



RGI.271.13.2023

Świltcza, dn. 30.06.2023 r.

Modyfikacja treści SWZ nr 1

Zamawiający: Gmina Świltcza

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane, nazwa zadania:

Modernizacja kompleksu sportowego Moje boisko Orlik – 2012 w Rudnej Wielkiej

Postępowanie zostało ogłoszone w dniu 22 czerwca 2023 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2023/BZP 00272529/01 oraz na platformie zakupowej pod adresem internetowym: https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_swiltcza

Planowany termin składania ofert: **do 11 lipca 2023 r. do godz. 10:00**

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i art. 286 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Gmina Świltcza zmienia oraz wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Zamawiający informuje, że w dniach 27 i 29 czerwca 2023 r. do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

I grupa pytań z dnia 27 czerwca 2023 r.

Treść pytania:

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym na wyżej wymienione zadanie wnosimy o zniesienie wymogu przedstawienia certyfikatu FIFA Quality.

Informujemy, że Certyfikat FIFA uzyskuje się na konkretny obiekt, a nie na oferowaną sztuczną trawę. Dla uzyskania certyfikatu FIFA to nie parametry trawy są najważniejsze, ale wykonanie całości boiska, tj:

- równość i twardość podbudowy,
- jakość sklejenia rolek sztucznej trawy,
- jakość zasypu sztucznej trawy piaskiem oraz granulatem gumowym.

FIFA badając boisko pod kątem uzyskania Certyfikatu FIFA, nie bada parametrów sztucznej trawy, ale jakość wykonania całego boiska pod kątem wyżej wymienionych wymagań. Nadmieniamy, że wszystkie sztuczne trawy posiadające badanie laboratoryjne na zgodność z wymaganiami FIFA mają możliwość uzyskać Certyfikat FIFA i tylko od Inwestora zależy czy o taki Certyfikat będzie się ubiegał. Jedynym dokumentem potwierdzającym jakość oferowanej trawy jest badanie laboratoryjne wykonane w akredytowanym przez FIFA laboratorium i jest dokumentem nadrzędnym potwierdzającym zgodność oferowanego systemu sztucznej trawy z wymaganiami FIFA QUALITY & QUALITY PRO. Wyrok KIO 1867/18 potwierdza, powyższe, że wymaganie Certyfikatu FIFA nie ma uzasadnienia dla jakości oferowanej trawy.

Ponadto warto podkreślić iż niemożliwym jest uzyskanie Certyfikatu FIFA na tak małym obiekcie jak (1680m²). W związku z tym wymaganie Certyfikatu FIFA jest bezzasadne i ma na celu ograniczenie konkurencji do jedyne go możliwego rozwiązania.

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.

Proponowane zmiany nie wpływają na jakość oferowanej sztucznej trawy, a zezwolenie na nie przyczyni się do większej konkurencyjności co tylko wpłynie na uzyskanie lepszej ceny oferenta.

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

Odpowiedź:

Zamawiający w Specyfikacji nawierzchni trawiastej wykreśla obowiązek przedłożenia certyfikatu FIFA Quality i zastępuje go obowiązkiem przedłożenia dokumentu sporządzonego przez specjalistyczne laboratorium posiadające odpowiednią akredytację instytucji zrzeszonej w „European co-operation for Accreditation” (EA) lub „International Accreditation Forum” (IAF) lub „International Laboratory Accreditation Cooperation” (ILAC), który potwierdzi spełnienie normy PN-EN 15330-1:2014.

II grupa pytań z dnia 27 czerwca 2023 r.

Treść pytania nr 1:

Będąc na liście preferowanych dostawców Międzynarodowej Federacji Piłkarskiej FIFA i jednym z najczęściej wybieranych dostawców nawierzchni syntetycznych w Europie i na świecie, 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, monofilowe	Trawa tuftowana, 100 % polietylen
Wysokość włókna nad podkładem	40-45 mm	45 mm
Dtex	min. 12.000	16.000
Waga włókna	----	1.550 g /m ²
Grubość włókna	min. 360 μm	440 μm
Waga całkowita nawierzchni	----	2.700 g /m ²
Ilość pęczków	min. 10.000 szt. /m ²	10.100 pęczków /m ²
Ilość włókien	min. 135.000 szt. /m ²	121.000 /m ²
Profil / kształt włókna	----	Karo, diament, V, C lub S
Kolor	----	min. dwa kolory włókien w jednym pęczku
Wrywanie pęczka po starzeniu	----	69 N
Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu	----	150 N /100 mm
Przepuszczalność wody przez	----	1.100 mm /h

