

Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o zbliżonych parametrach do wymagań Zamawiającego. Nadmieniamy, że trawa jest zgodna z normą EN 15330-1:2013, co jest potwierdzone raportem z badań. Nadmieniamy, że zaproponowane parametry trawy syntetycznej są typowe i standardowe dla boisk wielofunkcyjnych. Jednocześnie zwracamy uwagę, że traw wielofunkcyjnych krótkich nie ma z dtexem 17.000. Dla takich traw dtex mieści się w granicach 10.000-13.000. chcielibyśmy podkreślić, że większość boisk w Polsce jest zbudowana z traw o zaproponowanych parametrach.

Proponowane przez nas parametry trawy syntetycznej:

- a) skład włókna: polietylen (PE) 100%,
- b) rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), wzmocnione rdzeniem zapewniające wyjątkową sztywność i wytrzymałość.
- c) wysokość włókna: min 20 mm
- d) grubość włókna: min. 300 µm,
- e) ciężar włókna – Dtex: min. 11 000,
- f) waga pojedynczego włókna: min. 1300 g/m²
- g) ilość pęczków: min. 24 000 /m²
- h) ilość włókien: min. 340 000 /m²
- i) waga całkowita trawy: min. 2600 g/m²

Wypełnienie: piasek kwarcowy płukany i suszony w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym.

Jednocześnie informujemy, że trawa posiada wszystkie wymagane przez Zamawiającego dokumenty, które będą potwierdzały spełnienie oczekiwań Zamawiającego. Ponownie podkreślamy, że nawierzchnia jest zgodna z normą EN 15330-1:2013.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o wyżej wymienionych parametrach.

Odpowiedź nr 1

„Zamawiający nie dopuszcza stosowania trawy syntetycznej o parametrach niższych niż przewidziano w dokumentacji przetargowej. Do wykonania modernizacji boiska zespołu rekreacyjno-sportowego należy użyć trawę syntetyczną o parametrach równorzędnych lub wyższych od zaprojektowanych”