



URZĄD MIEJSKI W RABCE-ZDRÓJU

34-700 Rabka-Zdrój, ul. Parkowa 2
tel. 18 26-92-000, 18 26-76-440, fax 18 26-77-700
e-mail: urząd@rabka.pl, strona www: www.rabka.pl
NIP: 735-10-06-084, REGON: 000529166,
PKO BP S.A. Nr: 10 1020 3466 0000 9502 0004 3380

Znak sprawy: IRG.271.44.2022

Rabka-Zdrój, dnia 15.06.2022 r.

Do wszystkich zainteresowanych

dotyczy postępowania pn.: „Przebudowa boiska sportowego, wielofunkcyjnego w Parku Zdrojowym przy ul. Orkana w Rabce-Zdroju”.

Burmistrz Rabki – Zdroju – Zamawiający w wyżej wymienionym postępowaniu przetargowym – działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zmian.) – ustawa Pzp, w związku z pytaniami dotyczącymi treści SWZ jakie wpłynęły do Zamawiającego od Uczestników postępowania udziela odpowiedzi na zadane pytania:

1. Pytanie nr 1:

„W dniu 8 czerwca br. Zamawiający w związku z pytaniami dotyczącymi treści SWZ jakie wpłynęły do Zamawiającego od Uczestnika postępowania udzielił odpowiedzi na zadane pytanie nr 1: „W celu zapewnienia Zamawiającemu produktu o najwyższych parametrach, spełniające standardy i wymogi normy PN-EN 15330-1:2014, prosimy o dopuszczenie jako produktu równoważnego nawierzchni z trawy syntetycznej o niżej określonych parametrach. Pozwoli to Zamawiającemu na otrzymanie produktu o wysokiej jakości użytkowania. Zastosowana posiada następujące minimalne parametry:

- skład włókna: polietylen (PE) 100 %
- wysokość włókna trawy: min. 20 mm
- Grubość włókna: min. 360 mikronów
- Dtex: min. 11.000
- Ilość pęczków: min 21 200/ m²
- Ilość włókien: min.339 360. /m²
- Siła wyrywania pęczka trawy przed starzeniem: min. 42 N
- waga pojedynczego włókna: min 1085 g/m²
- waga całkowita trawy: min 2 628 gr./m²

Posiada wymagane dokumenty nawierzchni ze sztucznej trawy:

1. badanie Instytutu sporty – państwowy instytut badawczy;
2. badania ITB;
3. atest higieniczny PZH dla oferowanej trawy syntetycznej,
4. karta techniczna trawy syntetycznej przez jej producenta,
5. Atest trudnopalności na oferowaną trawę min. klasy Cfl-s1,
6. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię”.

Odpowiedź Zamawiającego na powyższe pytanie była pozytywna - zgodził się uznać proponowany produkt jako produkt równoważny.

Trawa, która została dopuszczona 8 czerwca br. znacznie odbiega od pierwotnych parametrów wskazanych przez Zamawiającego w „OPISIE PRZEBUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO”.

14 czerwca br. Zamawiający odrzucił produkt, który posiada dużo wyższe parametry od założonych przez zamawiającego i zaakceptowanych w odpowiedzi z dnia 08/06/2022.

Poniższa tabela stanowi zestawienie parametrów jakie spełnia produkt przez nas proponowany oraz parametrów, które wymaga Zamawiający. W celu uzyskania większej przejrzystości porównania pozwoliliśmy sobie posłużyć się w tej analizie zastosowaniem kolorów. Tym samym kolor zielony – oznacza spełnienie wymagań Zamawiającego.

Kolor czerwony określa parametry która są niezgodne z wymaganiami Zamawiającego.

Natomiast kolor niebieski podkreśla parametry, które przewyższają oczekiwania Zamawiającego/są lepsze.

Porównywany parametr	Wymagania stawiane przez Zamawiającego	Proponowany przez nas produkt
Wysokość runa	15 mm +/- 2 mm	13 mm
Włókno runa	Polietylenowe, teksturowane, monofilamentowe	Polietylenowe, teksturowane, Monofilamentowe
Dtex pęczka	minimum 11000	minimum 8800
Masa włókna runa trawy	min. 1.200 g/m ²	min. 1.300 g/m ²
Masa całkowita	minimum 1800 g/m ²	minimum 2 600 g/m ²
Ilość pęczków	minimum 23000 /m ²	minimum 48 294 /m ²
Ilość filamentów	min. 370.000 włókien/m ²	min. 700 000 włókien/m ²
Przepuszczalność wody w sztucznej trawie	powyżej 2000 mm/h	min 1600 mm/h
kolor	Zielony i ceglasty	Zielony i ceglasty

Analiza danych zawartych w powyższej tabeli skłania do wniosków na podstawie, których należy uznać, iż proponowany przez nas produkt pomimo 2 parametrów odmiennych od oczekiwań Zamawiającego spełnia a nawet przewyższa wymogi Zamawiającego.

Analiza danych zawartych w powyższej tabeli skłania do następujących wniosków-

1. proponowana przez nas trawa ma parametry zgodne z wymogami Zamawiającego
2. większość parametrów jest lepsza od tych, które określił Zamawiający
3. nasz produkt posiada odmienne parametry w zakresie Dtex pęczka oraz przepuszczalność wody w sztucznej trawie.

Dtex jest to waga włókna, co w przypadku 88800 oznacza, że 10.000 mb waży 8,8 kg – taka wartość jest optymalna dla boiska objętego postępowaniem przetargowym i nie zmienia parametrów użytkowych i sportowych nawierzchni.

Natomiast parametr przepuszczalności wody według normy PN-EN 15330 wynosi 185 mm/h.

Wymaganie Zamawiającego w tej kwestii przekracza wymaganie wskazane przez normę ponad 10-krotnie – co nie ma żadnego uzasadnienia technicznego, ponieważ woda i tak jest zatrzymywana przez piasek, którym zasypywana jest trawa i podbudowę.

W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o ponowne przeanalizowanie i pozytywne rozpatrzenie naszej prośby”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający uzna jako produkt równoważny nawierzchnię z trawy syntetycznej o podanych powyżej parametrach, pod warunkiem, iż po ułożeniu wszystkich warstw podbudowy, zostanie ułożona mata amortyzująca, prefabrykowana, wykonana z pianki poliuretanowej o grubości 10 mm, oraz nawierzchnia zostanie wypełniona piaskiem kwarcowym płukanym i suszonym zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej.

Zamawiający