<i>kompletny system</i>		
<i>Podkład</i>	<i>poliuretanowy</i>	<i>lateksowy</i>
<i>Wypełnienie</i>	<i>Piasek kwarcowy i granulak</i>	<i>Piasek kwarcowy i granulak EPDM z recyklingu</i>

Minimalne wymagania dot. maty amortyzującej:

- Rodzaj maty: mata prefabrykowana z pianki PE
- Grubość maty: min. 10 mm
- Gęstość maty: min. 50 kg /m³

Wykaz dokumentów potwierdzających spełnianie wymogów, dotyczący systemu nawierzchni z trawy syntetycznej, które należy dostarczyć wraz z ofertą jako przedmiotowe środki dowodowe:

- 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 system 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 ISASport lub Sports Labs Ltd , Ercat) na oddziaływanie promieni UV dla wypełnienia EPDM na min. 5000 h 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, o właściwościach wymienionych powyżej i zapewni tym samym system nawierzchni o wysokiej jakości?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania z zastosowaniem podkładu lateksowego, natomiast dopuszcza ilość włókien min. 121 000 szt./m².

Pytania z dnia 29 czerwca 2023 r.

Treść pytania 1:

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 oraz Instytutu Techniki Budowlanej właściwości uznawane za kluczowe podczas identyfikacji wykładziny z traw syntetycznych są: wysokość włókna, gęstość włókien, masa liniowa (dtex), grubość włókna. Podkład lateksowy lub poliuretanowy ma tylko za zadanie zabezpieczyć włókna runa przed przemieszczeniem się.

Poniżej pismo z akredytowanego przez Fifa laboratorium potwierdzające powyższy wniosek:

„Do wszystkich zainteresowanych,

Dot.: Sztuczna trawa z podkładem PUysLateks

SportS Labs Ltd z siedzibą w Uvingston w Szkocji to w pełni niezależny in stytut badawczy z akredytacjami AFA, Wo d Rugby, ITF, FIH, World Athletic I innych. Oświadczamy, że podkład użyty w sztucznej murawie nie mote być traktowany jako decydujący czynnik jakości murawy. Na rynku dostępnych jest wiele różnych materiałów, a kaidy z nich może być łączony z różnymi materiałami składowymi murawy, aby zapewnić dobrą jakość produktu, Decydującym czynnikiem jakości trawy powinna być jej zgodność z normą EN 15330-1 oraz z AFA Qua&ty Programme for Football Turf (edycja 2015).

Jeśli albo podkład lateksowy, albo podkład poliuretanowy sztucznej murawy spełnia niezbędne wymagania europejskiej normy EN 15330-1 oraz AFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) oba typy należy uznać za równoważne, dlatego też żaden nie powinien być dyskontowany lub zakazany.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania z zastosowaniem podkładu lateksowego, natomiast dopuszcza ilość włókien min. 121 000 szt./m2.

Treść pytania 2

Zamawiający wśród dokumentów do sztucznej trawy wymaga certyfikatu FIFA Quality. Informujemy, że w/w certyfikat nie potwierdza żadnych parametrów, podana jest jedynie ogólna nazwa trawy, natomiast uzyskanie certyfikatu jest związane z koniecznością przynależności do organizacji FIFA, która to przynależność nie jest obowiązkowa i nie przesądza o jakości oferowanych produktów. Nadmieniamy, że w ostatnich 2-3 latach lista producentów przynależących do grupy FIFA zmniejszyła się o 50% z uwagi na bardzo wysokie koszty członkostwa, które w rezultacie nie ma nic wspólnego z jakością produkowanych wyrobów. Nadmieniamy, iż w opinii KIO (wyrok 1867/18) wymaganie certyfikatu FIFA nie ma uzasadnienia .

W związku z powyższym wnosimy o usunięcie zapisu wymagalności certyfikatu FIFA Quality.

Odpowiedź:

Zamawiający w Specyfikacji nawierzchni trawiastej wykreśla obowiązek przedłożenia certyfikatu FIFA Quality, i zastępuje go obowiązkiem przedłożenia dokumentu sporządzonego przez specjalistyczne laboratorium posiadające odpowiednią akredytację instytucji zrzeszonej w „European co-operation for Accreditation” (EA) lub „International Accreditation Forum” (IAF) lub „International Laboratory Accreditation Cooperation” (ILAC), który potwierdzi spełnienie normy PN-EN 15330-1:2014.

Wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1) Rozdziału XVII:

Rozdział XVII pkt 1 otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. **do dnia 09 sierpnia 2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”

2) Rozdziału XVIII:

Rozdział XVIII pkt 1 i 3 otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę **do dnia 11 lipca 2023 r. do godziny 10:00.”**

„3. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 11 lipca 2023 r. o godzinie 10:15** za pomocą platformy zakupowej.”

Odpowiedniej zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu.