. Quality oraz potwierdzający posiadanie wszystkich parametrów technicznych nie gorszych od wymaganych (dostępny na www.FIFA.com);
- b) Badanie na zgodność z normą EN 15330-1:2013 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi systemu nawierzchni z trawy syntetycznej z zasypem EPDM;
- c) Posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu minimum Licencjobiorcy FIFA (FIFA License);
- d) Atest PZH na nawierzchnię sztuczna trawa;
- e) Atest PZH na wypełnienie EPDM;
- f) Karta techniczna potwierdzona przez producenta, zawierająca szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni ze sztucznej trawy;
- g) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;

Zamawiający odstępuje od wymogu dostarczenia atestu trudnopalności na oferowaną trawę min. klasy Cfl-s1.

WÓJTGMINY
Daniel Jakubczyk