

Warszawa, dnia 21.11.2022 r.

Do Wykonawców

Wyjaśnienia nr 1 treści SWZ

dotyczy postępowania:

Modernizacja nawierzchni boiska "ORLIK" ze sztuczną trawą oraz modernizacja ogrodzenia i wymiana siatek piłkoczwytu w ramach zadania pn.: "Modernizacja nawierzchni boiska "ORLIK" ze sztuczną trawą przy ul. Szkolnej w miejscowości Baniocha"

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

- 1) Czy Zamawiający będzie wymagał przedstawienia raportu z badań testu Lisport na min 500 000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN15306 „Nawierzchnie dla otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie”? Nadmieniamy, że obiekt na którym ma być wykonana nawierzchnia ze sztucznej trawy jest narażone na intensywne użytkowanie, zatem istotnym znaczeniem jest, aby zaoferowana trawa była wytrzymałą nawierzchnią. Badania Lisport zapewniają, że przebadany produkt będzie posiadał odpowiednie, wymagane przez profesjonalnych piłkarzy cechy. Mając powyższe na uwadze trawy posiadające badania z testu Lisport na min.500.000cykli dla włókna oferowanej trawy zapewniają, że nawierzchnia jest nawierzchnią wytrzymałą. Zapewnia to możliwość użytkowania jej w sposób intensywny bez narażenia nawierzchni na zużycie i zniszczenia. Jest to niezwykle ważne dla nawierzchni na boiska, które są ogólnodostępne i użytkowane przez licznych użytkowników.

W związku z powyższym w celu zapewnienia nawierzchni na jak najwyższym poziomie prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający będzie wymagał „raportu z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie”.

Odpowiedź: Zamawiający ma prawo opisać swoje potrzeby, żądając produktu o cechach odpowiadających jego potrzebom, a w tym o najwyższych dostępnych standardach jakościowych, w oparciu o opinie użytkowników produktów. Mając powyższe na uwadze i w związku z intensywnością eksploatacji boiska oraz dotychczasowych doświadczeń z zakresu zarządzania tego typu obiektami Zamawiający potwierdza, że będzie wymagał raportu z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie”.

- 2) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych cech i parametrów nawierzchni od Wykonawcy wymaga dokumentów jako środków dowodowych dołączonych do oferty. W dokumentacji projektowej określone zostały dokumenty dotyczące nawierzchni ze sztucznej trawy, jednak z uwagi na złe praktyki w zakresie zamiany trawy syntetycznej na etapie realizacji inwestycji zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający wziął pod uwagę weryfikację nawierzchni już na etapie składania ofert. Powyższe uchroni Zamawiającego przed zamianą nawierzchni na gorsze rozwiązania. Ponadto zwracamy uwagę, że ze względu na krótki termin realizacji przedstawienie dokumentów do oferty znacznie przyspieszy proces wyboru najkorzystniejszej oferty. W związku z powyższym prosimy o

potwierdzenie, że Zamawiający wymaga przedstawienia poniższych dokumentów dla nawierzchni z trawy syntetycznej do oferty:

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni tj. trawa+ wypełnienie EPDM przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium potwierdzający zgodność parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu min. FIFA Quality potwierdzający spełnienie wszystkich parametrów wymaganych w dokumentacji.
- b) Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium dla systemu sztucznej trawy (sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM) potwierdzający zgodność z normą PN-EN 15330-1
- c) raport z badań testu Lisport na min 500 000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN15306 „Nawierzchnie dla otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie”
- d) Karta techniczna trawy potwierdzona przez jej producenta
- e) Karta techniczna granulatu gumowego EPDM z recyklingu
- f) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy , podkładu i wypełnienia
- g) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej na to zadanie;
- h) Próbką trawy o wymiarach min.20x30mm

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby w terminie minimum trzech dni przed przystąpieniem do wykonywania robót, Wykonawca przekazał Zamawiającemu dokumenty, o których mowa w STWIOR (str. 16-17) będącego częścią Dokumentacji technicznej, celem akceptacji przez Zamawiającego lub zgłoszenia uwag; brak akceptacji wstrzymuje rozpoczęcie wykonywania robót. Jednocześnie, Zamawiający modyfikuje Projektowane postanowienia umowy i w § 1 dodaje ustęp 6 w brzmieniu:

„6. W terminie nie krótszym niż trzy dni przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych stanowiących przedmiot umowy Wykonawca przedłoży dokumenty, o których mowa w pkt 2 STWIOR (str. 16-17) będącego częścią Dokumentacji technicznej, która stanowi załącznik nr 10 do SWZ.”

