

Słupsk, dnia 26.05.2023 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „Remont zespołu boisk sportowych wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym przy ul. Wiatracznej w Słupsku w ramach zadania „Modernizacja boisk wielofunkcyjnych typu Orlik” – sprawa nr SOSIR.ZP-II.261.03.2023

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 zwaną, dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Zamawiający określa parametry trawy syntetycznej na boisko piłkarskie w sposób bardzo rygorystyczny i szczegółowy wskazujący na jednego konkretnego producenta. Zamawiający, jak wynika z dyrektyw unijnych, powinni otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych, a w konsekwencji brać pod uwagę oferty oparte na równoważnych ustaleniach (oferty równoważne). Zakaz utrudniania uczciwej konkurencji zostanie naruszony, gdy przy opisie przedmiotu zamówienia zamawiający użyje oznaczeń czy parametrów wskazujących konkretnego producenta (dostawcę) lub konkretny produkt, działając w ten sposób wbrew zasadzie obiektywizmu i równego traktowania wszystkich podmiotów ubiegających się o zamówienie publiczne. Działaniem wbrew zasadzie uczciwej konkurencji jest również na tyle rygorystyczne określenie wymagań, jakie powinien spełnić przedmiot zamówienia, że nie jest to uzasadnione potrzebami zamawiającego, a jednocześnie ogranicza krąg wykonawców zdolnych do wykonania zamówienia.

Wnosimy o korektę parametrów nawierzchni ze sztucznej trawy, dopuszczając do udziału w postępowaniu przetargowym wyroby więcej niż jednego producenta nawierzchni syntetycznych, a nie nawierzchni produkowanej wyłącznie przez jedną firmę. Takie działanie przełoży się na zwiększoną liczbę złożonych ofert i realniejsze wyceny Wykonawców, którzy będą mogli wybrać odpowiednią nawierzchnię spośród większej liczby produktów, a nie będą zdani tylko na jednego Producenta, który ogranicza dostępność tego produktu lub zawyża ceny działając na szkodę Zamawiającego. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu rozwiązania równoważnego.

W ramach rozszerzenia konkurencji prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o poniższych parametrach jako rozwiązania równoważnego:

- Typ produkcji : tuftowana,
 - Podkład : poliuretanowy
 - Ciężar całkowity nawierzchni na m² – min. 3 000 g
 - Waga włókien na m² – min. 1 950 g
 - Rodzaj i skład włókien – 100% PE, mieszanina włókien monofilowych prostych oraz włókien
-

monofilowych kręconych (teksturowanych)

- Grubość włókien

- o Włókno monofilowe proste – min. 315 µm

- o Włókno monofilowe, kręcone (teksturowane) – min. 135 µm

- Ilość pęczków na m² – min. 11 700 szt.

- Ilość włókien na m² – min. 280 000 szt.

- Łączenie klejone po starzeniu: min. 155 N/ 100mm

- Wrywność pęczke po starzeniu: min. 50N

- Wysokość włókna ponad podkładem : min. 45 mm, max 50 mm

- Ciężar włókna (dtex) – min. 17 800

- Kolor – dwa odcienie zieleni (dwa rodzaje włókien)

- Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu – min. 2000 mm/h

- Mata elastyczna shockpad prefabrykowany 10mm

Dokumenty potwierdzające jakość oferowanej nawierzchni:

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 laboratorium (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs).

3. Raport z badań testu Lisport na min. 150 000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że włókno oferowanej trawy syntetycznej po min. 150 000 cykli nie wykazuje poważnych uszkodzeń.

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 oferowana sztuczna trawa nadaje się w 100% do recyklingu. Podkreślamy, 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.

Proponowane zmiany nie wpływają na jakość oferowanej sztucznej trawy, a zezwolenie na nie przyczyni się do większej konkurencyjności co tylko wpłynie na uzyskanie lepszej ceny oferenta.

Mając powyższe na uwadze, prosimy o przychylenie się do naszej prośby.

