

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), zwanej dalej ustawą Pzp na zadanie pn.: „*Modernizacja zaplecza i boiska sportowego ORLIK przy szkole podstawowej w Żyrzynie*”. W odpowiedzi na pytania, przekazane przez uczestników postępowania, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Pzp, Zamawiający **wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)**.

W związku z zapytaniem Wykonawcy o treść na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) niniejszym wyjaśniamy co następuje:

Pytanie nr 1

W związku z ponownie ogłoszonym postępowaniem na modernizację boiska sportowego Orlik wnosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o parametrach z poprzedniego postępowania. Nadmieniamy, iż wskazane w obecnym postępowaniu parametry są nietypowe. Nadmieniamy, że trawy o gęstości min. 280.000/m² nie są standardowe. Podany wymóg ilości włókien ma na celu jedynie ograniczenie konkurencyjności. Trawy monofilowe lub monofilowo – fibrylowane najczęściej mają gęstość na poziomie 110.000- 125.000/m² i są to typowe gęstości dla takich traw. Wskazane w pierwotnym postępowaniu parametry dla trawy syntetycznej są typowe i charakterystyczne dla traw z włókien monofilowych i fibrylowanych, które są dostępne u większość producentów. Obecnie na boiska piłkarskie typu ORLIK stosuje się trawy z mieszaniny włókien monofilowych i fibrylowanych, które zapewnią odpowiednią amortyzację i warunki do gry. Włókno monofilowe cechuje się bardzo wysoką wytrzymałością i sprężystością, a włókno polietylenowego fibrylowane ma pełnić rolę utrzymania wypełnienia na miejscu oraz wpływa na poprawę amortyzacji. Takie rozwiązanie zapewni Zamawiającemu trawę o wysokiej jakości oraz zapewni odpowiednie warunki i komfort gry. Trawy o poniższej wskazanych parametrach charakteryzują się wysoką wytrzymałością i trwałością, co oznacza, że mogą być intensywnie użytkowane. Nawierzchnie te mają wysokie parametry techniczne oraz jakościowe.

Proponowane parametry trawy syntetycznej:

- Typ włókna: Kombinacja min. dwóch rodzajów włókien w jednym pęczku., mix monofil i fibryl
- Wysokość włókna: min. 45 mm, nie więcej niż 50mm
- Grubość włókna (monofil): min. 395 mikronów
- Grubość włókna (fibryl): min. 95 mikronów
- Dtex: min. 20 500
- Gęstość włókien: min. 120 000 włókien/m²
- Ilość pęczków/m²: min. 8 661
- Odporność na wyrywanie pęczków po starzeniu: min. 90 N
- Waga włókna: min. 1800gr/m²
- Całkowita waga nawierzchni: min. 3 100 gr/m²
- Siła łączenia klejonego po starzeniu wodą: min. 140N/100mm

- Wypełnienie nawierzchni: granulatu gumowy EPDM
 - Minimalna grubość maty elastycznej typu shockpad: 10 mm (mata z otworami drenażowymi, dzięki czemu jest bardzo dobra przepuszczalność systemu)
- Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni z trawy syntetycznej:
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 2015) dla poziomu Quality I Quality PRO wraz z potwierdzeniem wymaganych parametrów technicznych.
 2. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium dla oferowanego systemu sztucznej trawy (mata+sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013 lub równoważną
 3. Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta aktualnego statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP) lub FIFA License (FLP).
 4. Świadectwo higieny (atesty PZH) dla sztucznej trawy, maty oraz granulatu gumowego EPDM z recyklingu/techniczny.
 5. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
 6. Dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się w 100% do recyklingu. Dokument musi być wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018

W związku z powyższym w celu poszerzenia konkurencyjności prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o w/w parametrach i dokumentach.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów wymaganej trawy.

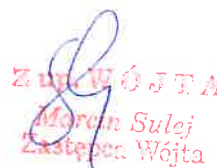
Pytanie nr 2

Prosimy o wyjaśnienie jaką powierzchnię boiska o nawierzchni poliuretanowej należy wymienić? W przedmiarach jest powierzchnia 652 m² natomiast w opisie przedmiot zamówienia w SWZ jedynie około 3 m².

Odpowiedź nr 2

Do wymiany uszkodzonej nawierzchni kwalifikuje się jedynie 3 m² którą należy uzupełnić poprzez wykonanie kwadratowych wycięć w miejscach pęknięć nawierzchni i od spojeń wierzchniej warstwy boiska i odtworzenie warstw SBR. Natomiast na całości boiska czyli 652 m² należy wykonać warstwę poliuretanu natryskiwanego o grubości 3 mm i ta pozycja została ujęta w przedmiarze.

Powyższe pismo stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.


Zastępca Wójta

Do wiadomości:

1. Wszyscy uczestnicy postępowania
2. strona internetowa <https://ugzyrzyn.bip.lubelskie.pl/index.php?id=841>
3. strona internetowa **przewodzonego postępowania (link prowadzący bezpośrednio do widoku postępowania na Platformie e-Zamówienia):** <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-5be95070-fb66-439a-83cc-95c8fc2a1206>