

ZP.271.028.262.2017.JM

Suwałki, dnia 20 marca 2017 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja kortów tenisowych przy ulicy Zastawie w Suwałkach-I etap”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2015 r. poz. 2164) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania postawione przez jednego z Wykonawców w piśmie z dnia: 17.03.2017 r.

TREŚĆ PYTANIA NR 1:

Prosimy o wykreślenie wymogu klasyfikacji ogniowej
Istnieją normy odnośnie palności produktów budowlanych, ale nie bada się pod tym kątem nawierzchni z sztucznej trawy. Polietylen i polipropylen są bardzo łatwo palne, ale jednocześnie nawierzchnia jest prawie całkowicie zasypana piaskiem. Nikt nie przewiduje pożaru piasku, więc nie bada się nawierzchni z trawy syntetycznej pod tym kątem.
Czy zatem zamawiający odstąpi od atestu niepalności dla sztucznej trawy ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1:

Określone w SIWZ parametry trawy syntetycznej pozostają bez zmian.

TREŚĆ PYTANIA NR 2 :

Prosimy o odstąpienie wymogu dla certyfikatu ITF kategorii 3 i 4.
Prosimy o dopuszczenie wszystkich traw spełniających wymagane parametry z aktualnym certyfikatem ITF bez szczegółowego precyzowania kategorii.
Wskazane parametry trawy syntetycznej plus podane restrykcyjnie dokumenty wskazują na 1 konkretnego producenta, tj. Lano Sports.
W interesie Zamawiającego winno być dopuszczenie do przetargu traw wszystkich producentów o wskazanych parametrach, stąd też prosimy jak powyżej o dopuszczenie wszystkich traw o wskazanych przez Zamawiającego parametrach z aktualnym certyfikatem ITF.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2:

Określone w SIWZ parametry trawy syntetycznej pozostają bez zmian.

TREŚĆ PYTANIA NR 3:

Prosimy o dopuszczenie podkładu lateksowego, gdyż rodzaj zastosowanego podkładu nie ma wpływu na jakość nawierzchni, podkład poliuretanowy i lateksowy są rozwiązaniami równoważnymi.

Według wytycznych Fifa, ITF oraz Instytutu Techniki Budowlanej właściwości uznawane za kluczowe podczas identyfikacji wykładziny z traw syntetycznych są:

- wysokość włókna
- gęstość włókien
- masa liniowa
- grubość włókna
- szerokość włókna
- struktura włókna
- przekrój włókna.

Podkład (lateksowy lub poliuretanowy) ma tylko za zadanie zabezpieczyć włókna runa przed przemieszczeniem się.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3:

Określone w SIWZ parametry trawy syntetycznej pozostają bez zmian. Zamawiający dopuszcza równoważne rozwiązania zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.).

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
mgr Dorota Ziwińska

PODINSPEKTOR
Joanna Misiurek

ZUP. PREZYDENTA
Mariusz Kuczyk
SEKRETARZ MIASTA