

Pytanie 1

Zamawiający W SIWZ załącznik nr 9 podaje minimalne natężenie oświetlenia 125 lx, w opisie projektu wykonawczego 500 lx, a w przedmiarze 250 lx. Prosimy o wyjaśnienie, która wartość jest poprawna i oczekiwana przez zamawiającego.

Pytanie 2

Prosimy o dopuszczenie sztucznych traw również z podkładem poliuretanowym, który jest przynajmniej równoważnym podkładem w porównaniu do lateksowego. Podkład poliuretanowy w porównaniu do lateksowego cechuje się:

- a. większą elastycznością,
- b. większą wytrzymałością zakotwiczenia pęczka trawy co jest bardzo istotną cechą,
- c. większą wytrzymałością na zmienne cykle zamrażania i rozmrażania sztucznej trawy (nie pęka, nie kruszy się),
- d. mniejszą podatnością na rozszerzalność oraz kurczliwość spowodowaną różnicą temperatur,
- d. wykonany jest z użyciem bardziej ekologicznych materiałów.

Większość sztucznych traw z grupy „premium” produkowanych przez czołowych światowych producentów wykonanych jest z użyciem podkładu poliuretanowego. Ponadto, zgodnie z wymaganiami FIFA oraz normy EN 15330-1, nie ma żadnych pobudek do tego aby eliminować trawę ze względu na podkład użyty w trawie. Podkład trawy nie ma żadnego wpływu na jej parametry użytkowe. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie sztucznych traw z poliuretanowym podkładem, jako rozwiązanie równoważne.

Na poparcie naszych słów, do niniejszego pisma załączamy informacje z akredytowanego przez FIFA laboratorium dotyczące równoważności podkładu lateksowego oraz poliuretanowego.

Proponowane zmiany nie wpływają na jakość oferowanej sztucznej trawy, a zezwolenie na nie przyczyni się do większej konkurencyjności co tylko wpłynie na uzyskanie lepszej ceny oferenta.

Równocześnie z całą stanowczością nie zgadzamy się na odpowiedź Zamawiającego na nasze pytanie prowadzone w postępowaniu NR UD-VI-ZP/38/20 dotyczące podkładu poliuretanowego, gdzie Zamawiający swą odpowiedzią odrzucił możliwość zaoferowania sztucznych traw z podkładem poliuretanowym argumentując to następująco: „ **Podkład poliuretanowy szybciej niż lateksowy ulega wykruszeniu i przestaje pełnić swoją funkcję**”. Prosimy o dokładne przyjrzenie się tematowi i skonsultowanie się z laboratoriami sportowymi, a nie na bazowaniu i powielaniu opinii jednej osoby, gdyż w rzeczywistości jest zupełnie odwrotnie. Podkłady poliuretanowe zaczynają zastępować podkłady lateksowe właśnie z tego powodu, że zmienne cykle zamrażania i rozmrażania sztucznej trawy powodują kruszenie się podkładu lateksowego czy osłabienie zakotwiczenia pęczka.

Dodatkowo przesyłam link ze strony innego producenta sztucznych, który posiada status FIFA PREFERRED PRODUCER i opisuje wyższość podkładu PU nad lateksowym –

www.polytan.com/polycoat-coating/

W związku z powyższym jeszcze raz prosimy o dopuszczenie sztucznych traw z podkładem poliuretanowym.