

Gmina Wronki

ul. Ratuszowa 5

64-510 Wronki

Wronki, dnia 25 sierpnia 2023 roku

NliPP.271.23.2023

**Wyjaśnienie nr 2 do treści
specyfikacji warunków zamówienia**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) na realizację zadania pn. Modernizacja kompleksu sportowego „Moje Boisko – Orlik 2012” przy ul. Jana Pawła II we Wronkach w ramach Programu modernizacji kompleksów sportowych „Moje Boisko – ORLIK 2012” – Edycja 2022

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), informuję, że wpłynęły do Zamawiającego wnioski o niżej wymienionej treści, na które Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi.

- 1. Pytanie:** W nawiązaniu do udzielonej odpowiedzi kolejny raz zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający zaakceptuje sztuczną trawę z parametrem wytrzymałości na wrywanie po starzeniu na poziomie min. 52N? Zamawiający opisał parametry sztucznej trawy wraz z kompletem dokumentów w sposób bardzo rygorystyczny. Jeżeli Zamawiający dokona rzetelnej analizy, to dojdzie do wniosku, że ograniczył postępowanie przetargowe do jednego producenta. Jest to sprzeczne z Ustawą Zamówień Publicznych. Ponawiamy zatem pytanie i mamy nadzieję, że Zamawiający zapewni uczciwą konkurencję oraz dopuści do złożenia ofert przez wykonawców posiadających nawierzchnie najwyższej jakości. Zmiana ta nie spowoduje w żaden sposób obniżenia wymagań Zamawiającego, a zapewni większą konkurencyjność. Proponowana nawierzchnia ma wszystkie pozostałe parametry powyżej wymagań Zamawiającego, więc decyzja o nie zmienieniu jednego parametru jest niezrozumiała.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na obniżenie wnioskowanych parametrów do 52N. W związku z bardzo intensywnym użytkowaniem boiska Zamawiający przyjął wyższe parametry dotyczące właściwości sztucznej trawy, aniżeli te minimalne określone przez FIFA. (Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 09.04.2019 r., sygn. akt. KIO 525/19).

- 2. Pytanie:** Dzień dobry, Zwracam się z prośbą o możliwość przedłużenia terminu realizacji dla przedmiotowego zadania do dnia 15.11.2023r. Niniejsza prośba podyktowana jest wydłużonym terminem produkcji nawierzchni z trawy syntetycznej, który ze względu na dużą ilość inwestycji na rynku polskim związanych z wymianą nawierzchni wynosi obecnie od 4 do 5 tygodni. Ponadto znacząco wydłużył się czas oczekiwania na dostawy granulatu EPDM z recyklingu, którego możliwości produkcyjne ze względu na bardzo małą ilość surowca na rynku są bardzo ograniczone. Składanie ofert w przedmiotowym postępowaniu wyznaczone jest na dzień 31.08.2023r. Mając na względzie czas na oceny ofert, wybór oferty oraz okres min. 5 dni od wyboru oferty do zawarcia umowy faktyczny czas na produkcję materiałów oraz realizację inwestycji byłby niemożliwy do zrealizowania. Pozytywne rozpatrzenie naszej prośby pozwoli na poszerzenie grona oferentów ubiegających się o realizację zadania.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji przedmiotu zamówienia. Zgodnie z uzyskanym dofinansowaniem zadanie musi zostać zakończone do dnia 31.10.2023 r. Termin ten obejmuje zarówno wykonanie zamówienia, jak i jego rozliczenie, dlatego też wskazany przez Zamawiającego w SWZ i Ogłoszeniu o zamówieniu termin wykonania zamówienia to 16.10.2023 r. Pozostałe 14 dni to czas na odbiór końcowy zadania oraz rozliczenie z Wykonawcą.

W związku z powyższym nie ma możliwości przedłużenia terminu realizacji zamówienia.

3. Pytanie: dot.: Modernizacja kompleksu sportowego „Moje Boisko – Orlik 2012” przy ul. Jana Pawła II we Wronkach w ramach Programu modernizacji kompleksów sportowych „Moje Boisko – ORLIK 2012” – Edycja 2022

Numer sprawy: NliPP.271.23.2023

W związku z ogłoszeniem j/w, zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy Pzp proszę o wyjaśnienie treści specyfikacji w zakresie nawierzchni z trawy syntetycznej: Parametry i zestaw dokumentów trawy syntetycznej spełnia tylko jeden produkt jednego producenta. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie nawierzchni renomowanego europejskiego producenta o parametrach podanych w tabeli:

Wymagania zamawiającego		Parametry oferowanej nawierzchni
Wysokość włókna	Min. 60 mm	60mm
Ilość pęczków	Min. 9300 /m2	Min.9740/m2
Ilość włókien	Min. 114 000/m2	Min.116900/m2
Grubość każdego włókna	Min. 400 mikronów	min. 418 mikronów
Dtex	Min. 15 000	Minimum 18 300
Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu	Min. 110 N/100 mm	Min. 160 N/100 mm Min.9740
Wyrywanie pęczka po starzeniu	Min. 76 N	Min. 75 N
Przepuszczalność wody przez kompletny system	Min. 1500 mm/h	Min. 1500 mm/h
Typ trawy	Monofil prosty	Monofil prosty
Rodzaj trawy	Polietylen, trawa tuftowana	Polietylen, trawa tuftowana
Wypełnienie	Piasek kwarcowy i granulát EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym	Piasek kwarcowy i granulát EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym

Jak widać z przedstawionego porównania oferowana przez nas nawierzchnia minimalnie nie spełnia o 1N siły wyrywania pęczka, przy czym FIFA wymaga siły wyrywania min. 40 N, więc siła wyrywania naszej trawy jest o wiele większa niż wymogi FIFA.

Wszystkie pozostałe parametry proponowana przez nas trawa ma zdecydowanie lepsze, posiada też wszystkie wymagane przez Zamawiającego dokumenty.

Modernizacja kompleksu sportowego „Moje Boisko – Orlik 2012”
przy ul. Jana Pawła II we Wronkach w ramach Programu modernizacji
kompleksów sportowych „Moje Boisko – ORLIK 2012” – Edycja 2022

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie parametru do poziomu 75N.
Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1, minimalna wytrzymałość pęczka na
wrywanie po starzeniu winna wynosić 76N.

Zamawiający informuje, że dokonane wyjaśnienia treści Specyfikacji warunków
zamówienia stają się jej integralną częścią i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z MB. BURMISTRZA
Robert Dorna
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Kierownik Referatu
Nieruchomości, Inwestycji
i Planowania Przestrzennego
Marlena Hübner-Koza