

Warszawa, dnia 20.05.2019 r.

## **Wszyscy Wykonawcy**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Wykonanie zadania z budżetu partycypacyjnego pn.: „Nowoczesne boisko przy Szkole Podstawowej nr 255” przy ul. Kamionkowskiej 36/44 w Warszawie — nr sprawy UD -VI-ZP/41/19.

### **Odpowiedzi na pytania z dnia 14.05.2019 r. oraz 15.05.2019 r.**

1. W związku z zamiarem przystąpienia do przetargu Nowoczesne boisko przy Szkole Podstawowej nr 255" przy ul. Kamionkowskiej 36/44 w Warszawie prosimy o doprecyzowanie pozycji 9 załączonego przedmiaru.

Podanie rodzaju tkaniny oraz wysokości na jakiej należy zrobić uszczelnienie ogrodzenia ? prosimy również o potwierdzenie że zakres naprawy bieżni jest zgodny z przedmiarem i jest to 15 m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź. :**

Rodzaj tkaniny i sposób jej mocowania zawarte są w opisie zamówienia i STWiOR. Dokumenty te są integralną częścią dokumentacji przetargowej. Tam też znajduje się zapis iż napraw nawierzchni poliuretanowej należy punktowo dokonać na bieżni i boiskach do gry w piłkę siatkową, a łączna powierzchnia tych napraw wynosi 15 m<sup>2</sup>.

2. Proszę o udzielenie informacji o orientacyjnej wartości zamówienia.

**Odpowiedź:**

Wartość zamówienia — 251.287,76 zł.

3. STWiOR podaje wytyczne dla trawy sztucznej na podstawie konkretnego produktu tj. konkretnej trawy sztucznej firmy DESSO.

Stwierdzamy, że podane parametry są określone w sposób uniemożliwiający zaoferowanie jakiegokolwiek innego produktu niż tego, na podstawie którego przygotowano wytyczne.

Po pierwsze 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 ograniczenie konkurencji oraz niekorzystne dla Zamawiającego ponieważ spowoduje to zwiększenie wartości zamówienia.

Po drugie określenie parametru „ilość splotów” jest niewłaściwe i niezgodne ze standardami stosowanymi w branży przez wszystkich producentów traw sztucznych, wg których gęstość określa się przez ilość punktów (pęczków) a nie splotów.

Określenie „splot” zostało wprowadzone przez polskiego przedstawiciela firmy DESSO jako dodatkowe określenie gęstości odpowiadającej podwójnej ilości punktów/pęczków. Miało to na celu wprowadzenie w błąd niewtajemniczonych w specyfikę traw sztucznych w celu iluzorycznego wyróżnienia poprzez większą gęstość, która w przypadku prawidłowego nazewnictwa (ilość punktów/pęczków) byłaby o połowę mniejsza.

Jeśli Zamawiający określił by inaczej wytyczne dla trawy sztucznej to zapewne w pierwszym postępowaniu było by więcej ofert wykonawców.

Zwracamy dodatkowo uwagę, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i rolę 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. Przestrzeganie uczciwej konkurencji leży w interesie publicznym, ponieważ pozwala na zachowanie przejrzystości i kontroli wydatków publicznych oraz wybranie oferty najkorzystniejszej z punktu widzenia Zamawiającego.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie poniższej nowoczesnej wyczynowej piłkarskiej trawy sztucznej posiadających parametry:

<b>MATERIAŁ:</b>	<b>WŁÓKNO:</b>	PE monofil
	<b>PODKŁADÓWKA:</b>	100% PP
	<b>WARSTWA SPODNIA:</b>	SBR LATEX
<b>ROZSTAW IGIEŁ:</b>	3/8"	
<b>KOLOR:</b>	zielony (field green), terracotta	

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKI	WARTOŚĆ TYPOWA	TOLERANCJA
Dtex	[dtex]	11.000/8	± 10%
Szerokość włókna	[mm]	1	± 10%
Grubość włókna	[µm]	230	± 10%
Ciężar włókna	[g/m <sup>2</sup> ]	1.092	± 10%
Ilość ściągów na 10 cm	[-/10 cm]	20	± 10%
Ilość pęczków/m <sup>2</sup>	[-/m <sup>2</sup> ]	20.997	± 10%
Ilość końców/m <sup>2</sup>	[-/m <sup>2</sup> ]	335.952	± 5%
Wysokość włókna	[mm]	20	± 5%
Ciężar podkładówki	[g/m <sup>2</sup> ]	170	± 10%
Ciężar warstwy spodniej	[g/m <sup>2</sup> ]	950	± 10%
Ciężar całkowity	[g/m <sup>2</sup> ]	2.212	± 10%
Siła wrywania pęczka	[N]	> 30	
UV wytrzymałość (QUV – lampa UVA)	[h]	3000	
Stabilność koloru – skala szara	Stopień	≥ 4	

posiadającej:

- raport techniczny z badań laboratoryjnych,
- atest higieniczny PZH,
- karta techniczna.

**Odpowiedź:**

W STWiOR podano minimalne wartości parametrów jakim powinna odpowiadać trawa. Oznacza to, że każdy materiał o takich samych i lepszych właściwościach jest odpowiedni.

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

**Odpowiedź:**

Potwierdzam, o ile zostanie dokonany odbiór bez wad istotnych.

5. Proszę o potwierdzenie, że obmiar robót jest zgodny z udostępnionym przedmiarem robót.

**Odpowiedź:**

Potwierdzam.

*Odpowiedzi udzielone przez Wydział Infrastruktury  
Zatwierdziła Zastępca Burmistrza  
Dzielnicy Praga-Południe  
Izabela Szostak-Smith*