

ZP.271.6.24.2022.IS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr ZP.271.6.2022 pn. **Kompleksowa poprawa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej Miasta Suwałki**

Działając na podstawie art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytanie postawione w piśmie z dnia 01.03.2022 r., dotyczące zadania 3:

Pytanie:

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego o parametrach jak niżej:

1. Mata elastyczna (tzw. Shockpad), powinien posiadać minimalne parametry :

1. Typ : e-layer wykonany metodą in-situ poprzez mieszankę granulatu gumowego SBR i lepiszcza poliuretanowego. Nie dopuszcza się zastosowania maty prefabrykowanej.
2. Grubość – min. 25 mm
3. Redukcja siły – min. 55%

Ad. 2 Trawa syntetyczna czwartej generacji powinna mieć wklejone linie boiska do piłki nożnej i posiadać następujące parametry:

1. Metoda produkcji : tuftowana lub tkanie, podkład lateksowy.
2. Ciężar włókna na m² – min. 2 500 g
3. Rodzaj włókna – min. 2 rodzaje włókien monofilowych (100%), w tym minimum jedno włókno proste oraz minimum 1 włókno teksturowane, kręcone
4. Grubość włókna
 - a) Włókno proste min. 250 µm
 - b) Włókno teksturowane min. 120 µm
5. Ciężar włókna (dtex)
 - a) dla włókna prostego: min. 12 000
 - b) dla włókna teksturowanego: min. 6000
6. Ilość włókien na m² – min. 380 000
7. Skład włókna: 100% polietylen(PE)
8. Wysokość włókna ponad podkład : min 30 mm, max. 35 mm
9. Siła wrywania pęczka trawy (po sztucznym starzeniu) min 60 N

Oraz zmianę dokumentów na:

- a) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy (nawierzchnia wraz z piaskiem kwarcowym i matą), potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/ PN-EN 15330-1:2014-02 i parametry określone przez Zamawiającego
- b) karta techniczna oferowanej nawierzchni, poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie, który nie został objęty raportem z badań zgodnie z normą EN 15330-1:2013/ PN-EN 15330-1:2014-02

c) atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni, maty

d) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie jako równoważne.

Jednocześnie podtrzymuje konieczność przedstawienia badania potwierdzającego, że nawierzchnia wraz z wypełnieniem i matą (cały system) spełnia wymagania normy PN-EN 13501-1+A1:2019 dla materiałów podłogowych klasy min Cfl-s1 jako materiał trudno zapalny.

**Z up. PREZYDENTA
Łukasz Kurzyna
ZASTĘPCA PREZYDENTA**