

GMINA PAKOŚĆ

Pakość, 23 listopada 2023 r.

ZP.271.1.11.2023.MG

**Do Wykonawców ubiegających  
się o udzielenie zamówienia  
publicznego**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 2 na realizację zamówienia pn.: „**Budowa boisk sportowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Jankowie, gm. Pakość**”.

Zamawiający Gmina Pakość na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm. ) przekazuje odpowiedzi na zapytania z dnia 22.11.2023 r.

**Pyt.1:**

W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi w dniu 22.11.2023 prosimy o zaakceptowanie sztucznej trawy o wszystkich parametrach powyżej wymagań Zamawiającego, poza ciężarem włókna na poziomie min. 15600 dtex. Wymagany przez Zamawiającego ciężar włókna na poziomie min. 17000 dtex dotyczy traw o kombinacji włókien monofil z fibrylem. Zamawiający wymaga nawierzchni z włóknem monofilowym wzmocnionym rdzeniem, więc wnosimy o obniżenie tego parametru do poziomu min. 15600 dtex.

**Odp.:** *W nawiązaniu do wyjaśnień udzielonych w dniu 21.11.2023 r. (1 -wyjaśnienie treści SWZ z 17.11.2023) wprowadza się poprawkę do parametrów trawy syntetycznej zgodnie z poniższym:*

*Wymagania dotyczące nawierzchni boiska do piłki nożnej i parametry trawy syntetycznej*

- 1. typ trawy: włókno monofilowe wzmocnione rdzeniem,*
- 2. kolor – dwa odcienie zielonego w jednym pęczku,*
- 3. rodzaj trawy:100% polietylen,*
- 4. wysokość włókna - min. 60mm max. 63mm,*
- 5. ilość pęczków - min. 9400/ m2,*
- 6. ilość włókien - min. 100.000/m2,*
- 7. waga włókna - min. 1300g/m2,*
- 8. grubość włókna - min. 390 µm,*
- 9. ciężar włókna (dtex) – min. 15.500,*
- 10. waga całkowita - min. 2900 g/m2*
- 11. Wytrzymałość na wrywanie pęczka: min. 52 N*
- 12. Wytrzymałość klejenia łączonego: min. 150 N/100 mm*
- 13. Przepuszczalność wody/przez system: min. 3 000 mm/h*

*Wszelkie pozostałe parametry muszą być zgodne z FIFA Quality Programme for Football Turf (Manual 2015) na podstawie raportu technicznego. Pozostałe parametry bez zmian. Preferowane wypełnienie granulatem EPDM z recyklingu.*

**Pyt.2:**

Prosimy o jednoznacznie określenie jakim granulatem ma być zasypana sztuczna trawa, bo dokumenty są dopuszczone z wypełnieniem SBR lub EPDM?Chcielibyśmy zauważyć, że na rynku odchodzi się od granulatu SBR (z opon) ze względu na bezpieczeństwo użytkowników (zgodnie z przepisami unijnymi związanymi z granulatami).

**Odp.:** *Preferowane wypełnienie granulatem EPDM z recyklingu.*

Zatwierdzam  
Zygmunt Groń  
BURMISTRZ PAKOŚCI