

Dotyczy: Wymiana i naprawa nawierzchni boisk sportowych w kompleksie sportowym "Moje Boisko - ORLIK 2012" położonych na dz. nr 87/13 obr. 8 w Złotoryi.

Nr sprawy: H/1/2023

Zgodnie z postanowieniem art. 16 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający

zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. Natomiast, zgodnie z brzmieniem

art. 17 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela zamówienia w sposób zapewniający

najlepszą jakość dostaw, usług, oraz robót budowlanych, uzasadnioną charakterem zamówienia, w ramach

środków, które zamawiający może przeznaczyć na jego realizację.

Zgodnie z powyższym, wnioskujemy o dopuszczenie produktu o parametrach wyszczególnionych poniżej:

Parametry Wymagane	Proponowane
Skład włókna 100 %polietylen	100 % polietylen
Rodzaj produkcji Trawa tuftowana	Trawa tuftowana
Rodzaj i przekrój włókna Włókna monofilowe, o jednym kształcie włókna	Włókna monofilowe, o jednym kształcie włókna
Wysokość włókna min. 40 max 50 mm	45 mm
Grubość włókna min. 300-350 µm	440 µm
Ciężar włókna (Dtex) min. 12.000	16.000
Ilość pęczków min. 9.000 szt. /m ²	10.100 /m ²
Ilość włókien min. 125.000 szt. /m ²	121.000 /m ²
Waga włókna min. 1.700 g /m ²	1.550 g /m ²
Wypełnienie Piasek kwarcowy oraz granulat EPDM	Piasek kwarcowy oraz granulat EPDM
Z recyklingu	Z recyklingu

System nawierzchni musi być zamontowany na macie prefabrykowanej:

Minimalne wymagania dot. maty amortyzującej:

- Rodzaj maty: mata prefabrykowana z pianki PE

- Grubość maty: min. 10 mm

- Gęstość maty: min. 50 kg /m³

Wnosimy o rezygnację z wymagania raportu z badań Lisport na min. 200 000 cykli dla oferowanej trawy syntetycznej. Badania Lisport są wykonywane w badaniach dołączanych do oferty na zgodność z wymaganiami FIFA, które w już w założeniu są bardzo rygorystyczne i zapewniają, że przebadany produkt będzie posiadał odpowiednie, wymagane przez profesjonalnych piłkarzy cechy przez okres minimum 7 lat. To badanie jest dobrowolne i niczego nie wnosi i przyjmowane jest w środowisku raczej jako narzędzie marketingowe, a wymaganie dodatkowego badania może mieć tylko charakter ograniczania konkurencji.

Ponadto ilość cykli Lisport nie jest gwarancją utrzymania parametrów funkcjonalno-użytkowych gry takich jak toczenie i odbicie piłki, czy amortyzacja, odkształcenie pionowe i ścieralność naskórka.

Według informacji otrzymanej drogą e-mail od jednego z akredytowanych laboratoriów, przyjmuje się, że jeden cykl Lisport odpowiada 1 h użytkowania boiska, czyli 200 000 cykli = 200 000 h. Jeżeli Zamawiający użytkowałby boisko po 10 h dziennie x 365 dni (to założenie już jest przyjęte na wyrost), czyli 3650 h / rok, będzie to znaczyło, iż dana nawierzchnia może być użytkowana bez straty jakości przez okres 54,79 lat użytkowania. Założenie to stoi w oczywistej sprzeczności nie tylko z oczekiwaniami gwarancyjnymi zamawiającego ale z przyjętymi realiami rynkowymi czy możliwością utrzymania nawierzchni przez tak długi okres. Jest to nierealne do osiągnięcia dla żadnej z eksploatowanych nawierzchni.

Mając powyższe na uwadze, ponownie wnosimy o rezygnację z wymagania raportu badań Lisport na 200 000cykli.

Nadmieniamy, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i jego rolą jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, dlatego powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby jak największa ilość oferentów mogła wystartować w tym przetargu, nie utrudniając dostępu do zamówienia potencjalnym wykonawcom. Zamawiający winien również dołożyć wszelkich starań aby określić wymagania w sposób nie budzący jakichkolwiek podejrzeń i niezgodności z wytycznymi i standardami obowiązującymi w branży Dokumenty wymagane dla nawierzchni, które należy dostarczyć zamawiającemu wraz z ofertą:

a) raport z badań przeprowadzonych przez uprawnione i akredytowane laboratorium np. Labosport lub

ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + mata + wypełnienie EPDM) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 dla poziomu FIFA Quality PRO oraz potwierdzający wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej;

b) raport z badań przeprowadzonych przez uprawnione i akredytowane laboratorium np. Labosport lub

ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + mata wypełnienie EPDM) potwierdzający zgodność jej parametrów z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02;

c) certyfikat dla poziomu FIFA Quality PRO uzyskany dla wymaganego systemu (trawa + mata + wypełnienie EPDM);

d) aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP);

e) karta techniczna nawierzchni z trawy syntetycznej, maty amortyzującej, wypełnienia EPDM, poświadczona przez producenta;

f) atest PZH dla trawy, maty amortyzującej i wypełnienia EPDM;

g) raport z badań przeprowadzonych przez uprawnione laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat) na oddziaływanie promieni UV dla wypełnienia EPDM na min. 5000h zgodnie z normą EN 14386 potwierdzający zgodność dla wymogów stawianych przez FIFA;

h) autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona na wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta.

Podsumowując prosimy o informację:

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania system sprawdzony w Polsce na innych realizacjach w tym kluby z najwyższych lig rozgrywkowych, o właściwościach wymienionych powyżej i zapewni tym samym system nawierzchni o wysokiej jakości?

Odpowiedź

- zastosować trawę zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , przedmiarem robót i ściśle wg zaleceń producenta nawierzchni .

-zamawiająca dopuszcza odstępstwo w zakresie +/- 10 % dla przyjętych w opisie parametrów.

2. Czy Zamawiający zgodzi się na usunięcie wymogu dotyczącego przedstawienia raportu z badań testu Lisport na min. 200.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie”?

Odpowiedź

Zamawiająca nie zgodzi się. Natomiast dopuszcza zastosowanie nawierzchni o potwierdzonej zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych - narażenie trawy na oddziaływanie” próbie zmęczeniowej 150 000 cykli.