

4

Dotyczy: Budowa boiska o nawierzchni ze sztucznej trawy wraz z piłkochwytnymi, zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej oraz przyłączem kanalizacji deszczowej, budową obiektów małej architektury na działkach o nr ewid. 387/1 i 384/41 w obrębie nr 0004 przy ul. Królowej Jadwigi 4 w Płocku w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa boiska do piłki nożnej przy Szkole Podstawowej Nr 3”.

W związku z ogłoszeniem przetargu jak wyżej, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji w zakresie:

6) Wniosek 1

W zakresie nawierzchni boiska.

Opisane w dokumentacji przetargowej parametry trawy syntetycznej wraz z wymagającym zestawem dokumentów wskazują na produkt jednego producenta. Jako firma, która specjalizuje się w wykonaniu boisk piłkarskich z trawy syntetycznej wnosimy o modyfikację zapisów i/lub dopuszczenie jako równoważnych minimalnych parametrów dla nawierzchni z trawy syntetycznej, które charakteryzują produkty nowoczesne o wysokiej jakości i wytrzymałości:

1. **Podkład elastyczny**, typu e-layer, układany metodą in-situ na boisku o grubości min. 25 mm.
2. Rodzaj i przekrój włókna – włókno monofilowe(100%) z symetrycznie wtopionym rdzeniem wzmacniającym lub włókna monofilowe (100%) o przekroju rombu (diamentu)
3. Wysokość włókna ponad matę : min 45 mm, max 50 mm
4. Grubość włókna – min. 320 μ m
5. Ciężar włókna (dtex) – min. 13 000
6. Ilość pęczków na m^2 – min.11 500
7. Ilość włókien na m^2 – min. 138 000
8. Kolor – dwa odcienie zielonego w jednym pęczku,
9. Wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy – min. 40 N
10. Ciężar całkowity nawierzchni na m^2 – min. 2400 g
11. **Wypełnienie** systemu nawierzchni z trawy syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sports Labs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu

Zgoda na powyższe zapewni zamawiającemu wykonanie obiektu najwyższej jakości, który z pewnością spełni oczekiwania zamawiającego i przyszłych użytkowników, a jednocześnie nie ograniczy konkurencyjności postępowania.

Nadmieniamy, że produkt o takich parametrach wraz z zasypem z EPDM z recyklingu został położony na boisku treningowym Wisły Płock w 2017 roku, gdzie uzyskał najwyższy certyfikat FIFA Quality Pro.

2) Wniosek 2

Jedynym sposobem na prawidłową weryfikację jakości nawierzchni sportowej już na etapie składania ofert jest postawienie wymogu złożenia wraz ofertą (w trybie art. 26 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych) dokumentów na potwierdzenie, że oferowane materiały spełniają wymagania Zamawiającego.

W związku z powyższym wnosimy o modyfikację SIWZ w tym zakresie i potwierdzenie, że w celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych cech i parametrów systemu nawierzchni z trawy syntetycznej od Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najwyżej ocenioną wymagane są następujące dokumenty:

1. Aktualny Certyfikat FIFA Quality PRO dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (podkład elastyczny + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM).
2. Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Concept for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (podkład elastyczny + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Lobosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality Pro – edycja 2015 (dostępny na www.FIFA.com) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych
3. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez certyfikowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy (podkład elastyczny + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM) potwierdzający zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013
4. Karty techniczne potwierdzone przez producenta dla oferowanych składników systemu nawierzchni syntetycznej tj. : maty elastycznej, trawy syntetycznej oraz wypełnienia (granulat gumowy EPDM)
5. Świadectwo higieny (atesty PZH) dla oferowanych składników systemu nawierzchni syntetycznej tj.: maty elastycznej, trawy syntetycznej i wypełnienia (granulat gumowy),
6. Wyniki badań granulatu gumowego EPDM przeprowadzonych przez niezależne laboratorium na zawartość metali ciężkich.
7. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
8. Próbkki oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej :
 - a) mata elastyczna (próbka o min. wymiarach 10 cm x 15 cm),
 - b) trawa syntetyczna (próbka o min. wymiarach 20 cm x 25 cm),
 - c) granulat gumowy EPDM (próbka w ilości 100 gram).