

Żagań, dnia 27.06.2022 r.

**WYKONAWCY**  
biorący udział w postępowaniu

**Nr postępowania : OSO.271. 13.2022**

**Nr ogłoszenia 2022/BZP 00215847/01**

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

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.129,1598,2054,2269 z 2022 r.poz.25), Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia :

Zapytanie z dnia 23 czerwca 2022 r.

**PYTANIA ZAMAWIAJĄCEGO :**

**Pytanie 1**

Wnosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o zbliżonych parametrach dedykowanych na boiska wielofunkcyjne. Poprzednie postępowanie dowodzi, że trawy o zaproponowanych przez Zamawiającego nie spełnia większość producentów, stąd też brak złożonych ofert. Jako przedstawiciel kilku renomowanych producentów proponujemy rozwiązanie, które spełnia więcej niż jeden producent. Informujemy, że zaproponowana trawa ma standardowe parametry wymagane dla traw wielofunkcyjnych. Stąd też proponujemy nawierzchnię o poniższych parametrach:

- wysokość włókna min 20mm
- ilość pęczków min 22.000/m<sup>2</sup>,
- masa całkowita min 2600/m<sup>2</sup>,
- grubość włókna min 300 mikronów,
- dtex min 13.000,
- siła potrzebna do wyrywania pęczka trawy min. 70N,
- typ włókna: monofil,
- rodzaj włókna: polietylen,
- podkład lateksowy,
- wypełnienie: piasek kwarcowy.

Dokumenty dla oferowanej nawierzchni:

- karta techniczna oferowanej nawierzchni, poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie, który nie został objęty badaniem na normę PN-EN 15330-1:2014/EN 15330-1:2013,

- autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem 5-letniej gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię,

- aktualny atest PZH dla trawy syntetycznej,

- badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014/EN 15330-1:2013 wykonane przez niezależne, laboratorium badające nawierzchnie sportowe dotyczące oferowanej nawierzchni potwierdzające minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej.

Podkreślamy, że zaproponowane parametry i dokumenty trawy syntetycznej są typowe dla nawierzchni dedykowanej na boiska wielofunkcyjne. Dopuszczenie do przetargu w/w nawierzchni przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności, a tym samym do przystąpienia do przetargu większej ilości potencjalnych wykonawców.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o powyższych parametrach i dokumentach.

**Odpowiedź Zamawiającego :**

Nie dopuszczamy.

**Pytanie 2**

Grubość włókna określona przez Zamawiającego na poziomie min. 600mikronów mierzona w standardowy sposób tj. po średnicy jest niemożliwa do uzyskania. Podana wielkość 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.

**Odpowiedź Zamawiającego :**

Nie dopuszczamy.

z up. Wójta  
Danuta Michalak  
Sekretarz Gminy

