

## ZAŁĄCZNIK NR 1 DO OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### **dotyczy postępowania ZP 8/2024 UTWORZENIE OGÓLNODOSTĘPNEGO I WIELOFUNKCYJNEGO PARKU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W KOŚCIERZYNIE**

Sporządzając wycenę niniejszego przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest ująć informacje zawarte poniżej:

**1. Na pytanie:**

Prosimy o dopuszczenie do przetargu raportu z badań na zgodność z normą EN 15330-1:2013 wykonane przez specjalistyczne laboratorium badające nawierzchnie sportowe. Informujemy, w Polsce nie ma laboratorium posiadającego akredytację na powyższe badania. Laboratoria, które specjalizują się w przeprowadzeniu takich badań tj. Instytut Sportu czy ITB jednoznacznie odpowiadają, że nie posiadają akredytacji. Ponadto nawierzchnie sportowe zewnętrzne jako wyrób budowlany nie wymagają badań przez akredytowane laboratorium. Zatem przedstawienie raportu z badań przeprowadzone przez polskie laboratoria tj. Instytut Sportu czy ITB jest niemożliwe, pomimo faktu, iż w/w laboratorium specjalizuje się od lat w przeprowadzaniu takich badań. Mając powyższe na uwadze prosimy o dopuszczenie do przetargu przedstawienie raportu z badań potwierdzającego zgodność parametrów trawy z normą EN 15330-1:2013 wykonane przez specjalistyczne laboratorium badające nawierzchnie sportowe.

**Udzielono odp.:**

**Zamawiający informuje, że nie wymaga się złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych dotyczących nawierzchni kortu, o których mowa w pkt 3.2 Projektu wykonawczego.**

**Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby przed wbudowaniem przedłożono do inspektora nadzoru w celu zatwierdzenia:**

- 1) autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję**
- 2) aktualny atest PZH dla trawy syntetycznej**
- 3) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium, potwierdzający zgodność parametrów nawierzchni z aktualną wersją normy PN-EN 15330-1 i potwierdzający minimalne parametry nawierzchni wymagane przez Zamawiającego;**
- 4) kartę techniczną oferowanej nawierzchni, poświadczoną przez jej producenta, potwierdzającą wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie, który nie został objęty raportem z badań na zgodność z normą PN-EN 15330-1.**

**W nawierzchnię należy wkleić linie w kolorze do tenisa ziemnego gra singlowa i debel.**

**Linie zgodne z wymaganiami odpowiednich związków sportowych.**

**2. Na pytanie:**

W nawiązaniu do prowadzonego kolejny raz postępowania przetargowego prosimy, aby Zamawiający dopuścił do złożenia ofert przez wykonawców posiadających nawierzchnie najwyższej światowej jakości – jednego z ośmiu producentów preferowanych przez FIFA, dlatego wnioskujemy o dopuszczenie sztucznej trawy o parametrach wskazanych poniżej. W związku z powyższym w ramach rozszerzenia konkurencyjności, prosimy o dopuszczenie ogólnodostępnej na rynku trawy o poniższych parametrach i dokumentach:

Długość włókna nad podkładem: min. 18 mm;

1. Dtex: min. 8.000;
2. Ciężar włókna: min. 1 690 g/m<sup>2</sup>;
3. Grubość włókna: min. 145 mikronów;
4. Waga całkowita nawierzchni: min. 2940g/m<sup>2</sup>
5. Ilość pęczków: min. 48 000 /m<sup>2</sup>
6. ilość włókien: min. 770 000/m<sup>2</sup>
7. Rodzaj włókna: monofilamentowe/teksturowane
8. Zasyp: piasek kwarcowy
9. Certyfikat ITF kategoria 4

Dokumenty potwierdzające najwyższą jakość nawierzchni:

- raport z badań potwierdzający parametry nawierzchni oraz klasę szybkości trawy wykonane przez specjalistyczne laboratorium, deklaracja zgodności z normą EN 15330-1:2013, atest higieniczny PZH, kartę techniczną oferowanej trawy

sztucznej potwierdzonej przez producenta, autoryzację producenta systemu wystawioną na zadanie objęte przetargiem upoważniającą wykonawcę do instalacji oferowanej nawierzchni.

Oferowane rozwiązanie w żaden sposób nie spowoduje obniżenia jakości budowanego boiska. Pozytywnie rozpatrując naszą prośbę, Zamawiający jedynie poszerza grono wykonawców i oferentów, a co za tym idzie, jest w stanie uzyskać bardziej konkurencyjne oferty, sama jakość wykonanej nawierzchni pozostaje bez zmian. Producent oferowanej przez nas trawy jest jednym z ośmiu na świecie Preferowanych Producentów FIFA, co daje całkowitą gwarancję, że oferowany produkt jest najwyższej jakości.

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.

Mając powyższe na uwadze, prosimy o przychylenie się do naszego wniosku.

**Udzielono odp.:**

**Zamawiający dopuszcza trawę o powyższych parametrach, za wyjątkiem określenia długości włókna: długość włókna nad podkładem - max. 18 mm.**

**Jednocześnie informuje się, że Zamawiający nie wymaga trawy posiadającej certyfikat ITF.**

3. Na terenie inwestycji przebiegają sieci podziemne wykazane na mapie do celów projektowych oraz stara niezinwentaryzowana instalacja kanalizacji deszczowej, zasypane studzienki rewizyjne i 1 wpust deszczowy. Stara instalacja deszczowa przewidziana jest do likwidacji. Istniejące kamery monitoringu połączone są niezinwentaryzowanymi /brak w zasobach geodezyjnych/ kablami teletechnicznymi z centralą monitoringu w budynku ul. Jesionowa 2. W załączeniu mapa do celów projektowych (zał. nr 2 do opisu przedmiotu zamówienia).
4. Zamawiający podaje przykładowe gry: chińczyk, alfabet, klasy, układ słoneczny. Ostatecznie na etapie realizacji Wykonawca przedstawi katalogi dostępnych gier podwórkowych Zamawiającemu, który dokona wyboru.
5. W zakres zamówienia placu zabaw wchodzi latarnia morska i klatka ocr.
6. Zamawiający wymaga wykonania kontroli technicznej urządzeń placu zabaw, siłowni i skateparku, które zostały zdemontowane i naprawione/odnowione i ponownie zamontowane wyłącznie w zakresie oceny stanu technicznego w odniesieniu do norm EN 1176, EN 14974 i EN 16630.