

**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 00260585/01 z dnia 2024-03-26.

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:**

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.

**2. 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.

**3. Pytanie Wykonawcy:**

W postępowaniu Zamawiający podaje, że trawa syntetyczna ma być zainstalowana macie drenażowej o grubości 17mm. Nadmieniamy, że grubość podkładu określona na poziomie 17mm jest wysokością nietypową. Producenci produkują podkłady o grubości 10mm, 15mm lub 20mm. To są standardowe grubości podkładu amortyzującego.

Zatem prosimy o dopuszczenie do przetargu podkładu- maty drenażowej o wysokości min. 20mm.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie maty drenażowej o gr. 20mm, ze względu na możliwość zastosowania standardowych asortymentów produktów dostępnych na rynku.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a MJ