

ZAPYTANIE 3

Dotyczy: budowa boiska do piłki nożnej oraz bieżni okólnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Długosiodło

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ:

„**Pytanie 1.** Podane w specyfikacji technicznej parametry trawy syntetycznej wskazują na 1 konkretnego producenta i jednego polskiego Dostawcę, który ma wyłączność na zaprojektowaną trawę.

Nadmieniamy, że trawa syntetyczna monofilowa na boisko piłkarskie winna być wykonana z włókna o parametrze dtex min. 11000. Zaprojektowane włókna monofilowe z dtex-em 6800 i 6200 są stosowane w trawach dekoracyjnych, a nie w trawach piłkarskich. W trawach przeznaczonych na obiekty sportowe stosują się trawy monofilowe z dtex-em min. 8800 na boiska wielofunkcyjne oraz z dtex-em min. 11000 na boiska piłkarskie.

W związku z tym, że Zamawiający nie może narzucać wykonania nawierzchni konkretnego Dostawcy bardzo proszę o dopuszczenie nawierzchni ze sztucznej trawy o n/w parametrach:

- Nawierzchnia wykonana w technologii gumowo-piaskowej
- Typ włókna: 2 rodzaje włókien – 50% monofil prosty, wzmocniony na całej długości rdzeniem stabilizującym, grubość włókna 360 mikronów, dtex 11000 i 50% fibryl o grubości włókna 60 mikronów, dtex 6600
- Skład chemiczny włókna: monofil 100% polietylen, fibryl 100% polipropylen
- Podkład trawy lateksowy
- Przepuszczalność wody 60l/min/m²
- Wysokość całkowita 60mm
- Ilość pęczków 10500/m²
- Ilość włókien 84000 + 21000/m²
- Ciężar całkowity podkładu 1300gr/m²
- Ciężar całkowity nawierzchni 3000gr/m²
- Kolor nawierzchni : zielony min. 2 kolory
- Wypełnienie: piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM szary z recyklingu w ilości wg wytycznych producenta trawy

W/w trawa posiada dużo lepsze właściwości od podanych w dokumentacji przetargowej.

Jest wykonana z 2 rodzajów włókien – monofilowego i fibrylowanego.

Trawa dzięki zastosowaniu włókien o 2 różnych budowach, charakteryzuje się dużą amortyzacją i wytrzymałością.

Zaletą pierwszych włókien jest większa odporność na zniszczenie i duże podobieństwo do trawy naturalnej. Drugie cechują się większą elastycznością.

Włókno monofilowe wzmocnione jest rdzeniem, co wpływa na dłuższą żywotność trawy, jest bardziej sprężyste, odporne na załamania i posiada większą odporność na ścieralność.

Włókno fibrylowane ponacinane wzdłuż długości włókna jest bardziej elastyczne i powoduje większe zagęszczenie trawy.

W związku z w/w argumentami prosimy o dopuszczenie proponowanej trawy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie proponowanej trawy z zastrzeżeniem, że wypełnienie to: piasek kwarcowy i granulat gumowy EPDM zielony z produkcji pierwotnej w ilości wg wytycznych producenta trawy.

Wójt Gminy
/-/ Stanisław Jastrzębski