

ZP.271.1.13.2021

Jarosław 17.05.2021r.

## WSZYSCY WYKONAWCY

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia,  
odpowiedzi na pytania.

Na podstawie art. 284 ust. 1,6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 roku Gmina Miejska Jarosław informuje, że wpłynęły od wykonawców zapytania, dotyczące zapisów SWZ.

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 ust.1 i nast. – ustawy z dnia 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, o wartości nie przekraczającej progów unijnych pn.: „Przebudowa boiska sportowego przy Szkole Podstawowej nr 2 w Jarosławiu”.

### Pytania i odpowiedzi:

#### Pytanie 1

W w/w przetargu Zamawiający wymaga dokumentów potwierdzających minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego, z tym, że te parametry nie zostały określone. Zamawiający w Specyfikacji Technicznej załączył kartę techniczną konkretnego producenta ze szczegółowym wyszczególnieniem parametrów trawy. Pragniemy zauważyć, że tak przedstawione parametry znacząco ograniczają konkurencyjność. Standardowo do określenia minimalnych parametrów podaje się: DTex, wysokość włókna, grubość włókna, gęstość i ciężar włókna. Dodatkowo chcielibyśmy zauważyć, że najbardziej standardową dla traw bezzasypowych jest wysokość włókna 30mm. Włókna z wysokością 35mm powodują, że włókno ma tendencję do kładzenia się. Mając na uwadze powyższe prosimy o określenie minimalnych parametrów trawy na poniższym poziomie:

Metoda produkcji: tkanie lub tuftowanie

Typ włókna: włókno monofilowe proste i teksturyzowane, 100% polietylen

Wysokość włókna min. 30mm

Grubość włókna prostego: min. 300um

Grubość włókna tekstu ryzowanego min. 140um

Dtex min. 20.000

Ilość pęczków min. 25.000/m<sup>2</sup>

Ilość włókien min. 500.000/m<sup>2</sup>

Waga włókna- min. 2800g/m<sup>2</sup>

Waga całkowita Min. 4000g/m<sup>2</sup>

Tak określenie minimalnych parametrów zwiększy konkurencyjność powyższego postępowania, a jednocześnie zapewni Zamawiającego, że otrzyma produkt na wysokim poziomie oraz zapewniający odpowiedni komfort gry. Potwierdzeniem tego są dokumenty, których wymaga Zamawiający.

Zatem wnosimy o określenie minimalnych parametrów trawy bezzasypowej o te najbardziej standardowe wymienione powyżej.

## **Pytanie 2**

95% producentów nawierzchni przyjmuje metodę tuftowania jako technologie produkcji, gdyż jest to technologia typowa dla sztucznych traw, natomiast tylko 5% producentów jest w stanie dostarczyć trawę tkaną, gdyż trawy tkane są produkowane na maszynach przystosowanych do produkcji dywanów.

Nieliczny ułamek firm produkujących dywany decyduje się na przystosowanie swoich maszyn do produkcji sztucznych traw, przez co dostępność do takiego produktu jest bardzo utrudniona. Dodatkowo podkreślamy, że metoda produkcji trawy nie ma wpływu na amortyzację czy trwałość boiska.

Norma EN 15330-1 nie narzuca i nie rozgranicza metody produkcji. Wymagania odnoszą się tylko do parametrów użytkowych i wszystkie trawy spełniające wymagania normy EN 15330-1 powinny być dopuszczone jako produkty spełniające wymagania.

95% producentów nawierzchni jako technologię produkcji przyjmują metodę luftowania, a trawy te instalowane są na całym świecie i przechodzą wszystkie badania w kierunku jakości.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu metody produkcji trawy tkanej i tuftowanej na podkładzie lateksowym.


### **Ad. 1**

Zamawiający określa minimalne parametry trawy bezzasypowej zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym (pkt 9.1, str. 28-29).

### **Ad. 2**

Zamawiający nie dopuszcza do przedmiotowego postępowania metody produkcji trawy tkanej i tuftowanej na podkładzie lateksowym.

**Z poważaniem**

  
z up. BURMISTRZA  
ZASTĘPCA BURMISTRZA  
mgr Wiesław Pirożek

