

Czernikowo, dnia 15.02.2023 r.

IWP.271.1.1.1.2.2023

Dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania pn. Budowa kompleksu boisk sportowych przy Szkole Podstawowej w Czernikowie opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 02.02.2023 r. pod numerem 2023/BZP 00077841/01.

**Wyjaśnienia treści
Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

1. Pytanie

W związku z ukazaniem się w/w przetargu prosimy o wyjaśnienie zagadnienia dotyczącego wykonania boiska z nawierzchni trawy syntetycznej.

Zamawiający w opisie przedmiotu określił parametry techniczne dla trawy syntetycznej, w tym wysokość włókna 60-62 mm oraz wskazał dwa rodzaje włókien monofilowych i fibrylowanych.

Chcielibyśmy Państwa poinformować, iż trawy syntetyczne o wysokości włókna min 60 mm produkowane są większości z włókna monofilowego. Na rynku Europejskim, w tym Polskim, nie ma wielu realizacji boisk piłkarskich w sugerowanej przez Zamawiającego technologii trawy syntetycznej o wysokości min 60 mm. Trawy z kombinacji włókien monofil + fibryl są stosowane w większości w przypadku traw z dodatkową matą amortyzującą o wysokości 40-45 mm. Trawy o wysokości włókna min. 60 mm przez 95 % producentów są produkowane i z powodzeniem instalowane, tylko z włókien monofilowych. Dodatkowo trawa syntetyczna wykonana z połączeniem włókna monofilowego z fibrylowanym jest znacznie droższym rozwiązaniem, niż trawy syntetyczne wykonane z włókien monofilowych.

Prosimy zatem o dopuszczenie do przetargu, jako rozwiązania równoważnego, trawy o niższej zaproponowanych parametrach i dokumentach jednego z Preferowanych przez FIFA producentów sztucznej trawy. Nadmieniamy, że zaproponowana nawierzchnia spełnia wszystkie wymagania FIFA oraz obowiązującej normy dla sztucznych traw, co potwierdzają odpowiednie raporty z badań oraz z powodzeniem została zainstalowana na wielu obiektach w Polsce i w Europie.

Proponowane parametry sztucznej trawy:

Długość włókna monofilamentowego nad podkładem: min. 60 mm

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Dtex: | min. 13.000, |
| 2. Ciężar włókna: | min. 1.700 gr/m ² |
| 3. Grubość włókna: | min. 360 µm |
| 4. Waga całkowita nawierzchni: | min. 3.000 gr/m ² |
| 5. Ilość pęczków: | min. 10 100 pęczków/m ² |
| 6. Ilość włókien: | min. 121.200/m ² |
| 7. Profil/kształt włókna: | karo, diament |
| 8. Kolor: | min. dwa kolory włókien w jednym pęczku |

9. Wytrzymałość włókna na wrywanie: min. 40 N;
10. Wytrzymałość łączenia klejonego: min. 150 N
11. Przepuszczalność wody przez nawierzchnię: min. 2 000 mm/h
12. Przepuszczalność wody przez cały system: min. 1 000 mm/h

Wymagane dokumenty:

- a. autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona na wykonawcę z określeniem miejsca wykonywania prac wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta;
- b. karta techniczna nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczona przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac;
- c. karta techniczna wypełnienia EPDM z recyklingu poświadczona przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac;
- d. Świadectwo higieny (Atest PZH) dla trawy i wypełnienia;
- e. Kompletny raport z badań przeprowadzonych przez akredytowane laboratorium FIFA laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM) 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;
- f. raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzający wynik testu Lisport dla włókna w ilości min. 300 000 cykli;
- g. aktualny certyfikat FIFA Preferred Producer lub FIFA Licensee wystawiony dla producenta trawy;
- h. raport niezależnego akredytowanego laboratorium potwierdzający iż produkt nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu);
- h. aktualny certyfikat FIFA PREFERRED PRODUCER;

