Sulejów, 23.01.2024 r.

Zamawiający:

**Gmina Sulejów**

ul. Konecka 42

97-330 Sulejów

Znak sprawy: IZ.271.1.29.2023

# dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.: **Budowa boiska wraz z infrastrukturą towarzyszącą we Włodzimierzowie**

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 i art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych w związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytań do przedmiotowego postępowania, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1**

W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi prosimy o ponowne rozpatrzenie wniosku i zmianę kształtu włókna. Nie ma jakiegokolwiek punktu odniesienia, z którego wynikałoby aby kształt włókna miał jakiekolwiek znaczenie bądź wpływ na waloru użytkowe, czy funkcjonalne przedmiotu zamówienia. Podkreślamy, że według wytycznych FIFA oraz normy sztucznej trawy nie ma określonego kształtu włókna, gdyż nie ma on wpływu na walory użytkowe. Ponadto kształt poszczególnych włókien nie jest w ogóle zauważalny gołym okiem. Kształt włókna nie jest parametrem mierzalnym, a posługiwanie się określonym nazewnictwem opiera się na pełnej dowolności i leży wyłącznie w gestii producenta nawierzchni, zaś zastosowane słownictwo może służyć ograniczeniu konkurencji. Z uwagi na brak standaryzacji sposobu określenia profilu/przekroju/kształtu włókna, wszystkie rodzaje kształtu włókna są równoważne.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy monofilowej prostej o dowolnym kształcie włókna z zastrzeżeniem, że włókno będzie wzmocnione rdzeniem stabilizującym.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zamawiający podtrzymuje odpowiedź na pytanie nr 1 udzieloną w dniu 19.01.2024 r.

**Pytanie 2**

Norma PN-EN 15330-1:2014 i FIFA w swoich najnowszych wytycznych określa przepuszczalność wody na min. 180 mm/h. Największe opady zaobserwowane w Polsce były 30.06.1973 roku i wynosiły ok. 12,5 mm/h. Należy również podkreślić, że nawierzchnia instalowana jest na podbudowie, która przy prawidłowym wykonaniu osiąga przepuszczalność na poziomie 300-400mm/h.

Mając powyższe na uwadze wnosimy o dopuszczenie do przetargu traw z przepuszczalnością wody przez kompletny system na poziomie min. 1500mm/h. Zaproponowany parametr jest wyższy od wymagań normy, FIFY i największych opadów w Polsce i przyczyni się do poszerzenia konkurencyjności.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje odpowiedź na pytanie nr 1 udzieloną w dniu 19.01.2024 r.

**Pytanie 3**

Zwracam się z wnioskiem o weryfikacje rozbieżności w długości projektowanych ogrodzeń o wysokości 2,0 m oraz 6,0 m. W przedmiarze wskazano mniejszą długości ogrodzeń niż wynika to z zagospodarowania terenu, co ma znaczący wpływ na ofertę cenową.

Jednocześnie proszę o informację czy ogrodzenia będą bez podmurówek betonowych, czy jednak należy je uwzględnić. Jeśli mamy uwzględnić to prosimy o zmianę przedmiaru i wykazanie parametrów dla podmurówki, dołączenie rysunków wykonawczych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zmianie uległy długości ogrodzeń ze względu na pomyłki w przedmiarze. Prawidłowe wartości to:

ogrodzenie wysokości 2m - 121 mb

ogrodzenie wysokości 4m - 135 mb

ogrodzenie wysokości 6m - 68 mb (**omyłka pisarska w opisie i przedmiarze jest 98 a powinno być 68**).

Jednocześnie Zamawiający informuje, że należy wykonać ogrodzenie bez podmurówek.

**Pytanie 4**

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym na ww. zadanie oraz udzielonymi w dniu 19.01.2024 roku odpowiedziami ponownie prosimy o dopuszczenie maty prefabrykowanej shockpad o grubości min. 10mm. Wymaganie konkretnej grubości shock padu jest wymogiem ograniczającym uczciwą konkurencję. Istnieje wiele systemów traw syntetycznych z różnym shock padem spełniających, co jest najważniejsze, wymagania FIFA Quality Concept for Football Turf. Określenie minimalnej grubości shock padu na poziomie min. 12mm jest wymaganiem użytym tylko i wyłącznie w celu zawężenia konkurencji. Taki zapis eliminuje wszystkie systemy zawierające matę elastyczną o grubości 10mm, które są najczęściej używane w większości systemów nawierzchni. W związku z tym prosimy o zmianę grubości maty elastycznej na min. 10mm lub ewentualnie wprowadzenie zapisu, że typ shock padu oraz jego grubość ma być zgodna z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA – Sport lub Sports Labs Ltd. Oferowana przez nas nawierzchnia (shock pad 10 mm + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu) jest przebadana laboratoryjnie przez akredytowane przez FIFA laboratorium potwierdzając tym samym jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality Pro – edycja 2015 (dostępny na www.FIFA.com) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych.

Również badanie laboratoryjne oferowanego systemu sztucznej trawy (shock pad 10mm + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013 wykonane przez specjalistyczne laboratorium posiadające akredytację potwierdza najwyższą jakość oferowanej nawierzchni. Ponownie podkreślamy, że grubość zastosowanego shockpadu zależy od konkretnego producenta i nie ma wpływu na trwałość, funkcjonalność czy jakość boiska. Jedynym potwierdzeniem najwyższej jakości nawierzchni są pozytywne badania powyższych laboratoriów.

Mając powyższe na uwadze prosimy o przychylenie się do naszego wniosku.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zamawiający podtrzymuje odpowiedź na pytanie nr 1 udzieloną w dniu 19.01.2024 r.

Zamawiający działając na podstawie art. 271 i art. 286 ust. 1, ust. 3, ust. 5, ust. 7 i ust. 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych informuje, że zmienia się terminy składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą:

- nowy termin składania ofert: **29.01.2024 r. godzina 10:00**;

- nowy termin otwarcia ofert: **29.01.2024 r. godzina 10:05**;

- nowy termin związania ofertą: **27.02.2024 r.**

Zmianie uległo również Ogłoszenie o zamówieniu nr 2023/BZP 00579385 z dnia 29.12.2023 r.

Burmistrz Sulejowa

/-/ Wojciech Ostrowski