

Sława, dnia 12 maja 2022 r.

WYJAŚNIENIE 3

Dotyczy: postępowania pn. „Budowa 2 boisk wielofunkcyjnych wraz z pozostałą infrastrukturą w Gminie Sława”, znak sprawy: TIA.271.32.2022

Działając w trybie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiająca udziela odpowiedzi na zadane pytania Wykonawcy:

Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy z dtexem min. 12.000. Nadmieniamy, że trawy wielofunkcyjne krótkie mają standardowo dtex na poziomie 11.000-13.000. Określony przez Zamawiającego ciężar włókna dtex na poziomie min. 16.000 jest typowy dla traw piłkarskich, a traw wielofunkcyjnych z takim dtexem się nie produkuje. Ponadto trawy te są też bardzo sztywne i powodują większe otarcia naskórka.

Stąd też wnosimy o dopuszczenie do przetargu traw z dtexem min. 12000.

Odpowiedź

Zamawiająca informuje, że zgodnie z Informacją do przetargu dodaną 11.05.2022 r. wyraża zgodę na zmianę parametru – ciężar włókna Dtex na min. 9.000.

Pytanie 2

Waga włókna określona na poziomie min. 1700g/m² i waga całkowita określona na poziomie 2900g/m² jest mocno zawyżona. Wynika o z zawyżonego przez Zamawiającego dtexu na poziomie min. 16000. Większość producentów dla traw z wysokością włókna min.20mm i dtexem 11.000-13000 produkuje trawy z wagą włókna na poziomie min. 1300-1500g/m² i wagą całkowitą na poziomie min. 2400-2600g/m².

Prosimy zatem o dopuszczenie do przetargu traw z wagą włókna na poziomie min. 1400g/m² i wagą całkowitą na poziomie min.2600g/m².

Odpowiedź

Zamawiająca dopuszcza trawy z wagą włókna na poziomie min. 1400g/m² i wagą całkowitą na poziomie min.2600g/m².

Pytanie 3

Prosimy o dopuszczenie traw z grubością włókna min. 300 mikronów. Przedział grubości mikronów dla traw syntetycznych monofilowych waha się w granicach 200-300 mikronów. Jest to najbardziej optymalna grubość dla tego rodzaju włókna. Grubość włókna rekomendowana i uznana za najbardziej optymalną przez Instytut Techniki Budowlanej wynosi 300 mikronów.

Prosimy zatem o dopuszczenie do przetargu trawy syntetycznej o grubości włókna min. 300mikronów.

Odpowiedź

Zamawiająca dopuszcza trawy syntetyczne o grubości włókna min. 300 mikronów.

Pytanie 4

Prosimy o określenie ilości włókien na poziomie min 350000/m², z zastrzeżeniem ilości pęczków na poziomie min. 22.000/m². Nadmieniamy, że producenci traw wielofunkcyjnych monofilowych produkują trawy najczęściej z 7 bądź 8 nitek. Zatem dla określonej ilości pęczków min.22000/m² ilość włókien będzie na poziomie min. 308000/m² lub min. 352000/m². Na tak gęstej trawie różnica zaledwie 10.000 włókien/m² jest niezauważalna.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu traw z ilością włókien na poziomie min. 350.000/m² z zastrzeżeniem, że ilość pęczków pozostaje bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiająca dopuszcza trawy z ilością włókien na poziomie min. 350.000/m² z zastrzeżeniem, że ilość pęczków pozostaje bez zmian.

Pytanie 5

Prosimy o usunięcie zapisu, że raport z badań musi być wykonany przez specjalistyczne laboratorium posiadające akredytację ISO 17025. Nie wszystkie laboratoria badające nawierzchnie sportowe posiadają akredytacje ISO 17025. W Polsce jest tylko jedno takie laboratorium, co zawęży potencjalną ilość oferentów. Wysokie wymagania przetargowe w połączeniu z zapisem odnośnie akredytacji ISO powoduje, że tylko jeden producent może złożyć ofertę do powyższego postępowania.

W związku z powyższym prosimy o usunięcie zapisu, że „raport z badań musi być wykonany przez specjalistyczne laboratorium posiadające akredytację ISO 17025”.

Odpowiedź

Zamawiająca podtrzymuje zapis, że „raport z badań musi być wykonany przez specjalistyczne laboratorium posiadające akredytację ISO 17025”.

Z up. Burmistrza
/-/ Marek Wróbel
Kierownik Referatu
Techniczno-Inwestycyjnego i Architektury