Znak Sprawy: IZP.271.7.2023.PK Mszana Dolna dnia 05.05.2023r.

 ***WSZYSCY WYKONAWCY***

**„MODERNIZACJA OBIEKTU SPORTOWEGO ORLIK W KASINIE WIELKIEJ”**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r poz.1710 ze zm. ), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 03.05.2023 r. wraz z udzielonymi odpowiedziami i wyjaśnieniami jak poniżej.

**Pytanie 3**

Chcielibyśmy zauważyć, że Zamawiający ograniczył postępowanie przetargowe do jednego produktu, co jest sprzeczne z Ustawą Zamówień Publicznych. Nieprawdą jest, że wykonawcy mogą zaproponować lepszy od wymaganego produkt, skoro tylko jeden producent ma nawierzchnię ze sztucznej trawy z wymaganym wypełnieniem piaskiem powlekanym na poziomie FIFA Quality Pro. Dla wiadomości Zamawiającego trawy piaskowane w naszym klimacie nie do końca się sprawdzają, ponieważ łatwiej zamarzają i maja słabą amortyzację. Waga całkowita wymaganej nawierzchni to ok. 2000 g/m2, co przy zasypie tylko piaskiem powlekanym może powodować zwijanie się nawierzchni i niekomfortowe warunki gry.
Dodatkowo w zmianie ogłoszenia z dnia 28.04.2023 Zamawiający opisał komplet dokumentów dotyczących nawierzchni z wypełnieniem EPDM z recyklingu, które należy złożyć wraz z ofertą? Nie są to więc dokumenty dotyczące wymaganej nawierzchni.
Mamy nadzieję, że Zamawiający zapewni uczciwą konkurencję i dopuści do złożenia ofert przez wykonawców posiadających nawierzchnie najwyższej jakości, dlatego wnioskujemy o modyfikację zapisów i dopuszczenie zmian w zakresie parametrów sztucznej trawy oraz wymaganych dokumentów. Trawy zasypywane piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym EPDM osiągają dużo lepsze walory użytkowe, a także niezmienność parametrów w czasie eksploatacji.
Prosimy o opisanie nawierzchni ze sztucznej trawy o standardowych parametrach spełnionych przez kilku producentów:
- Typ włókna: 2 rodzaje włókien w jednym pęczku, 100% monofil PE wzmocniony rdzeniem (dwa różne kolory włókien)
- Wysokość włókna: min. 60 mm max 62 mm
- Grubość włókna monofilowego: min. 440 mikronów
- Dtex: min. 15 600 dtex
- Waga włókna: min. 2 100 gr/m2
- Waga całkowita: min. 3 000 gr/m2
- Ilość pęczków: min. 9 450 /m2
- Ilość włókien: min. 114 000/m2
- Wytrzymałość na wyrywanie pęczka: min. 52 N
- Wytrzymałość klejenia łączonego: min. 150 N/100 mm
- Przepuszczalność wody/przez system: min. 3 000 mm/h
- Spód trawy: lateks
- Wypełnienie nawierzchni: piasek kwarcowy oraz granulat EPDM z recyclingu,

Wykonawca powinien potwierdzić spełnienie wymagań Zamawiającego dotyczących nawierzchni syntetycznej i dostarczyć wraz z ofertą następujące dokumenty:
a) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium, dotyczący oferowanego systemu tj. nawierzchni i 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 określone przez Zamawiającego (dostępny na www.FIFA.com):
b) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy tj. nawierzchnia i wypełnia EPDM z recyklingu, potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02:
c) karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca parametry, które nie zostały potwierdzone w raportach z badań
d) aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP) lub posiadanie przez producenta trawy statusu min. Licencjobiorcy FIFA (FIFA License);
e) atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni i wypełnienia EPDM z recyklingu;
f) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję
g) raport z badań testu Lisport na min. 240.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy naoddziaływania” potwierdzający, że włókno po min. 240.000 cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń. Badanie ma być wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018;
h) sprawozdanie z badań wydane przez akredytowane laboratorium na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatyzowanych (WWA) w granulacie ) potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH;
i) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy syntetycznej zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolne od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH –free). Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018;
j) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające, że włókno oferowanej trawy syntetycznej spełnia wymagania normy EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek – Cześć 3: Migracja określonych pierwiastków. Raport zbadań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018.
Powyższe zmiany pozwolą nie ograniczać konkurencyjności, a jednocześnie będą gwarancją jakości i funkcjonalności zaproponowanego rozwiązania.

***Odp. Zamawiającego***

*Odp. Zamawiający w indywidualnym projekcie, technicznym, opisuje i przedstawia
rozwiązanie , które pozwala na zastosowanie szerokiego zakresu, produkowanych na
całym świecie rodzajów traw o parametrach i nawet wyższych niż wskazane w
wymaganiach specyfikacji, natomiast nowym rozwiązaniem jest jak zastosowanie do
wypełnienia „ mat sztucznej trawy” dostępnym na rynku granulatem kwarcowym
powlekanym materiałem wieloskładnikowym EPDM, gwarantującym wielokrotność
użycia produktu bez utylizacji po zużyciu trawy. Jednocześnie jedna z
charakterystycznych cech jednolitego granulatu jest brak rozwarstwiania zasypki oraz
niewystępująca jak w przypadku granulatów starego systemu elektrostatyczność co dla
użytkownika/ grającego na boisku piłkarza nie pozostawia w obuwiu , stroju sportowym
pozostałości „ciętej gumy”. Podkreślenie przez pytającego wysokiej klasy produktu cyt”
poziom FIFA Quality Pro” świadczy o właściwym poziomie stosowania.
Zasypka nie jest tylko pisakiem jak opisał pytający , wręcz przeciwnie jednolitym
wieloskładnikowym produktem o parametrach utrzymujących maty trawy we właściwym
miejscu i pozwalającym na osiągnięcie wymaganej wysokości odbicia piłki.
Wskazanie wymaganych dokumentów zostało przypadkowo załączone do odpowiedzi i
występujące w podstawowej specyfikacji dokumenty nie ulegają zmianie. Zamawiający
ma prawo do otrzymania nowoczesnego rozwiązania wieloskładnikowego, które jest
dostępne na rynku i nie jest systemem* *który był stosowany od kilkunastu lat, jaki
proponuje oferent.*

*W pozostałym zakresie specyfikacja warunków zamówienia pozostaje niezmieniona. Zamawiający informuje, że udzielone wyjaśnienia i wprowadzone zmiany stają się integralną częścią SWZ i są wiążące przy składaniu ofert.*

 Wójt Gminy Mszana Dolna

 /-/ Bolesław Żaba