

GINA SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE

woj. kujawsko-pomorskie

Numer referencyjny sprawy: IRG.271.16.2023

**Wyjaśnienie treści
Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.)- zwana dalej „Ustawą Pzp” pn.: „**Modernizacja boiska piłkarskiego przy Centrum Sportu i Rekreacji w Sępólnie Krajeńskim**”.

Zamawiający, Gmina Sępólno Krajeńskie, ul. Tadeusza Kościuszki 11, 89-400 Sępólno Krajeńskie działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Pzp, w odpowiedzi na wnioski Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Zamawiający ogłasza przetarg na budowę boiska piłkarskiego z parametrami trawy syntetycznej określonymi w sposób bardzo rygorystyczny. Taki opis wskazuje na konkretnego producenta – firmę ..., a co za tym idzie - ogranicza zasady uczciwej konkurencji. Zamawiający, jak wynika z dyrektyw unijnych powinien otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie wariantu trawy syntetycznej z parametrami wskazanymi poniżej. Takie działanie przełoży się na zwiększoną liczbę złożonych ofert i realniejsze wyceny wykonawców, którzy będą mogli wybrać odpowiednią nawierzchnię spośród większej liczby produktów, a nie będą zdani tylko na jednego producenta, który albo ogranicza dostępność tego produktu albo stosuje bardzo wysokie ceny.

W związku z powyższym w ramach rozszerzenia konkurencyjności, prosimy o dopuszczenie ogólnodostępnej na rynku trawy z zasypem korkowym o poniższych parametrach i dokumentach jako rozwiązania równoważnego:

skład włókna: polietylen (PE) 100%

rodzaj i przekrój włókien: włókno monofilowe wzmocnione rdzeniem i włókno fibrylowane

wysokość włókien: min 48mm, max 50 mm
grubość włókna monofilowego: min. 360 µm,
grubość włókna fibrylowanego: min. 120 µm,
Dtex: min. 21 000,
ilość pęczków: min. 8800/m²
ilość włókien: min. 124 000/m²
wrywanie pęczka po starzeniu: min. 75N
łączenie klejone po starzeniu: min. 150N/ 100mm
waga pojedynczego włókna: min 1980 g/m²
waga całkowita trawy: min. 3000 g/m²
podkład trawy: poliuretan
przepuszczalność wody dla całego systemu sztucznej trawa: min 3000 mm/h
przepuszczalność wody przez nawierzchnię: min. 4000mm/h
zasyp – korek (frakcja 1-2, gęstość nasypowa 110-130 kg/m³)

Nadmieniamy, że oferowana nawierzchnia ma zdecydowanie lepsze parametry przepuszczalności wody zarówno przez samą trawę jak i cały system, co jest kluczowe przy zastosowanym zasypie korkowym.

Dokumenty potwierdzające jakość oferowanej nawierzchni:

- a. autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona (w oryginale) na wykonawcę z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wybudowania, nazwa inwestycji) wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta;
- b. kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej, maty amortyzującej oraz wypełnienia korkowego (naturalnego) poświadczona przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji);
- c. Atest PZH dla trawy i maty amortyzującej;
- d. Raport z badań przeprowadzonych przez uprawnione laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, zasyp naturalny , podkład amortyzujący), potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej, wypełnienia naturalnego oraz maty amortyzującej dla poziomu FIFA Quality PRO;
- e. raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy tj. nawierzchnia, podkład elastyczny i wypełnienie naturalne typu korek , potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013
- f. aktualny certyfikat FIFA Preferred Producer wystawiony dla producenta trawy;

g. raport wykonany przez niezależne laboratorium zgodności z normą EN 71-3 kategoria III na zawartość metali ciężkich dla wypełnienia.

h. raport wykonany przez niezależne laboratorium potwierdzający gęstość nasypową korka i raport z badań testu Lisport na min 200 000 cykli dla włókna mofilowego oferowanej trawy syntetycznej zgodnie z normą EN 1506 "Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie" potwierdzający, że nawierzchnia po min. 200 000 cyklach nie wykazuje poważnych uszkodzeń. Badanie musi być przeprowadzone przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018.

j. dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się w 100% do recyklingu. Dokument musi być wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018.

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.

Odpowiedź 1

Celem Zamawiającego jest dokonanie wyboru ofert jak najkorzystniejszej zarówno pod względem cenowym jak i jakościowym, dlatego też określając minimalne parametry Zamawiający oczekuje produktów dobrych jakościowo o wieloletniej gwarancji. Parametry nawierzchni opisane przez Zamawiającego w dokumentacji przetargowej są w całości zgodne z obowiązującą normą. Z tych względów Zamawiający dołożył staranności aby przedmiot zamówienia nie został opisany przez wskazanie znaków towarowych patentów lub pochodzenia, które mogłyby doprowadzić do uprzywilejowania niektórych wykonawców lub produktów. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie, a następnie zastosowanie materiałów pod warunkiem posiadania przez nie parametrów opisanych w dokumentacji przetargowej. Celem Zamawiającego jest zastosowanie jak najlepszego produktu proporcjonalnie do potrzeb. Parametry techniczne nawierzchni zostały określone w taki sposób, aby gwarantować uzyskanie właściwych parametrów obiektu dostosowanych do potrzeb

użytkownika. Wymagane parametry nawierzchni mają zapewniać jakość użytkowania nawierzchni, a dokumentacja projektowa została opracowana zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów, w tym ustawy Prawo budowlane.

W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje wymagania określone w SWZ.

