

RZP.271.27.2019.DD. 635

Piaseczno dnia 14.03.2019r.

Według rozdzielnika

Strona internetowa

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: **Budowę boiska typu ORLIK na stadionie sportowym przy ul. Leśnej 20 w Żabieńcu w formule zaprojektuj i wybuduj.**

Zamawiający informuje, że zgodnie z art.38 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wykonawcy zwrócili się z pytaniami o wyjaśnienie treści SIWZ.

Pytania w załączeniu

Odpowiedzi:

Ad.1 Nie wyrażamy zgody na zastosowanie proponowanej nawierzchni. Zamawiający wymaga zastosowania trawy o grubości włókna min. 300 mikronów.

Ad.2 Zamawiający jednoznacznie określił rodzaj zamawianego granulatu w Opisie Przedmiotu Zamówienia pkt 6 ppkt a):

„Nawierzchnia boiska – trawa syntetyczna wysokości 6cm, wypełnienie – piasek kwarcowy oraz EPDM produkcji pierwotnej w kolorze czarnym lub zielonym”

Ad.3 Zamawiający nie widzi podstaw do zmiany umowy, przypominając, że 5-cio miesięczny termin realizacji umowy przypada na okres letni.

Ad.4 Zakres robót jest zgodny z PFU i Opiszem Przedmiotu Zamówienia, oraz uzupełniony o odpowiedzi Zamawiającego w trakcie procedury przetargowej.

Ad.5 Zamawiający potwierdza.

Ad.6 Przetarg w formule projektuj i buduj, zakres prac i dokumentacji został określony w dokumentacji przetargowej. Uzyskanie decyzji jest w zakresie Wykonawcy.

Ad.7 Detex na poziomie min 13300 jest do przyjęcia pod warunkiem zachowania wymaganej grubości włókna i ilości włókien min.110 000.

Zamawiający przekazuje informacje Wykonawcom, którym przekazał SIWZ oraz udostępnia na stronie internetowej.

Otrzymują:

1. Adresaci
- 2.Strona internetowa
- 3.RZP a/a

Z up. Powiatowa
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr inż. Danusia
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

INSPEKTOR
Danutą Zabrowska

1. PFU podaje wymagane parametry dla trawy sztucznej w oparciu o konkretny produkt, co uniemożliwia konkurencję. Zamawiający wymaga parametrów technicznych nawierzchni nie gorszych niż:

Typ włókna: włókna monofilowe i fibrylowane w proporcjach 2:1 lub 1:1 lub włókna monofilowe i monofilowe texturowane w proporcjach 1:1, w 1 lub osobnych pęczkach,

- Min. 14 włókien w jednym pęczku, min. 2 różne kolory włókien,
- Wysokość włókna: 60 mm
- Grubość włókna monofil: min 300 mikronów
- Ilość pęczków: min. 7 800 pęczków
- Ilość włókien: min. 110 000 włókien
- DTEX: min. 16 000
- Waga włókna: min. 1 050 gr /m²
- Całkowita waga nawierzchni: min. 2 320 gr /m²
- Kształt włókna: Włókno główne (monofilowe) musi posiadać specjalny profil np. kształt litery S, C, V lub kształt diamentu.
- Wytrzymałość łączenia klejonego pomiędzy brytami trawy po postarzeniu wodą 70N.

Należy obiektywnie stwierdzić, że każda trawa sztuczna ma swoje specyficzne właściwości, które w sumie dają odpowiednie parametry użytkowe. Dlatego określenie wymagań na podstawie konkretnego produktu jest niekorzystne dla wykonawców ze względu na zamknięcie konkurencji oraz niekorzystne dla Zamawiającego ponieważ spowoduje to zwiększenie wartości zamówienia.

Podane w SST wymagania nie są oparte na normie EN 15330-1 ani FIFA Quality Programme for Football Turf. Istotnym dla sprawy jest to, że nawet jak byśmy chcieli zakupić trawę sztuczna, na podstawie której Zamawiający przygotował wytyczne to jest to niemożliwe ponieważ występuje tzw. rezerwacja dla konkretnego wykonawcy, co powoduje, że przetarg staje się fikcją a wykonawca jak i produkt jest już wybrany.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie systemu nawierzchni tj. trawy sztucznej o specyfikacji:

UŻYCIE:	PIŁKA NOŻNA (Wyczynowa)
MATERIAŁ:	WŁÓKNO: PE monofil - profil T-bone - profil soczewka z rdzeniem
	PODKŁADÓWKA: 100% PP
	WARSTWA SPODNIA: SBR LATEX
ROZSTAW IGIEŁ:	3/4"
KOLOR:	bicolor zielony (field green/olive green)

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKI	WARTOŚĆ TYPOWA	TOLERANCJA
Dtex - T-bone	[dtex]	9.900/3	± 10%
Szerokość włókna	[mm]	2,3	± 10%
Grubość włókna	[µm]	420	± 10%
Dtex - soczewka z rdzeniem	[dtex]	6.000/4	± 10%
Szerokość włókna	[mm]	1	± 10%
Grubość włókna	[µm]	275	± 10%
Ciężar włókna	[g/m ²]	1.951	± 10%
Ilość ściągów na 10 cm	[-/10 cm]	18	± 10%
Ilość pęczków/m ²	[-/m ²]	9.449	± 10%
Ilość końców/m ²	[-/m ²]	132.286	± 5%
Wysokość włókna	[mm]	60	± 5%
Ciężar podkładówki	[g/m ²]	260	± 10%
Ciężar warstwy spodniej	[g/m ²]	950	± 10%
Ciężar całkowity	[g/m ²]	3.161	± 10%

posiadającą raport techniczny potwierdzający spełnienie wymagań FIFA Quality Programme for Football Turf oraz raport techniczny na zgodność z wymogami normy EN 15300-1:2013.

