

Żagań, dnia 01.06.2022

**GMINA ŻAGAŃ**  
ul. Armii Krajowej 9  
**68 - 100 ŻAGAŃ**

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu**

**Nr postępowania: OSO.271. 9.2022**

**Dotyczy: postępowania przetargowego pn” Budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego w ramach zadania:,, Stworzenie infrastruktury turystyczno- rekreacyjnej w miejscowości Stary Żagań, gm. Żagań”**

Nr UZP 2022/BZP 00170012/01

W odpowiedzi na zapytania dotyczące prowadzonego przez Gminę Żagań w/w postępowania przetargowego, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 1598, 2054, 2269, z 2022 r. poz. 25), Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

**Zapytanie z dnia 30.05.2022**

**PYTANIA WYKONAWCY:**

**Pytanie 1**

Prosimy o dopuszczenie do przetargu traw o wysokości włókna min.20mm. Nadmieniamy, że wysokość określona przez Zamawiającego na poziomie min.23mm max,25mm jest wysokością nietypową. Standardowo producenci produkują trawy o wysokości min. 20mm lub 25mm. Określona przez Zamawiającego wysokość ogranicza konkurencyjność.

Zatem w celu poszerzenia konkurencyjności prosimy o dopuszczenie do przetargu traw o wysokości min.20mm.

**Pytanie 2**

Wśród parametrów dla sztucznej trawy Zamawiający określił grubość włókna na poziomie min. 700mikronów, natomiast nie określił w jaki sposób to jest mierzone. Podana wielkość 700mikronów jest typowa dla grubości włókna mierzonej w inny sposób niż po średnicy. 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.

### Pytanie 3

Prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego przedstawienie badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014/EN 15330-1:2013 wykonanego przez specjalistyczne laboratorium badające nawierzchnie sportowe dotyczące oferowanej nawierzchni. Zwracamy uwagę, że w Polsce nie ma żadnego laboratorium z akredytacją. Tym samym w powyższym postępowaniu wyklucza się wszystkie trawy, które zostały przeprowadzone przez Polskie laboratoria, które potwierdzałyby zgodność parametrów z normą EN 15330-1. Jednocześnie informujemy, że niezależnie od laboratorium przeprowadzającego badania wytyczne na zgodność z normą dla traw pozostają zawsze takie same. Każde laboratorium musi potwierdzić zgodność z normą EN 15330-1 dla tych samym określonych przez normę parametrów. Zatem wymaganie w przetargu posiadania przez laboratorium akredytacji ma jedynie na celu ograniczyć konkurencyjność.

W związku powyższym prosimy w celu poszerzenia konkurencyjności o dopuszczenie przedstawienia raportu z badań na potwierdzenie zgodności parametrów z normą EN 15330-1:2013 wykonane przez specjalistyczne laboratorium badające Nawierzchnie sportowe.

## **ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO**

Odp. 1. Nie dopuszczamy

Odp. 2. Nie dopuszczamy

Odp. 3. Nie dopuszczamy

I WENTYLACJI MECHANICZNEJ.

## **Zapytanie z dnia 31.05.2022**

### **PYTANIE WYKONAWCY**

*W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie produktu, który posiada kompletne dane dotyczące parametrów i gwarantuje wysoką jakość:*

#### ***Parametry Proponowane***

Skład włókna

100% Polietylen / 100%

Monofil prosty

Wysokość włókna

20 - 30 mm

Grubość włókna

360 µm

Ciężar włókna	20.500 dtex
Gęstość trawy	529.200 włókien/m <sup>2</sup>
Ilość pęczków	18.900 pęczków/m <sup>2</sup>
Waga całkowita trawy	4.350 gr / m <sup>2</sup>
Wyrywanie pęczka	70N
Kolor	zielony

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Nie dopuszczamy

  
WÓJT  
Leszek Ochrynczuk

