

Wszyscy wykonawcy

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami dla zadania pn. „**Modernizacja infrastruktury sportowej na terenie Gminy Konarzyny**”:

Pytanie 1

W nawiązaniu do prowadzonego postępowania przetargowego prosimy, aby Zamawiający dopuścił do złożenia ofert przez wykonawców posiadających nawierzchnie najwyższej światowej jakości, dlatego wnioskujemy o modyfikację zapisów specyfikacji i dopuszczenie zmian w zakresie parametrów sztucznej trawy. Takie działanie przełoży się na zwiększoną liczbę złożonych ofert i realniejsze wyceny wykonawców, którzy będą mogli wybrać odpowiednią nawierzchnię spośród większej liczby produktów.

W związku z powyższym w ramach rozszerzenia konkurencyjności, prosimy o dopuszczenie ogólnodostępnej na rynku trawy o poniższych parametrach jako rozwiązania równoważnego:

Proponowane rozwiązanie równoważne

Trawa Tuftowana

Wysokość włókna 45mm

Wypełnienie trawy: piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu.

Dtex pęczka – min. 20.000

Grubość włókna – włókno monofilowe min. 370, włókno fibrylowane min. 115 µm,

Ilość pęczków – min. 9.500/m²,

Ilość włókien – 134 000 m²

Masa runa – min. 1 900 g/m²,

Waga całkowita – 2900g/m²

Siła wyrywania pęczka po starzeniu - min. 65 N

Łączenie klejone po starzeniu – min. 170N/100mm

Przepuszczalność wody przez system – min. 1700 mm/h

Przepuszczalność wody przez nawierzchnię – min. 4500mm/h

Kolor nawierzchni – 2 odcienie zieleni

Podkład PU

Mata elastyczna shockpad prefabrykowana – 10mm

1. Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Programme for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (shock pad + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality Pro – edycja 2015 (dostępny na www.FIFA.com) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych.
2. Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów normy EN 15330-1:2013 dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (shock pad + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs).

3. Raport z badań testu Lisport na min. 200 000 cykli dla włókna monofilowego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych – narażenie trawy na oddziaływanie”.
4. Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta aktualnego statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP).
5. Świadectwo higieny (atesty PZH) dla sztucznej trawy oraz granulatu gumowego EPDM z recyklingu/techniczny.
6. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
7. Dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się w 100% do recyklingu. Dokument musi być wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018.

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 1

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2

Po przeprowadzonej wizji lokalnej na istniejącym boisku wielofunkcyjnym ze sztucznej trawy jest krótka trawa z wczesnym piaskiem kwarcowym. Z kolei Zamawiający w dokumentacji projektowej przewiduje trawę o wysokości włókna 45-50mm, tj. trawę o parametrach przewidzianych typowo do boisk do piłki nożnej, a nie siatkowej i ręcznej. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający chce zamienić boisko wielofunkcyjne na boisko typowo do piłki nożnej.

Odpowiedź 2

Zamawiający informuje, iż nie zamierza zamieniać boiska wielofunkcyjnego na boisko typowo do piłki nożnej. Należy wycenić boisko wielofunkcyjne z parametrami odpowiednimi dla boisk wielofunkcyjnych, aby zachować jego dotychczasową funkcjonalność.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenia zabawowe, które posiadają dokumenty / certyfikaty potwierdzające ich wykonanie zgodnie z normą PN-EN 1176 bez akredytacji PCA? Nadmienię, iż PCA to polska jednostka akredytująca, a urządzenia posiadające certyfikaty np. typu TUV NORD są honorowane w całej Unii Europejskiej, czyli również w Polsce. Ograniczanie się tylko do akredytacji PCA zakrawa o działania w kierunku nieuczciwej konkurencji.

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuści urządzenia zabawowe, które posiadają dokumenty / certyfikaty potwierdzające ich wykonanie zgodnie z normą PN-EN 1176 bez akredytacji PCA.

Przesłane wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Z poważaniem

Wójt

/-/ Jacek Warsiński