- 3) W celu zapewnienia Zamawiającemu produktu o najwyższych parametrach, spełniające standardy FIFA 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 nawierzchnia powinna posiadać następujące minimalne parametry:

- skład włókna : polietylen (PE) 100 %
- rodzaj i przekrój włókien : włókno monofilowe z wtopionym rdzeniem wzmacniającym zapewniającym sztywność włókna
- wysokość włókna trawy: min. 60mm
- Grubość włókna: min. 360mikronów
- Dtex: min. 13 500
- Ilość pęczków : min 10 070/ m2
- Ilość włókien: min. 161.000/m2
- Siła wyrywania pęczka trawy przed starzeniem : min. 47N
- Łączenie klejone po starzeniem min 112/100 mm

- waga pojedynczego włókna : min 1718 g/m2
- waga całkowita trawy : min 3260g /m2
- podkład lateksowy
- przepuszczalność wody dla całego systemu (sztuczna trawa , piasek , granulaty gumowy) min 2000mm/hr

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni.

- kompletny raport z badań np. Labosport, ISA-Sport bądź Sport Labs sporządzony według najnowszych wytycznych Fifa opracowanych w Handbook of Test Methods for Football Turf (edycja 2015) dla oferowanego systemu nawierzchni potwierdzający zgodność nawierzchni z wymogami FIFA .
- Badania lub deklaracja na zgodność z norma PN-EN 15330-1:2015,
- karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
- atest PZH dla oferowanej nawierzchni
- autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię
- próbka 20x30cm oferowanej trawy

Odpowiedź: W zakresie uwag co do opisu przedmiotu zamówienia:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w dokumentacji projektowej. Zamawiający nie ma obowiązku uwzględniać wszystkich rodzajów oraz typów nawierzchni występujących na rynku, Wykonawca natomiast może zaoferować nawierzchnię równoważną, której parametry spełniają minimalne wymagania określone szczegółowo przez Zamawiającego co ma na celu zapewnienie Zamawiającemu gwarancji wysokiej jakości materiału, z którego będzie wykonana nawierzchnia sportowa boiska oraz zapewnić długą i bezusterkową eksploatację obiektu lub oczywiście lepszą pod względem przewidzianej w dokumentacji.

Nie wyrażamy więc zgody na modyfikację dokumentacji projektowej i SWZ.

- 4) Prosimy o dopuszczenie do udziału w przetargu traw syntetycznych posiadających wszystkie włókna o grubości co najmniej 370 mikronów oraz szerokości włókna min. 0,971mm Zważyć należy, iż brak jest jakiegokolwiek punktu odniesienia, z którego wynikałoby aby szerokość włókna miało jakiegokolwiek znaczenie bądź wpływ na walory użytkowe, czy funkcjonalne przedmiotu zamówienia. Zarówno obowiązujące przepisy prawa, jak również norma europejska PN – EN 15330-1, a także wymogi FIFA w żaden sposób nie wyróżniają wskazanej cechy jako mającej wpływ na walory użytkowe bądź funkcjonalne nawierzchni syntetycznych. Szerokość włókna pozostaje również bez jakiegokolwiek znaczenia na walory wizualne czy estetyczne obiektu. Z uwagi na konkurencję na rynku producentów nawierzchni syntetycznych szerokość włókna, jako jedna z cech produktu, bywa powszechnie wykorzystywana tylko i wyłącznie do działań marketingowych. Tym samym prosimy o jego usunięcia. Zamawiający zapisując konkretnie jakiej szerokości włókna żąda, wyraźnie daje do zrozumienia jakiego producenta nawierzchnie będą uwzględniane w przetargu a pozostałych producentów eliminuje. Podkreślamy, że ważniejszym parametrem nawierzchni syntetycznej jest jej waga czy grubość włókna, a oferowana przez nas trawa syntetyczna jest zdecydowanie cięższa od tej wymaganej przez Zamawiającego (waga całkowita ponad 3 100 g/m²) oraz posiada go wiele grubsze włókna (każde włókno min. 370 mikronów), co dowodzi, że na jej wyprodukowanie zużyto dużo więcej materiału. 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 podczas gdy 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

wytocznymi i standardami obowiązującymi w branży. Mając powyższe na uwadze, prosimy o przychylenie się do naszego wniosku.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią nr. 3

Zamawiający nie wyraża więc zgody na modyfikację dokumentacji projektowej i SWZ.

Zmiana nr 1 treści SWZ oraz Ogłoszenia

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, ze zm.), Zamawiający zmienia treść SWZ oraz Ogłoszenie.

Jest:

Termin składania ofert: 21.11.2022 r. do godz. 10:00.

Powinno być:

Termin składania ofert: 23.11.2022 r. do godz. 10:00.

Jest:

Termin otwarcia ofert: 21.11.2022 r. o godz. 11:00.

Powinno być:

Termin otwarcia ofert: 23.11.2022 r. o godz. 11:00.

Jest:

Termin związania ofertą: 30 dni

Powinno być:

Termin związania ofertą: 22.12.2022 r.

Zamawiający modyfikuje Projektowane postanowienia umowy i w § 1 dodaje ustęp 6 w brzmieniu: „6. W terminie nie krótszym niż trzy dni przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych stanowiących przedmiot umowy Wykonawca przedłoży dokumenty, o których mowa w pkt 2 STWIOR (str. 16-17) będącego częścią Dokumentacji technicznej, która stanowi załącznik nr 10 do SWZ.”

Piotr Płaciszewski

/-/

Pełnomocnik