Zwracamy dodatkowo uwagę, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i rolą Zamawiającego jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo. Dlatego powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby jako największa ilość oferentów mogła wystartować w tym przetargu, nie utrudniając dostępu do zamówienia potencjalnym wykonawcom. Przechowanie uczciwej konkurencji leży w interesie publicznym, ponieważ pozwala na zachowanie przejrzystości i kontroli wydatków publicznych oraz wybranie oferty najkorzystniejszej z punktu widzenia Zamawiającego. Nieuwzględnienie niniejszego wniosku będzie dowodziło jedynie celowe działanie praktycznie uniemożliwienie konkurencji.

2.

PFU podaje, że trawa sztuczna ma być wypełniona granulatem EPDM produkcji pierwotnej w kolorze czarnym lub zielonym. Informujemy, że do wypełnienia traw sztucznych do piłki nożnej stosuje się następujące granulaty EPDM:

- EPDM recykling – granulaty z recyklingu elementów gumowych z kolorze czarnym lub szarym (szary jest ok. 2 razy droższy od czarnego).

- EPDM recykling barwiony powierzchniowo na zielony (jest ok. 3 razy droższy od granulatu EPDM z recyklingu w kolorze czarnym). Powłoka barwna ma ograniczony czas trwałości.

- EPDM virgin – granulaty z pierwotnej produkcji w kolorze zielonym (droższy ok. 5 razy od EPDM z recyklingu w kolorze czarnym).

Generalnie jeśli stosuje się granulaty EPDM z pierwotnej produkcji to w kolorze zielonym ponieważ czarny paradoksalnie jest droższy do zielonego.

Proponujemy zastosowanie do wypełnienia trawy sztucznej granulatu EPDM z recyklingu w kolorze czarnym, który jest najtańszy.

Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju zamawianego granulatu EPDM i koloru do wypełnienia trawy sztucznej.

3.

Projekt umowy w § 21 pkt. 2. b) podaje:

b) wystąpienia opadów atmosferycznych lub temperatur, których skala w sposób istotny odbiega od średniej wieloletniej określonej przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie, uniemożliwiających lub znacznie utrudniających prowadzenie robót,

Powyższy zapis nie przewiduje zmiany umowy w zakresie zmiany terminu zakończenia realizacji w przypadku wystąpienia warunków atmosferycznych uniemożliwiających wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z technologią bez ograniczeń do średniej wieloletniej określonej przez IMiGW w W-wie.

Dotyczy to szczególnie systemu nawierzchni z trawy sztucznej, do instalacji której wymagane są rygorystyczne warunki atmosferyczne.

Stwierdzamy, że zachodzi niebezpieczeństwo, że jeśli wystąpią warunki atmosferyczne nie odbiegające znacząco od typowych dla danej pory roku i nie odbiegające od średniej wieloletniej określonej przez IMiGW w W-wie jak np. opady atmosferyczne, nieodpowiednia wilgotność powietrza, nieodpowiednia temperatura powietrza, nieodpowiednia temperatura podłoża, mokre podłoże, które wg technologii zamawianych robót uniemożliwiają ich wykonywanie to wykonawca nie będzie miał możliwości zmiany terminu wykonania robót – taka sytuacja jest niedopuszczalna gdyż jest wyjątkowo krzywdząca dla wykonawcy. Zamawiający w sposób niefortunny ogranicza warunki atmosferyczne wybiórczymi określeniami i w ten sposób ignoruje wymagania wg technologii.

Takie określenie jest niekorzystne dla wykonawcy ponieważ stawia go w roli winnego za czynniki niezależne od niego.

Zwracamy uwagę, że nawierzchnia sportowa pu jest ostatnim elementem budowlanym na obiekcie dlatego każdy dzień występowania nieodpowiednich warunków atmosferycznych jest istotny.

Należy obiektywnie stwierdzić, że warunki atmosferyczne są zmienne i niezależne do wykonawcy i wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności za brak możliwości wykonywania robót zgodnie z technologią, co powoduje wydłużenie terminu wykonania robót. Wystarczy, że będą występować warunki atmosferyczne uniemożliwiające prowadzenie robót zgodnie z technologią to Wykonawca nie będzie mógł wydłużyć terminu realizacji – taki zapis powoduje, że wykonawca ma odpowiadać za czynniki od niego obiektywnie niezależne.

Konieczne jest takie opisanie warunków obiektywnie niezależnych od wykonawcy aby nie powodowały dla niego niekorzystnej sytuacji. Powyższe jest niezbędne dla zapewnienia wykonawcy możliwości zmiany terminu wykonania robót w przypadku ww. okoliczności, sytuacji od niego obiektywnie niezależnych.

W związku z powyższym wnosimy o korektę ww. cytowanego punktu umowy na:

wystąpienia warunków atmosferycznych uniemożliwiających wykonanie robót zgodnie z technologią.

4.

Proszę o potwierdzenie, że zakres robót jest zgodny z udostępnionym PFU.

5.

Proszę o potwierdzenie, że za termin zakończenia robót uznaje się datę pisemnego zgłoszenia wykonawcy Zamawiającemu zakończenia robót.

6.

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

7.

Prosimy o dopuszczenie trawy syntetycznej monofilowej 100% włókien monofilowych prostych oraz dtex 13.300.

Dopuszczając w/w zmianę Zamawiający uzyska nawierzchnię bardziej wytrzymałą na

intensywne użytkowanie, a dtex na poziomie 13.300 nie zmieni parametrów użytkowych