

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn.:
„Budowa boisk wielofunkcyjnych w Ścinawie i Ścinawie Polskiej oraz wymiana nawierzchni boiska w Marcinkowicach w gminie Oława”
(Ogłoszenie nr 2023/BZP 00117246/01 z dnia 2023-03-02)

Wyjaśnienia Zamawiającego

Zamawiający - Gmina Oława, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm. - dalej ustawa Pzp), przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu wraz z wyjaśnieniami bez podawania źródła zapytania:

1. W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym na wyżej wymienione zadanie w celu rozszerzenia konkurencyjności prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego w zakresie sztucznej nawierzchni trawiastej o parametrach jak niżej.
 - a) skład włókna: polietylen (PE) 100%,
 - b) rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), wzmocnione rdzeniem zapewniające wyjątkową sztywność i wytrzymałość.
 - c) wysokość włókna: 60 mm
 - d) grubość włókna: min. 420 μ m,
 - e) ciężar włókna – Dtex: min. 16 400,
 - f) waga pojedynczego włókna: min. 2200 g/m²
 - g) ilość pęczków: min. 10 000 /m²
 - h) ilość włókien: 122 000/m²
 - i) waga całkowita trawy: min. 3200 g/m²
 - j) przepuszczalność wody dla kompletnego systemu: min 3000 mm/h
 - k) wytrzymałość łączenia klejonego: po starzeniu: min 130N/ 100mm,
 - l) wytrzymałość na wyrywanie pęczka: min 80N postarzone
 - m) podkład trawy: poliuretanowy. Nie dopuszcza się podkładu lateksowego.
 - n) wypełnienie trawy: piasek kwarcowy oraz granulaty gumowy EPDM z recyklinguDokumenty na potwierdzenie jakości oferowanej nawierzchni:
 - a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, wypełnienie) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf, test method 2015 (dostępny na www.FIFA.com) dla poziomu FIFA Quality oraz FIFA Quality PRO.
 - b) Badanie laboratoryjne oferowanego systemu sztucznej trawy (trawa, wypełnienie) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013.
 - c) Kartę techniczną oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę o wymiarach 20 x 30 cm.
 - d) Aktualny certyfikat FPP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer)

- e) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia. Oba testy mają dopuszczać zastosowanie materiałów pod balonem pneumatycznym.
- f) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję
- g) Raport z badań testu lisport XL na min 25 000 cykli zgodnie z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla oferowanego systemu trawy syntetycznej (trawa plus EPDM). Raport ma potwierdzać zachowanie parametrów sportowych takich jak: pochłanianie uderzeń, opór obrotowy, odkształcenie pionowe, zredukowane toczenie piłki zgodnie z wytycznymi FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu min. Quality po 25 000 cykli maszyną Lisport XL.
- h) aktualny certyfikat FIFA dla poziomu min Quality dla oferowanego systemu sztucznej trawy (sztuczna trawa, granulata EPDM)
- i) Sprawozdanie z badań reakcji na ogień potwierdzające, że oferowany system nawierzchni syntetycznej (sztuczna trawa + wypełnienie granulata EPDM z recyklingu/techniczny) spełnia wymagania normy PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy Cfl-s1 jako materiał trudno zapalny.
- j) Dokument potwierdzający, że oferowana sztuczna trawa nadaje się w 100% do recyklingu.

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 Zamawiającego: W opinii Zamawiającego przedstawione przez Państwa rozwiązania nie są równoważne z wymaganymi określonymi w SWZ oraz spowodują obniżenie jakości nawierzchni boiska, dlatego nie dopuszcza się zmiany parametrów technicznych nawierzchni określonych w przetargu.

2. Prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy z grubością włókna min. 407 mikronów. Proponowana wartość jest niższa od wymaganej o 3%, co nie jest ani widoczne ani odczuwalne podczas użytkowania. Jednocześnie informujemy, że nawet FIFA i norma obowiązująca dla sztucznych traw akceptuje 10% tolerancji parametrów. Jeśli FIFA jest w stanie zaakceptować 10% odchylenia parametrów, tym bardziej Zamawiający powinien wyrazić zgodę. Podkreślamy, że nawierzchnia spełnia wymagania jakościowe oczekiwane przez Zamawiającego, o czym świadczą raporty z badań na zgodność z FIFA i obowiązującą normą EN 15330-1.

Wnosimy zatem o dopuszczenie do przetargu trawy z grubością włókna na poziomie min. 407mikronów.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający opisał przedmiot zamówienia zgodnie ze swoimi potrzebami w odniesieniu do intensywności użytkowania boiska sportowego, dlatego zapisy parametrów pozostają bez zmian, zgodnie z SWZ.

3. Zamawiający wymaga w parametrach sztucznej trawy o kształtu włókna diament z min. 2 żeberkami. Chcielibyśmy zaznaczyć, iż producenci stosują, różne kształty włókna tj. S, C, V, Caro, diament, soczewka, X, romb, itp. Nadmieniamy, że według wytycznych FIFA oraz normy sztucznej trawy nie ma określonego kształtu włókna, gdyż nie ma on wpływu na walory użytkowe. Znaczenie ma natomiast, żeby włókno było wzmocnione rdzeniem, gdyż czyni on włókno stabilnym, bardziej wytrzymałym i odpornym na załamania i otarcia.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o dowolnym kształcie włókna z zastrzeżeniem, że włókno będzie wzmocnione rdzeniem stabilizującym.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące właściwości trawy określone w SWZ.

4. Prosimy o dopuszczenie do przetargu posiadanie przez producenta statusu FIFA Licensed Producer. 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.

W związku z powyższym prosimy o zmianę zapisu dotyczącego posiadania certyfikatu FIFA Preferred Producer na dopuszczenie posiadania certyfikatu FIFA Preferred Producer lub FIFA Licensed Producer.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące certyfikatu producenta określone w SWZ.

5. W dokumentacji projektowej dot. budowy boiska w Ścinawie znajdują się sprzeczne zapisy określające wykonanie piłkochwyty z siatki stalowej ocynkowanej, a także z siatki elastycznej polipropylenowej.

Rozwiązania systemowe producentów zawsze opierają się na siatce polipropylenowej ze względu na mniejszą wagę, brak hałasu związanego z uderzaniem piłki, elastyczność i bezpieczeństwo użytkowników obiektu.

Czy wobec tego Zamawiający potwierdza, że siatka piłkochwyty powinna być wykonana z polipropylenu, o grubości co najmniej 4 mm, co zapewni dużą trwałość przy zachowaniu elastyczności.

Odpowiedź Zamawiającego: Siatka piłkochwyty powinna być wykonana z polipropylenu, o grubości co najmniej 4 mm.

W imieniu Zamawiającego
Wójt Gminy Oława
Artur Piotrowski
/podpis w oryginale/