Odp. Zamawiającego:

W SWZ pkt 5. a. otrzymuje brzmienie:

5. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest remont zespołu boisk sportowych wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym przy ul. Wiatracznej w Słupsku w ramach zadania „Modernizacja boisk wielofunkcyjnych typu Orlik”, w ramach którego przewidziano:

a. Wymianę nawierzchni syntetycznej boiska piłkarskiego

Wymagane minimalne parametry techniczne systemu nawierzchni syntetycznej :

Zaprojektowano boisko do piłki nożnej z systemem nawierzchni syntetycznej, w skład którego wchodzi:

1. **Mata amortyzująca** typu shockpad prefabrykowana lub wykonana metodą in-situ poprzez mieszankę granulatu SBR i lepiszcza poliuretanowego.
2. **Trawa syntetyczna** wraz z wklejonymi liniami boiska,
3. **Wypełnienie** systemu nawierzchni z trawy syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sportslabs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym lub szarym,

Minimalne wymagania:

Wariant I

Metoda produkcji:	tuftowana lub tkana
Podkład:	poliuretanowy lub lateksowy
Typ i rodzaj włókna:	min: dwa rodzaje włókna w jednym pęczku
Wysokość włókna ponad podkładem:	min. 35 mm nie więcej niż 45 mm
Grubość włókna (proste):	min. 350 µm
Grubość włókna (kręcone):	min. 270 µm
Ilość pęczków na m ² :	min. 14 500
Ilość włókien na m ² :	min. 145 000
Skład włókna:	100% polietylen (PE)
Ciężar włókna (detex):	min. 15 000
Waga całkowita na m ² :	min. 2 500g
Kolor:	min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku
Przepuszczalność wody dla systemu:	min. 1 900 mm/h
Wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy po starzeniu:	min. 40 N
Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu –	min 140 N/100 mm
Nawierzchnia układana na macie amortyzującej o grubości min 10 mm zgodnej z oferowanym systemem nawierzchni.	

Lub

Wariant II (równoważny)

Metoda produkcji:	tuftowana lub tkana
Podkład:	poliuretanowy lub lateksowy
Typ i rodzaj włókna:	min: <u>trzy rodzaje włókna w jednym pęczku</u>
Wysokość włókna ponad podkładem:	min. 35 mm nie więcej niż 45 mm
Grubość włókna (proste):	min. 320 µm
Grubość włókna (kręcone):	min. 115 µm
Ilość pęczków na m ² :	min. 10 000
Ilość włókien na m ² :	min. 140 000
Skład włókna:	100% polietylen (PE)
Ciężar włókna (detex):	min. 15 000
Waga całkowita na m ² :	min. 2 500g
Kolor:	min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku
Przepuszczalność wody dla systemu:	min. 1 400 mm/h
Wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy po starzeniu:	min. 40 N
Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu –	min 120 N/100 mm
Nawierzchnia układana na macie amortyzującej o grubości min 20 mm zgodnej z oferowanym systemem nawierzchni.	

Lub

Wariant III (równoważny)

Metoda produkcji:	tuftowana lub tkana
Podkład:	poliuretanowy lub lateksowy
Typ i rodzaj włókna:	min: dwa rodzaje włókna w jednym pęczku
Wysokość włókna ponad podkładem:	min. 35 mm nie więcej niż 50 mm
Grubość włókna (proste):	min. 315 µm
Grubość włókna (kręcone):	min. 135 µm
Ilość pęczków na m ² :	min. 11 000
Ilość włókien na m ² :	min. 250 000
Skład włókna:	100% polietylen (PE)
Ciężar włókna (detex):	min. 15 000
Waga całkowita na m ² :	min. 2 500g
Kolor:	min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku
Przepuszczalność wody dla systemu:	min. 1 900 mm/h
Wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy po starzeniu:	min. 40 N
Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu –	min 140 N/100 mm
Nawierzchnia układana na macie amortyzującej o grubości min 10 mm zgodnej z oferowanym systemem nawierzchni.	

NA POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH (przedmiotowe środki dowodowe) nowopowstałej nawierzchni sportowej Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył:

- 1) Kompletny raport z badań przeprowadzonych przez akredytowane przez FIFA laboratorium np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality PRO;
- 2) Karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca parametry, które nie zostały potwierdzone w raportach z badań;
- 3) Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez certyfikowane laboratorium dla oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013
- 4) Raport z badań Lisport XL na min. 3 000 cykli dla oferowanej nawierzchni przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z FIFA Quality PRO, poświadczający, że nawierzchnia spełnia wymagania określone w FIFA Manual 2015.
- 5) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na oferowany system nawierzchni.
- 6) Atest higieniczny PZH dla poszczególnych elementów oferowanej nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca)

DYREKTOR
Słupskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Słupsku
Agnieszka Klimczak

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 26.05.2023 r.