

RI.271.9.2020.SP

Siennica, dn. 15.09.2020 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

W związku z zapytaniem skierowanym do Zamawiającego w postępowaniu pn. „Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Publicznej Szkole Podstawowej im. Zawiszy Czarnego w Żakowie” działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie 1

W dokumentacji do przetargu odnośnie sztucznej trawy zostały podane parametry trawy w części typowe dla traw monofilowych a w części typowe dla traw fibrylowanych. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu traw o poniższych parametrach. Nadmieniamy, że na większości boisk wielofunkcyjnych są stosowane trawy monofilowe, gdyż trawy te bardziej przypominają naturalną trawę.

Minimalne parametry trawy syntetycznej:

Wysokość włókna- min.20mm

Ilość pęczków min.22.000/m²

Ilość włókien min. 354.000/m²

Dtex- min.13.000

Waga włókna min. 1400g/m²

Waga całkowita- 2600 g/m²

Grubość włókna- min. 300um

Siła wyciągania pęczka- 113N

Skład włókna 100% PE

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry trawy:

- badanie niezależnego laboratorium potwierdzający zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014:02 wszystkich parametrów proponowanej sztucznej trawy
- kartę techniczną oferowanej nawierzchni
- atest PZH na trawę syntetyczną
- autoryzację producenta trawy

Jednocześnie pragniemy zauważyć, że badanie na zawartość pierwiastków śladowych dotyczy nawierzchni poliuretanowych, w których są używane surowce chemiczne.

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

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania dla trawy syntetycznej zawarte w szczegółowej specyfikacji technicznej i nie dopuszcza zmian.

WÓJT
Stanisław Duszczyk