

Pytania i wyjaśnienia do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dot. zamówienia publicznego pn. „Budowa boiska osiedlowego przy ul. Długosza w Żaganii”.

Nasz znak: WZP.271.11.2022

Żagań, 22 lipca 2022 r.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r Prawo zamówień publicznych –t.j. Dz. U. z 2021 r poz.1129 ze zmianami, w związku ze złożonymi przez jednego z Wykonawców zapytaniem do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, przekazuję Państwu treść zapytania do SWZ wraz z wyjaśnieniem Zamawiającego.

Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o zbliżonych parametrach do wymagań Zamawiającego. Nadmieniamy, że trawa jest zgodna z normą EN 15330-1:2013, co jest potwierdzone raportem z badań. Nadmieniamy, że zaproponowane parametry trawy syntetycznej są typowe i standardowe dla boisk wielofunkcyjnych. Jednocześnie zwracamy uwagę, że traw wielofunkcyjnych krótkich nie ma z dtexem 16.000. Dla takich traw dtex mieści się w granicach 10.000-13.000.chcielibyśmy podkreślić, że większość boisk w Polsce jest zbudowana z traw o zaproponowanych parametrach.

Proponowane przez nas parametry trawy syntetycznej:

- a) skład włókna: polietylen (PE) 100%,*
- b) rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), wzmocnione rdzeniem zapewniające wyjątkową sztywność i wytrzymałość.*
- c) wysokość włókna: min 20 mm*
- d) grubość włókna: min. 300 µm,*
- e) Dtex: min. 12 000,*
- f) ilość pęczków: min. 22 000 /m²*
- g) ilość włókien: min. 350 000 /m²*
- h) siła wyrywania pęczka min.110N*
- i) odporność na promienie UV i promieniowanie słoneczne*

Wypełnienie: piasek kwarcowy płukany i suszony w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym

Trawa posiada poniższe dokumenty:

- wyniki badań niezależnego laboratorium potwierdzające wymagane parametry zgodnie z normą EN 15330-1:2013.*
- aktualny atest higieniczny PZH*
- Klasyfikacja reakcji na ogień wykonana wg. normy EN 13501-1:2018 potwierdzająca zakres reakcji na ogień w klasie minimum Bfl-s1.*
- autoryzację producenta wydaną wykonawcy specjalnie na niniejsze zadanie z potwierdzeniem gwarancji.*

Nadmieniamy, że zaproponowana nawierzchnia spełnia oczekiwania Zamawiającego pod względem jakości i zapewnia odpowiednie warunki do gry. Nawierzchnia z trawy syntetycznej spełnia wymagania normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1. Ponadto trawa jest nawierzchnią trudnopalną, co potwierdza raport z badań.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o wyżej zaproponowanych dokumentach i parametrach.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie parametrów dla trawy syntetycznej, określonych w dokumentacji i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót.

Pytanie 2

Wśród dokumentów dla włókna oferowanej trawy Zamawiający wymaga raportu z badań na zgodność z DIN 18035-7 i DIN 51960. Nadmieniamy, że jest to norma niemiecka i nie

obowiązuje ona w Polsce. Powszechnie obowiązującą normą dla sztucznych traw jest norma europejska EN 15330-1 lub jej równoważnik norma Polska PN-EN 15330-1:2014.

Zatem wnosimy o dopuszczenie do przetargu zgodności z normą EN 15330-1 lub równoważną PN-EN 15330-1:2014.

Odpowiedź Zamawiającego

Ustawa o normalizacji (tj. Dz.U. z 2015 r., poz. 1483 z późn. zm.) reguluje stosowanie wszystkich norm na terenie Polski. W art. 5 ust. 3 ww. ustawy określono stosowanie Polskich Norm jako dobrowolne. W art. 6 ww. ustawy mówi, że "Przepisy ar. 5 ust. 3 i 5-7 odnoszą się również do innych niż Polskie Normy dokumentów normalizacyjnych zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną, przy czym dokumenty takie mogą zostać zachowane w języku oryginału."

Dopuszcza się zatem zastosowanie każdej nawierzchni z trawy syntetycznej spełniającej minimalne wymagania określone w dokumentacji technicznej i w specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót.

Zamawiający rozszerza zapis dotyczący konieczności posiadania raportu z badań na zgodność z DIN 18035-7 i DIN 51960 dla włókna oferowanej trawy w następujący sposób:

trawa syntetyczna musi posiadać - Raport z badań na zgodność z DIN 18035-7 i DIN 51960 dla włókna oferowanej trawy **lub certyfikat zgodności z normą europejską EN 15330-1 lub równoważną normą Polską PN-EN 15330-1:2014**". Zastosowanie normy europejskiej lub normy Polskiej nie może obniżyć określonych parametrów dla trawy syntetycznej, określonych w dokumentacji i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót.

Z poważaniem

z up. BURMISTRZA

Sebastian Kulesza
Zastępca Burmistrza


Naczelnik Wydziału
Janina Chłostowska