

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn.: *Budowa boiska piłkarskiego przy szkole podstawowej nr 81 w Gdańsku Osowej, ul. Siedleckiego 14 w ramach programu Sportowa Polska- Program Rozwoju Lokalnej Infrastruktury Sportowej Edycja 2023*, o sygnaturze 32/BZP-U.510.30/2024/MK.

W związku z pytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w zamówienia publicznego, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska, w trybie art. 284 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, przekazuje poniższe odpowiedzi:

Pytanie nr 14:

Proszę o podanie prawidłowej wysokości piłkochwyty za bramkami. W dokumentacji pojawiają się 2 wysokości 6 m i 8 m.

Odpowiedź nr 14:

Zgodnie z opisem technicznym projektu wykonawczego: za bramkami boiska zaprojektowano piłkochwyty o wysokości 8m.

Pytanie nr 15:

Czy kamery mają mieć certyfikat bezpieczeństwa?

Odpowiedź nr 15:

Zamawiający nie wymaga certyfikatu bezpieczeństwa dla kamer wizyjnych.

Pytanie nr 17:

Będąc na liście preferowanych dostawców Międzynarodowej Federacji Piłkarskiej FIFA i jednym z najczęściej wybieranych dostawców nawierzchni syntetycznych w Europie i na świecie, zwracam się z wnioskiem o rozpatrzenie parametrów oferowanego przez nas produktu, a następnie o jego dopuszczenie zgodnie z wymogami Ustawy o Zamówieniach Publicznych. Jest to bardzo wysokiej jakości nawierzchnia z włókien polietylenowych, które poprzez odpowiedni dobór kombinacji kolorów i użytych włókien ma być zbliżona do kolorystyki uzyskiwanej na boiskach z trawy naturalnej z wypełnieniem granulatem EPDM z recyklingu oraz konkurencyjna cenowo.

Pragnę zaznaczyć, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i jego rolą jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, dlatego powinien opisać przedmiot zamówienia tak, aby jak największa ilość oferentów mogła wystartować niniejszym przetargu, nie utrudniając dostępu do zamówienia potencjalnym Wykonawcom. Zamawiający powinien również dołożyć wszelkich starań, aby określić wymagania w sposób nie budzący jakichkolwiek podejrzeń oraz niezgodności z wytycznymi i standardami obowiązującymi w branży.

Zamawiającemu powinno zależeć, aby produkt zainstalowany na boiskach był bezpieczny, wytrzymały, wysokiej jakości, dający gwarancję długotrwałego użytkowania i zapewniający wysoki komfort jego użytkowania oraz pochodzący od podmiotu, który cieszy się nienaganną opinią wśród użytkowników.

W ramach rozszerzenia konkurencji, parametry nawierzchni, o której dopuszczenie do postępowania wnosimy, zostały wyszczególnione w poniższym zestawieniu:

Parametry	Wymagane	Proponowane
<i>Typ i rodzaj włókna</i>	<i>Monofilowe (PE), rdzeń wzmacniający lub o przekroju romb/diament, min. dwa kolory w jednym pęczku</i>	<i>Monofilowe (PE) o przekroju karo, diamentu, dwa kolory w jednym pęczku</i>
<i>Wysokość włókna</i>	<i>Min. 45 mm +/-10%</i>	<i>45 mm</i>



<i>Dtex</i>	<i>Min. 13.000</i>	<i>15.000</i>
<i>Grubość włókna</i>	<i>Min. 300 mikronów</i>	<i>440 mikronów</i>
<i>Ilość włókien</i>	<i>Min. 130.000/m2</i>	<i>121.000/m²</i>
<i>Ilość peczków</i>	-	<i>10.100/m2</i>
<i>Waga całkowita powierzchni</i>	<i>2.300 g/m2</i>	<i>2.700 g/m²</i>
<i>Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu</i>	-	<i>150 N</i>
<i>Wyrwanie pęczka po starzeniu</i>	<i>Min. 55 N</i>	<i>69 N</i>
<i>Przepuszczalność wody przez kompletny system</i>	-	<i>1.100 mm/h</i>
<i>Przepuszczalność wody przez nawierzchnię</i>	<i>Min. 1.800 mm/h</i>	<i>2.000 mm/h</i>
<i>Wypełnienie</i>	<i>Piasek kwarcowy i granulaty EPDM z recyklingu w kolorze szarym w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym</i>	<i>Piasek kwarcowy i granulaty EPDM z recyklingu w kolorze czarnym, grafitowym w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym</i>
<i>Rodzaj</i>	<i>Tuftowana</i>	<i>Tuftowana</i>
<i>Podkład</i>	-	<i>Lateks lub poliuretan</i>
<i>Mata Shockpad</i>	<i>Typu e-layer układana metodą in-situ, min. 25 mm</i>	<i>Gr. 10 mm, gęstość 50 kg/m3</i>

Pragniemy wskazać, że jesteśmy producentem nawierzchni syntetycznej z trzydziestoletnim doświadczeniem. W związku z czym, zapewniamy, iż zastosowane parametry dla nawierzchni są odpowiednio dobrane i naszym zdaniem jest to wartość optymalna chociażby biorąc pod uwagę późniejszą pielęgnację i trwałość nawierzchni.

