

Wrocław, dnia 23.07.2024 r.

Wykonawcy w postępowaniu

dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Wymiana nawierzchni ze sztucznej trawy na boisku piłkarskim wybudowanym w ramach programu "MOJE BOISKO - ORLIK 2012" przy ul. Terenowej 34-38 we Wrocławiu”.*

Znak sprawy: ZP/TPW1/18/2024

Działając na podstawie art. 284 ust 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023, poz. 1605 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęły pytania Wykonawcy w związku z opublikowaniem Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

Zamawiający na zadane przez Wykonawcę pytania udzielił następujących odpowiedzi:

Pytanie Wykonawcy 1:

„Prosimy o dopuszczenie do przetargu w wariacie II trawy z grubością włókna min. 407 mikronów. Proponowana wartość jest niższa od wymaganej o 3%, co nie jest ani widoczne, ani odczuwalne podczas użytkowania. Jednocześnie informujemy, że nawet FIFA i norma obowiązująca dla sztucznych traw akceptuje 10% tolerancji parametrów. Jeśli FIFA jest w stanie zaakceptować 10% odchylenia parametrów, tym bardziej Zamawiający powinien wyrazić zgodę. Podkreślamy, że nawierzchnia spełnia wymagania jakościowe oczekiwane przez Zamawiającego, o czym świadczą raporty z badań na zgodność z FIFA i obowiązującą normą EN 15330-1.

Wnosimy zatem o dopuszczenie do przetargu trawy z grubością włókna na poziomie min. 407mikronów.”

Odpowiedź Zamawiającego 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści SWZ w powyższym zakresie. Dodatkowo należy wskazać, że Zamawiający ma prawo żądać produktu o cechach odpowiadających jego potrzebom, w szczególności o najwyższych dostępnych standardach jakościowych. Dobór parametrów nawierzchni w dokumentacji przetargowej jest podyktowane troską o uzyskanie trwałej nawierzchni zapewniającej wieloletnią i bezawaryjną eksploatację. Nawierzchnia projektowanego boiska ze względu na intensywne użytkowanie musi wykazywać się dużą trwałością, wytrzymałością na duże obciążenia oraz odpornością na zużycie. Zrealizowany obiekt ma zapewnić jego wieloletnie użytkowanie bez narażania się na ciągłe, wielokrotne usuwanie usterek mogących doprowadzić do czasowego lub ciągłego zamknięcia obiektu dla użytkowników. Dlatego w interesie publicznym leży, aby zadanie zrealizować w sposób i przy użyciu materiałów pozwalających zachować wysoką jakość inwestycji. Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że są to minimalne parametry i Wykonawca może zaferować produkt o parametrach wyższych.

Pytanie Wykonawcy 2:

„Prosimy o dopuszczenie do wariantu II sztucznych traw z dtexem min. 15.100. Nadmieniamy, że proponowana przez nas wartość mieści się w 10% tolerancji, która jest akceptowana nawet przez FIFA. Informujemy, że standardowo wymagana wartość dtex dla traw monofilowych oscyluje w przedziale 12 000 – 14 000. Informujemy, że trawy z dtexem powyżej 15500 są bardzo sztywne i powodują otarcia naskórka. Podkreślamy, że zgoda na naszą prośbę, w żaden sposób nie obniży jakości oferowanej sztucznej trawy, a jedynie pozwoli uczestniczyć w przetargu.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu traw z dtexem min. 15.100.”

