



GMINA BRODNICA
87-300 Brodnica ul. Mazurska 13
tel. (0-56) 4941612, fax. (0-56) 4941640
sekretariat@brodnica.ug.gov.pl

RI.271.5.2023.JK

Brodnica, dnia 24 marca 2023 r.

Odpowiedź na zapytania wraz ze zmianą SWZ

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania „Budowa boisk sportowych w miejscowości Szabda, Karbowo i Szczuka”

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.) udostępniam treść zapytań do SWZ wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

„Prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o poniżej zaproponowanych parametrach. Nadmieniamy, że zaoferowany produkt jest zgodny z wymaganiami FIFA oraz normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-14:2013. Poniżej w tabeli przedstawiamy naszą propozycję w zestawieniu z wymogami przetargowymi, które potwierdza, że zaproponowana nawierzchnia spełnia oczekiwania Zamawiającego. Rodzaj zastosowanego podkładu nie ma wpływu na jakość nawierzchni, a 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) czy grubość włókna. Ponadto zwracamy uwagę, że w kluczowych parametrach nasza trawa spełnia wymagania Zamawiającego, a nawet ma lepsze wyniki. W pozostałych parametrach nieznacznie odbiega od wymagań przetargowych, 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.

Proponujemy nawierzchnie o poniższych parametrach:

<i>parametr</i>	<i>wymagania przetargowe</i>	<i>nasza propozycja</i>
<i>skład włókna:</i>	<i>polietylen (PE) 100%</i>	<i>polietylen (PE) 100%</i>
<i>rodzaj i przekrój włókna</i>	<i>włókna monofilowe (100%), wzmocnione rdzeniem zapewniające wyjątkową sztywność i wytrzymałość.</i>	<i>włókna monofilowe (100%), wzmocnione rdzeniem zapewniające wyjątkową sztywność i wytrzymałość.</i>
<i>wysokość włókna</i>	<i>60 mm</i>	<i>Min. 60mm</i>
<i>grubość włókna</i>	<i>min. 400 μm</i>	<i>Min. 400 μm</i>

ciężar włókna	min. 16 000	Min. 15600
waga pojedynczego włókna	min. 2200 g/m ²	Min. 2000g/m ²
ilość pęczków	min. 10 000 /m ²	Min. 9500/m ²
waga całkowita trawy	min. 3200 g/m ²	Min. 3500g/m ²
przepuszczalność wody dla kompletnego systemu	min 1750 mm/h	Min. 1600mm/h
wytrzymałość łączenia klejonego: po starzeniu	min 130N/ 100mm,	Min. 140N
wytrzymałość na wyrywanie pęczka	min 80N postarzone	Min. 105N
podkład trawy	poliuretanowy	Lateksowy
Wypełnienie:	piasek kwarcowy oraz granulaty gumowy EPDM z recyklingu	piasek kwarcowy oraz granulaty gumowy EPDM z recyklingu

Dokumenty posiadane przez trawę potwierdzające jej minimalne parametry:

1) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd, Ercat), dotyczący oferowanego systemu (nawierzchni, wypełnienia EPDM z recyklingu), potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej;

2) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy (nawierzchnia wraz z wypełnieniem EPDM z recyklingu), potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02

3) karta techniczna oferowanej nawierzchni, poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie, który nie został objęty raportem z badań zgodnie z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality

4) atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni oraz EPDM z recyklingu.

5) Producent oferowanej sztucznej trawy musi posiadać statusu FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP) lub FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP)

6) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielanej przez producenta

Mając powyższe na uwadze proszę o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o w/w parametrach i dokumentach .

Odpowiedź

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający zmienia SWZ w poniższy sposób. We wszystkich, miejscach w których określono parametry trawy syntetycznej zmienia się następujące parametry:

- ciężar włókna: min. 15600 (było min. 16000)
- waga pojedynczego włókna: min. 2000g/m² (było min. 2200g/m²)
- ilość pęczków: min 9500/m² (było min. 10000/m²)
- przepuszczalność wody dla kompletnego systemu: min.1600 mm/h (było min. 1750 mm/h)

- podkład trawy: poliuretanowy lub lateksowy (było podkład trawy: poliuretanowy. Nie dopuszcza się podkładu lateksowego).

Przy sporządzaniu kosztorysu ofertowego branży budowlanej w poz. 52 należy dokonać modyfikacji opisu w stosunku do przedmiaru robót zgodnie z parametrami trawy syntetycznej zaoferowanej przez danego wykonawcę.

Pytanie 2

„Wśród wymaganych dokumentów potwierdzających parametry trawy syntetycznej krótkiej na kort tenisowy Zamawiający wymaga niekatulanych dokumentów. Aprobaty ITB były wydawane w przeszłości, kiedy nie istniała zharmonizowana norma. Od dnia 1 maja 2004r. nie jest wymagane posiadanie dokumentu ITB na sztuczną trawę. Aktualnie nie można już uzyskać tych dokumentów, można tylko przedłużyć ważność istniejących. Obecnie dokumentem potwierdzającym parametry trawy stosuje się deklarację zgodności z normą EN 15330-1:2013. Standardowo i najczęściej w celu potwierdzenia minimalnych parametrów trawy syntetycznej stosuje się poniższe dokumenty:

- deklaracja zgodności oferowanej nawierzchni syntetycznej potwierdzająca zgodność z normą powszechnie obowiązującą dla sztucznych traw EN 15330-1:2013;*
 - atest PZH na nawierzchnię*
 - karta techniczna oferowanej nawierzchni wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej na tę inwestycję*
 - Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;*
- Prosimy zatem o potwierdzenie, że Zamawiający w celu potwierdzenia minimalnych parametrów oferowanej trawy syntetycznej na kort tenisowy będzie wymagał w/w dokumentów.”*

Odpowiedź

Pytanie zawiera błąd, gdyż Zamawiający nie przewiduje na korcie trawy syntetycznej a nawierzchnie poliuretanową jak również nie wymaga Aprobaty ITB. Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.) zmienia SWZ w poniższy sposób: w Rozdziale IV pkt 11 po istniejących tekście wprowadza się następujący zapis: „Odnosnie trawy syntetycznej oprócz dokumentów określonych w dokumentacji projektowej przedmiotowymi dokumentami będą:

- 1) Badania potwierdzające zgodność z normą EN 15330-1:2013 lub parametrami określonymi w dokumentacji, jeśli są one wyższe niż wymagania normy,
- 2) Attest PZH,
- 3) Karta techniczna potwierdzona przez producenta,
- 4) Autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię”.

Na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.) zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert:

- **termin składania ofert: do dnia 31 marca 2023 r. do godziny 10:00** (było do dnia 28 marca 2023 r. do godz. 10:00)

- **termin otwarcia ofert: 31 marca 2023 r. o godzinie 10.05** (było 28 marca o godzinie 10.05)

W związku ze zmianą terminu składania ofert zmienia się termin związania ofertą na dzień 29 kwietnia 2023 r.

/-/ Adam Zalewski
Wójt Gminy Brodnica