Nawiązując do wymogu przepuszczalności wody - w przedmiotowym postępowaniu Zamawiający określa jedynie wymóg przepuszczalności wody przez trawę syntetyczną. Należy podkreślić, że sama trawa stanowi wyłącznie część składową całego systemu nawierzchni, co do którego należałoby doprecyzować wymagania względem Wykonawców. Informujemy, że Polska Norma PN-EN 15330-1:2014 i FIFA w swoich najnowszych wytycznych określa przepuszczalność wody przez trawę syntetyczną na poziomie min. 180 mm /h (Intensywność deszczu klasyfikuje się jako: „lekki opad”, gdy spada nie więcej niż 0,25 cm wody na godzinę, „umiarkowany opad” - pomiędzy 0,25 a 0,75 cm wody na godzinę, „silny opad” - powyżej 0,75 cm wody na godzinę). Największe opady zaobserwowane w Polsce były 30.06.1973 roku i wynosiły 300 mm/dobę, tj. 12,5 mm/godzinę). W związku z powyższym wymóg normy i FIFA określony na poziomie 180 mm /h jest ponad 10- krotnie wyższy od wyżej wymienionych najwyższych opadów. Należy jeszcze pamiętać o bardzo ważnym parametrze przepuszczalności wody przed podbudowę, który przy prawidłowo wykonanym elemencie utrzymuje się na poziomie 300-400 mm /h. Zgodnie z powyższym, prosimy o wprowadzenie i zaakceptowanie parametru dla przepuszczalności wody przez kompletny system na poziomie 1.100 mm /h oraz parametru przepuszczalności wody przez samą nawierzchnię na poziomie 2.000 mm /h.

Warto przypomnieć, że Komisja Europejska przyjmuje środki ograniczające celowo dodawane mikrodrobiny plastiku, co odnosi się do wszystkich elementów systemu nawierzchni. Zamawiający powinien mieć na uwadze fakt, że w przypadku nowych boisk możliwe będzie stosowanie wypełnień polimerowych do 2031 r. Zgodnie z opisem niniejszego zamówienia, wymaga się zastosowania maty e-



layer układanej metodą in-situ. Pragniemy zaznaczyć, że wytrzymałość tego produktu wynosi ok. 20 lat więc opisane rozwiązanie jest niezgodne z nowymi wytycznymi Komisji Europejskiej w zakresie budowy boisk sportowych z trawy syntetycznej.

W ramach podsumowania, przedstawiony w powyższej tabeli system nawierzchni, o którego dopuszczenie wnioskujemy w ramach rozszerzenia konkurencji jest zgodny z restrykcjami wymienionymi w załączniku XVII regulacji REACH. W oparciu o aktualną wiedzę naszą oraz naszą europejskich o pozaeuropejskich dostawców możemy poinformować, że nie używamy żadnych substancji objętych ograniczeniami na mocy REACH opublikowanych przez ECHA.

Wykaz dokumentów potwierdzających spełnianie powyższych warunków jakościowych, dotyczące nawierzchni z trawy syntetycznej, które należy dołączyć do oferty tj.:

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) min. dwa certyfikaty 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) lub FIFA PREFERRED PROVIDER

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 zaakceptuje powyższy system nawierzchni z trawy syntetycznej o parametrach opisanych w treści zapytania?

Odpowiedź nr 17:

Zamawiający dopuszcza wykonanie sztucznej nawierzchni piłkarskiej w technologii równoważnej lub lepszej, do tej którą opisano w dokumentacji projektowej. Akceptacja przez Zamawiającego technologii wykonania nawierzchni boiska nastąpi po przedstawieniu przez Wykonawcę kompletnej dokumentacji, w tym właściwych badań laboratoryjnych, w drodze akceptacji wniosku materiałowego, po zawarciu umowy na roboty budowlane.

Pytanie nr 18:

Czy Zamawiający dysponuje aktualnym pozwoleniem na budowę? Proszę o udostępnienie pozwolenia na budowę.

Odpowiedź nr 18:

Przedmiotowe zamierzenie budowlane nie wymagało pozyskania decyzji o pozwoleniu na budowę. Zamawiający posiada potwierdzenie skutecznego zgłoszenia robót budowlanych.



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Pytanie nr 19:

Wg dokumentacji należy wykonać projekt wykonawczy wykonania posadowienia ekranów akustycznych. Dla prawidłowej wyceny niezbędna jest dokumentacja geologiczna. Proszę o udostępnienie dokumentacji geologicznej miejsca, w którym ma stanąć ekran akustyczny.

Odpowiedź nr 19:

Zamawiający w załączeniu przekazuje opinię geotechniczną.

Pytanie nr 20:

Czy z uwagi na okres świąteczny istnieje możliwość wydłużenie terminu na przygotowanie oferty o 7 dni? Pytanie motywujemy tym, iż część dostawców nie jest w stanie przygotować ofert w oczekiwanym terminie. Bazując na pojedynczych ofertach – kompleksowa wycena może nie być miarodajna oraz atrakcyjna dla Zamawiającego?

Odpowiedź nr 20:

Zamawiający nie zamierza zmieniać SWZ w powyższym zakresie.

Krzysztof Małkowski

p.o. Dyrektora

Podpisano elektronicznie: 02-04-2024