

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami, zgodnie z art. 275 pkt 2) ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) pod nazwą „Przebudowa boiska sportowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy hali sportowej w Gąsawie”.

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2024/BZP 00082174/01 z dnia 2024-01-31.

W odpowiedzi na pytania skierowane drogą elektroniczną do Zamawiającego, na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) poniżej podaję pytania Wykonawcy wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

1. Pytanie Wykonawcy:

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu swz dotyczącego warunków udziału w postępowaniu z dotychczasowego:

- "Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, przynajmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie boiska sportowego o nawierzchni z trawy syntetycznej."

na:

- Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, przynajmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie boiska sportowego, w tym co najmniej jedno o nawierzchni z trawy syntetycznej. Oba boiska wykonane w ramach jednego, lub dwóch odrębnych zadań.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów zawartych w SWZ i ogłoszeniu o zamówieniu dotyczących warunków udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej i zawodowej.

2. Pytanie Wykonawcy:

Obecnie trawy syntetyczne produkuje się głównie z polietylenu. Włókna z polipropylenu wykonywane były w przeszłości, ale trawy te zostały wycofane z produkcji. Włókna polipropylenowe są dość sztywne, twarde a w niskich temperaturach wzrasta ich podatność na złamanie. Aktualnie tendencją rynku europejskiego jest produkowanie sztucznych traw jak najbardziej zbliżonych właściwościami do trawy naturalnej, stąd wszyscy najwięksi producenci europejscy produkują trawy zarówno piłkarskie jak i wielofunkcyjne z włókien 100% polietylen. Włókna z polietylenu są miękkie, elastyczne, zachowują dobre parametry wytrzymałościowe nawet w temperaturach ujemnych. Nawierzchnie z włókien polietylenowych mają dobre właściwości

ślizgowe i są przyjazne dla skóry gdyż nie powodują otarć naskórka, co jest nie bez znaczenia przy sportach kontaktowych.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu traw z włókna polietylenowego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza trawę syntetyczną z polietylenu, przy zachowaniu pozostałych parametrów nawierzchni wynikających z dokumentacji projektowej.

3. Pytanie Wykonawcy:

Zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym dokumentem wystarczającym do wprowadzenia produktu na rynek jest deklaracja zgodności z normą wystawiona przez producenta. Obecnie dokumentem potwierdzającym parametry trawy piłkarskiej stosuje się deklarację zgodności z normą EN 15330-1:2013.

W związku z powyższym proszę o zmianę zapisu wymagania certyfikatu jednostki akredytowanej spełnienie wymagań dla trawy syntetycznej i podkładu elastycznego na zapis dopuszczający przedstawienie dokumentu równoważnego tj. deklarację zgodności z normą EN 15330-1:2013.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na przedstawienie dokumentów potwierdzających dopuszczenie materiału do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj.: certyfikat jednostki akredytującej, deklarację zgodności z obowiązującymi normami, itp.

4. Pytanie Wykonawcy:

W postępowaniu Zamawiający podaje, że trawa syntetyczna ma być zainstalowana macie drenażowej o grubości 17mm. Nadmieniamy, że w ramach w/w zadania przewidziane jest boisko wielofunkcyjne dla dyscyplin tj: piłka ręczna, siatkówka, koszykówka czy hokej na trawie. Zwracamy uwagę, że dla traw wielofunkcyjnych nie stosuje się podkładów, z uwagi na to, że dodatkowy podkład amortyzujący znacznie obniża odbicie piłki. Ponadto grubość podkładu określona na poziomie 17mm jest wysokością nietypową. Producenci produkują podkłady o grubości 10mm, 12mm lub 15mm. To są standardowe grubości podkładu amortyzującego. Taki podkład jednak najczęściej stosuje się na boiska piłkarskie dla traw o wysokości 40-45mm.

Zatem prosimy o potwierdzenie, że podkład - mata drenażowa nie jest wymagany pod trawę syntetyczną.

Odpowiedź Zamawiającego:

Podkład z maty drenażowej zaprojektowano ze względu na istniejącą szczelną podbudowę pod boiskiem. Podkład drenażowy umożliwi odprowadzenie wody z boiska do obwodowego odwodnienia liniowego i zlikwiduje zastoiska wodne, które obecnie są dużym problemem na boisku. Zamawiający dopuszcza zastosowanie maty drenażowej o standaryzowanej grubości tj. 15 mm. Mata wymagana jest ze względu na odprowadzenie wody z boiska o szczelnej podbudowie nieprzepuszczalnej dla wody.

5. Pytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą o udostępnienie przedmiaru w wersji edytowalnej ath.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępnił przedmiar w wersji edytowalnej .ath na stronie prowadzonego postępowania.

Otrzymują:

1. Strona internetowa prowadzonego postępowania
2. a/a MJ