Zapewniamy, że proponowana nawierzchnia spełni oczekiwania Zamawiającego, jak i przyszłych Użytkowników, a jednocześnie poszerzy krąg Wykonawców mogących wziąć udział w przedmiotowym postępowaniu. Podkreślić należy, że każda nawierzchnia z trawy syntetycznej posiada zestaw parametrów, które rozpatrywane jedynie w całości (jako komplet wymagań i dokumentów) dają potwierdzenie właściwej jakości. Oferowana trawa posiada dodatkowo raport Lisport na 300 000 cykli, co również potwierdza jakość oferowanej nawierzchni a dokładnie wytrzymałość włókna (wymagania FIFA w tym zakresie to 3 000 i 6 000).

Jednocześnie należy podkreślić, że Zamawiający, aby mieć pewność, że Wykonawca posiada odpowiednie zasoby do realizacji zamówienia winien badać przedmiotowe dokumenty już na wczesnym etapie tj. składania ofert lub przed podpisaniem umowy z wykonawcą. Tylko w ten sposób Zamawiający będzie miał pewność, że wybiera do realizacji zamówienia odpowiednio wykwalifikowany podmiot, który posiada doświadczenie i zasoby do realizacji zamówienia, w tym wymagane certyfikacje i autoryzacje.

Mając powyższe na uwadze:

1. Czy Zamawiający zaakceptuje, jako rozwiązanie równoważne, trawy o wyżej zaproponowanych parametrach i dokumentach?
2. Czy Zamawiający będzie wymagał dokumentów dotyczących trawy syntetycznej, potwierdzających jakość oferowanej nawierzchni, do oferty (jako przedmiotowe środki dowodowe) lub przed podpisaniem umowy z Wybrany Wykonawcą?
3. Czy Zamawiający zaakceptuje EPDM z recyklingu w kolorze czarnym? Jeśli nie, prosimy o wskazanie RAL granulatu EPDM z recyklingu w kolorze „szarym”.

Wyjaśnienie nr 1:

1. Zamawiający nie akceptuje, jako rozwiązanie równoważne, trawy o parametrach wyszczególnionych w pytaniu.
Boisko będzie miało bardzo wysoki stopień intensywności użytkowania, dlatego należy wykonać je z nawierzchni o wysokich parametrach technicznych. Taka nawierzchnia daje gwarancję wysokiej żywotności boiska.
Wskazać należy, że opisu przedmiotu zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dokonuje wyłącznie Zamawiający - stosownie do swoich potrzeb, poprzez opisanie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia i sposobu jego realizacji. Taki opis obowiązuje w sposób równy i obiektywny wszystkich wykonawców, którzy są zainteresowani udziałem w danym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Jednocześnie, zgodnie z utrwalonym stanowiskiem doktryny i orzecznictwa, nie wszyscy wykonawcy działający w danym segmencie rynku muszą mieć zagwarantowany dostęp do zamówienia, jeżeli nie dysponują produktem o wymaganych właściwościach. Pełną aktualność zachowują również tezy zawarte w wyroku o sygn. akt KIO/UZP 961/09, w którym uznano, że jeżeli wymogi stawiane przez Zamawiającego są uzasadnione jego rzeczywistymi potrzebami, to nie ma znaczenia, że ograniczony krąg dostawców może zaoferować przedmiot zamówienia zgodny z opisem.
2. Zamawiający będzie wymagał dokumentów dotyczących trawy syntetycznej, potwierdzających parametry oferowanej nawierzchni, wyszczególnionych w pkt 16.2. Opisu Przedmiotu Zamówienia i 19.2.3.2. SWZ, przed podpisaniem umowy z wybranym Wykonawcą.
3. Do wypełnienia trawy syntetycznej należy użyć granulatu EPDM z recyklingu w kolorze szarym RAL 70XX.

Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert, o czas niezbędny do zapoznania się wszystkich zainteresowanych wykonawców z wyjaśnieniami niezbędnymi do należytego przygotowania i złożenia ofert tj. **do dnia 22.02.2023 r. do godz. 9.00.**

Przemysław Pujer
Przewodniczący Komisji Przetargowej