Pytanie 2

Prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego na boisko piłkarskie trawy belgijskiego producenta o poniżej zaproponowanych parametrach i dokumentach. Podkreślamy, że wiele boisk piłkarskich wybudowano z zaproponowanej nawierzchni zarówno w Europie jak i na świecie. Proponowany produkt spełnia oczekiwania Zamawiającego i posiada parametry zbliżone do wymagań przetargowych. W niektórych parametrach nieznacznie się różni, niemniej jednak wyniki mieszczą się w tolerancji $\pm 10\%$, która jest dopuszczalna zarówno przez FIFA jak i normę EN 15330-1:2013. Podkreślamy, że różnice te nie będą ani widoczne ani odczuwalne podczas użytkowania. Proponowana nawierzchnia składa się z dwóch włókien: monofilowego cechującym się bardzo wysoką wytrzymałością i sprężystością oraz włókna polietylenowego fibrylowanego, które ma pełnić rolę utrzymania wypełnienia na miejscu oraz wpływa na poprawę amortyzacji. Poniżej w tabeli przedstawiliśmy porównanie proponowanej nawierzchni z wymaganiami przetargowymi, które pokazuje, że proponowany produkt spełnia wymagania przetargowe i może być traktowany jako produkt równoważny. W parametrach kluczowych tj. dtex, grubość włókien, ilość włókien czy parametry wytrzymałościowe proponowana przez nas nawierzchnia spełnia wymagania przetargowe, a nawet ma lepsze parametry od wymaganych. W tym miejscu pragniemy zaznaczyć, że wyznacznikiem gęstości trawy jest ilość włókien a nie ilość pęczków. Również laboratorium badające trawy syntetyczne potwierdza, że w przypadku gęstości trawy kluczowa jest ilość włókien, która odpowiada za utrzymanie wypełnienia, w tym przypadku korkiem. Wypełnienie piaskiem utrzymuje pęczki, zaś ilość włókien odpowiada za utrzymanie górnej warstwy zasypu.

Proponujemy również standardowe i typowe dla traw syntetycznych dokumenty, które potwierdzają, że zaoferowany produkt jest wysokiej jakości, a jednocześnie wykluczy z postępowania trawy pochodzenia chińskiego i tureckiego. Wszystkie trawy oferowane przez licencjonowanego przez FIFA producenta mogą uzyskać certyfikat FIFA. Wszystkie trawy sztuczne są weryfikowane przez autoryzowane przez FIFA laboratoria, czego efektem są raporty z badań, a posiadanie statusu licencjobiorcy FIFA jest wystarczającym gwarantem jakości oferowanych produktów.

parametr	wymagania przetargowe	Parametry proponowanej trawy
długość włókna	min. 42mm max.45mm	min. 44mm

Dtex	min.18500	min. 20400
ciężar włókien	min. 1950g/m2	min. 1820
grubość włókna monofilowego	min.350µm	min. 400
grubość włókna fibrylowanego	min. 110µm	min.115
waga całkowita nawierzchni	min. 3000g/m2	min. 3100
ilość pęczków	min. 10100/m2	min.8880
ilość włókien	min. 141000/m2	min. 142000
kształt włókna	karo, diament	"skrzydlaty" diament i podwójne C
kolor:	min dwa kolory włókien w jednym pęczku	min dwa kolory włókien w jednym pęczku
wytrzymałość włókna na wyrywanie (po starzeniu wodą)	min. 50N	min. 85N
wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu	min. 150N	min. 142N
przepuszczalność wody przez nawierzchnię	min.2000mm//h	min. 2000
przepuszczalność wody przez cały system	min. 1200mm/h	min. 1150
rodzaj maty	prefabrykowana	pianka poliuretanowa
grubość maty	min. 10mm	prefabrykowana o grubości min. 10mm
gęstość	min. 50kg/m3	
Wypełnienie	korek	
gęstość nasypowa:	0,090 - 0,120 g/cm3	korek
frakcja:	1-2,5 mm	w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym
odporność na ścieranie	min. 79%	laboratoryjnym
zawartość metali ciężkich zgodnie z normą EN 71-3 kategoria III		nie dotyczy
Wypełnienie nie może posiadać innych domieszek np. w postaci włókien kokosowych czy ziaren ryżu itp.		nie dotyczy

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni:

- 1) autoryzacja producenta nawierzchni, wystawiona na wykonawcę wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta;
- 2) karta techniczna nawierzchni z trawy syntetycznej, maty amortyzującej oraz wypełnienia poświadczona przez producenta;
- 3) świadectwo higieny (Atest PZH) dla trawy, wypełnienia i maty amortyzującej;
- 4) kompletny raport z badań przeprowadzonych przez uprawnione laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie typu korek + prefabrykowany shockpad) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality PRO;
- 5) Raport z badań na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014 przeprowadzony przez specjalistyczne i akredytowane laboratorium (np. Labosport lub ISASport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej (trawa + wypełnienie typu korek + prefabrykowany shockpad);
- 6) dokument potwierdzający posiadanie statusu FIFA Preferred Producer lub FIFA Licencee Producer (FLP) wystawiony dla producenta trawy;
- 7) raport z badań testu Lisport na min. 300.000 cykli dla włókna monofilowego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez akredytowane i niezależne laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat zgodnie z normą EN15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie”.

Mając powyższe na uwadze wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o powyższych parametrach i dokumentach.

Odpowiedź 2

Patrz odpowiedź 1.

Pytanie 3

Czy można zmienić frakcje kruszywa w podbudowie boiska na jeden rodzaj kruszywa, a mianowicie na kruszywo 0 – 31,5?

Odpowiedź 3

Zamawiający nie dopuszcza frakcji 0,0 – 31,5 mm.

Zatwierdził:

Zastępca Burmistrza

Marek Zienko