

GK.I.271.5.2024

Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu

Poniżej odpowiedzi na zadane pytania w toczącym się postępowaniu:

**Pytanie:**

W ogłoszonym postępowaniu Zamawiający planuje boisko wielofunkcyjne z trawy syntetycznej podając 3 warianty do wyboru. Nadmieniamy, iż jest to tylko pozorne poszerzenie konkurencyjności. Trawę o wskazanych w wariantach parametrach spełnia tylko jeden producent. W celu poszerzenia konkurencyjności proponujemy o dopuszczenie do postępowania trawy o standardowych i typowych parametrach na boiska wielofunkcyjne. Obecnie na rynku stosuje się trawy zbudowane z włókien polietylenowych, monofilowych teksturyzowanych (kręconych), które odpowiednio zagęszczają nawierzchnie a dodatkowo zapewniają nie przemieszczanie się wypełnienia w czasie użytkowania nawierzchni. Nawierzchnie z włókien kręconych zapewniają najlepsze odbicie piłki. Zapewniamy, iż nawierzchnia taka nie wymaga dodatkowego podkładu amortyzującego, z uwagi na to, że podkład amortyzujący znacznie obniża odbicie piłki. To z kolei negatywnie wpływa na grę w piłkę ręczną czy koszykówkę, dla których odbicie piłki ma znaczenie. Proponowana nawierzchnia z trawy syntetycznej posiada zbliżone parametry nawierzchni do oczekiwanej przez Zamawiającego. Wymienione poniżej dokumenty są standardowymi dokumentami wymaganymi dla traw, które zapewniają Zamawiającego, że zaproponowany produkt będzie wysokiej jakości.

Proponowane parametry trawy syntetycznej:

- Metoda produkcji: tuftowanie
- Podkład: lateksowy
- typ włókna: 100 % monofil, włókna teksturowane (skręcone)
- wysokość włókna: min. 18mm
- ciężar włókna: min. 11.500Dtex.
- grubość włókna min. 180 mikronów
- ilość pęczków: min. 22500 m2
- ilość włókien: min. 360 000/ m2
- waga włókna: min. 1100gr/m2
- ciężar całkowity nawierzchni: min. 2000gr/m2
- kolor nawierzchni: zielony
- wypełnienie: nawierzchnię z trawy syntetycznej należy wypełnić piaskiem kwarcowym zgodnie z rekomendacją jej Producenta.

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni:

- raport na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014-02 potwierdzający minimalne parametry sztucznej trawy.

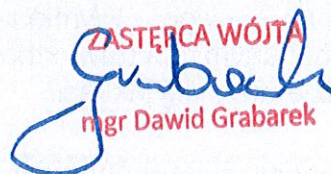


- badanie reakcji na ogień dla oferowanej trawy (trawa+ zasyp) wg normy EN 13501-1:2018 wykonane przez akredytowane laboratorium dla materiałów podłogowych klasy min. Bfl-s1 jako materiał trudno zapalny
- atest PZH
- kartę techniczną wydaną przez producenta (zawierającą charakterystykę i parametry techniczne)
- Raport z badań przeprowadzony przez niezależne, akredytowane i certyfikowane laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna jest przyjazna dla środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7 : Systemy sztucznej murawy (Tabela B.1 – Zalecenia środowiskowe)
- autoryzacja producenta w oryginale proponowanej nawierzchni trawy syntetycznej na dostawę i montaż wydana na to zadanie z potwierdzeniem gwarancji producenta

Mając powyższe na uwadze wnosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o w/w parametrach i dokumentach.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego wariantu sztucznej trawy. W dokumentacji projektowej są opisane trzy różne produkty o dwóch różnych technologiach produkcji. Wszystkie produkty są dostępne na polskim rynku. Proponowany produkt nie spełnia wymogów Zamawiającego. Dopuszczalna różnica w parametrach technicznych wynosi do -8% w stosunku do przedstawionych wariantów.

ZASTĘPCA WÓJTA  
  
mgr Dawid Grabarek