



Sygn. PBO/292/2022/AW

Gdańsk dnia 17.11.2022 r.

## Strona DRMG

**Dotyczy: „Realizacja w trybie "zaprojektuj i wybuduj" zadania inwestycyjnego pn.:**

**"Oruńskie Centrum Sportu i Rekreacji", na ogólnodostępnym terenie Szkoły Podstawowej nr 56, przy ul. Małomiejskiej 8a w Gdańsku, dz. Nr 601 obręb 303S z zakresu zadań Budżetu Obywatelskiego 2022, nr zadania ORU0006, dzielnica Orunia-Św. Wojciech- Lipce**

W związku z zapytaniem z dnia 16 listopada 2022 r., które wpłynęło w sprawie zamówienia publicznego sygn. zamówienia nr **152/BZP-U.510.124/2022/MS** Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska przekazuje poniższe wyjaśnienia z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty przetargowej.

### Pytania:

#### Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie do przetargu traw z ilością włókien na poziomie min.135000/m<sup>2</sup> oraz ilością pęczków określoną na poziomie min. 9500/m<sup>2</sup>. Proponowane zmiana jest niewielka, a podczas użytkowania nawierzchni nie będzie ani widoczne ani odczuwalne. Nadmieniamy, że standardowo i najczęściej stosowane są trawy piłkarskie, które mają ilość pęczków w przedziale 8500-9500/m<sup>2</sup> oraz ilość włókien w granicach 125.000-135.000. Takie trawy spełniają oczekiwania pod względem jakości i warunków gry. Stąd też większość producentów produkuje trawy o takiej gęstości.

Mając powyższe na uwadze prosimy o dopuszczenie do przetargu ilości pęczków na poziomie min. 9500/m<sup>2</sup> oraz ilości włókien na poziomie min. 135000/m<sup>2</sup>.

#### Pytanie 2

Wnosimy o dopuszczenie przez Zamawiającego wytrzymałości na wrywanie pęczka po starzeniu na poziomie min. 40 N z uwagi na to, iż FIFA w swoich wymaganiach w FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA QUALITY lub FIFA QUALITY PRO wymaga siły wrywania pęczka na poziomie 40N, a norma dla sztucznych traw PN-EN 15330-1:2014, określa siłę wyciągania pęczka na poziomie 35N.

#### Pytanie 3



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

Prosimy o określenie parametru łączenia klejonego po starzeniu wodą na poziomie 75 N/100 z uwagi na fakt, iż norma dla traw sztucznych przewiduje wartość tego parametru na poziomie 70 N/100mm, natomiast FIFA w swoich wymaganiach w FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA QUALITY lub FIFA QUALITY PRO wymaga siły 75N/100mm . Potwierdza to również wyrok KIO nr 1867/18 parametr „wytrzymałość łączenia” do wartości min 75 N/100 mm.

#### **Pytanie 4**

W dokumentacji do przetargu Zamawiający wymaga, aby boisko ze sztucznej trawy zostało zasypane piaskiem kwarcowym oraz granulatem gumowym EPDM z produkcji pierwotnej. Nadmieniamy, że granulat EPDM z produkcji pierwotnej jest 4 razy droższy niż granulat EPDM z recyklingu. Pragniemy zauważyć, że najbardziej popularnym i najczęściej wykorzystywanym w Polsce granulatem gumowym jest EPDM z recyklingu. Granulat ten nie wydziela nieprzyjemnego zapachu oraz nie brudzi.

W związku z powyższym proszę o dopuszczenie do przetargu granulatu gumowego EPDM z recyklingu.

#### **Odpowiedzi:**

##### **Ad. 1**

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza do przetargu traw z ilością pęczków na poziomie min. 9500/m<sup>2</sup> oraz z ilością włókien na poziomie min 135000/m<sup>2</sup>.

##### **Ad.2**

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza wytrzymałości na wrywanie pęczka po starzeniu na poziomie min 40 N.

##### **Ad.3**

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza parametru łączenia klejonego po starzeniu wodą na poziomie 75 N/100.

##### **Ad. 4**

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza do przetargu granulatu gumowego EPDM z recyklingu.

**Z poważaniem**

Karol Kalinowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 18-11-2022