Odpowiedź Zamawiającego 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie Wykonawcy 3:

„Wnosimy o dopuszczenie do postępowania w wariacie II siły na wrywanie pęczka na poziomie min. 63N. Zwracamy uwagę, iż norma dla sztucznych traw PN-EN 15330-1:2014 i FIFA, określa siłę wyciągania pęczka na poziomie 40N. Zaproponowany przez nas parametr siły wrywania pęczka jest dużo większy niż wymagania normy. Podkreślamy, że siła wrywania pęczka na poziomie min. 100N nie ma szans wystąpić w toku normalnej eksploatacji nawierzchni. Wymagania określone przez FIFĘ i normę EN 15330-1:2013 są wystarczające by zapewnić nawierzchnie na najwyższym poziomie. Obniżenie tego parametru do proponowanego przez nas poziomu nie obniży jakości nawierzchni, a jedynie poszerzy konkurencyjność. Zatem zgodnie z powyższym prosimy o dopuszczenie do wariantu II siły wrywania pęczka na poziomie min. 63N.”



Odpowiedź Zamawiającego 3:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie Wykonawcy 4:

„Prosimy o dopuszczenie w wariantie II wagi całkowitej na poziomie min. 2850g/m². Podkreślamy, że waga całkowita nie są parametrami kluczowymi w użytkowaniu trawy. Różnica pomiędzy zaproponowanym parametrem a wymaganiem przetargowym wynosi zaledwie 50g. Taka różnica absolutnie nie jest odczuwalna podczas użytkowania. Różnica wag absolutnie nie będzie odczuwalna zarówno w żywotności sztucznej trawy jak i w jej użytkowaniu. Prosimy o dopuszczenie dla wariantu II wagi całkowitej na poziomie min. 2850g/m².”

Odpowiedź Zamawiającego 4:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie Wykonawcy 5:

„Prosimy o dopuszczenie dla wariantu II przepuszczalności wody dla systemu na poziomie min. 1500mm/h. Zwracamy uwagę, że Polska Norma PN-EN 15330-1:2014 i FIFA w swoich najnowszych wytycznych określa przepuszczalność wody przez trawę syntetyczną na poziomie min. 180mm/h. Największe opady zaobserwowane w Polsce były 30.06.1973 roku i wynosiły ok. 12,5 mm/h. W związku z tym wymóg FIFY i normy jest blisko 10-krotnie wyższy niż od największych opadów. Należy również zwrócić uwagę ma bardzo ważny parametr jakim jest podbudowa. Przepuszczalność podbudowy mieści się w granicach 300-400mm/h. Dopuszczenie przepuszczalności na poziomie min. 1500mm/h nie wpłynie na jakość oferowanego produktu, a jedynie przyczyni się do zwiększenia ilości potencjalnych wykonawców. Stad też wnosimy o dopuszczenie do przetargu przepuszczalności wody dla systemu na poziomie min. 1500mm/h.”

Odpowiedź Zamawiającego 5:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie Wykonawcy 6:

„Prosimy o określenie w wariantie II parametru tężenia klejonego po starzeniu wodą na poziomie 150 N/100. Nadmienimy, że norma dla traw sztucznych przewiduje wartość tego parametru na poziomie 70 N/100mm, natomiast FIFA w swoich wymaganiach w FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA QUALITY lub FIFA QUALITY PRO wymaga siły 75N/100mm. Potwierdza to również wyrok KIO nr 1867/18 parametr „wytrzymałość tężenia” do wartości min 75 N/100 mm. Zaproponowany parametr jest dużo wyższy niż wytyczne normy i FIFY i nie wpływa negatywnie na jakość nawierzchni. Mając powyższe na uwadze wnosimy o dopuszczenie parametru tężenia klejonego po starzeniu wodą na poziomie 150 N/100.”

Odpowiedź Zamawiającego 6:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści SWZ w powyższym zakresie.

Powyższe wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu stanowią integralną część SWZ.

Wobec powyższego Wykonawców zainteresowanych udziałem w przedmiotowym postępowaniu proszę o uwzględnienie zmiany treści SWZ podczas czynności związanych z przygotowaniem i złożeniem oferty w przedmiotowym postępowaniu.

GŁÓWNY KSIĘGOWY

Katarzyna Pomorska-Zadka
Katarzyna Pomorska-Zadka