

IZP.271.2.2014.AM

Według rozdzielnika

Dotyczy postępowania: „Budowa boiska wielofunkcyjnego w Strzelcach”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z póź. zmianami), przekazujemy odpowiedzi na zadane Zamawiającemu pytania.

I. Pytanie :

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej dotyczącymi parametrów nawierzchni z trawy syntetycznej, tj. :

1. wg projektu i przedmiaru – projektuje się nawierzchnię z trawy syntetycznej gr. 20 mm,
2. wg specyfikacji technicznej – zaprojektowano trawę o poniższych parametrach:
 - 1) trawa syntetyczna fibrylowana z włókna polipropylowego wysokości włosa 15 mm, +/- 10 %
 - ciężar 6600 dtx +/- 10 %
 - ciężar całkowity 2 160 gr/m² +/- 10 %
 - gęstość 39900 pęczków/m² +/- 10 %
 - włókna polipropylenowe wetkane w osnowę lateksową
 - 2) wytrzymałościowych
 - wytrzymałość na rozciąganie min. 18 N/mm²
 - wydłużenie względne przy zerwaniu min. 17 %
 - wytrzymałość na rozdzieranie min. 155 N

zwracamy się o jednoznaczne sprecyzowanie parametrów nawierzchni z trawy syntetycznej, której będzie żądał Zamawiający.

Odpowiedź:

Do budowy boiska wielofunkcyjnego należy stosować trawy syntetyczne, o wysokości włosa do 20 mm.

Minimalne parametry trawy syntetycznej:

- trawa syntetyczna fibrylowana z włókna polipropylenowego do wys. 20 mm
- ciężar 6600 dtx
- ciężar całkowity 2160gr/m²
- gęstość 39 900 pęczków/m²
- włókna polipropylenowe wetkane w osnowę lateksową
- wytrzymałość na rozciąganie min.18N/mm²
- wydłużenie względne przy zerwaniu min 17%
- wytrzymałość na rozciąganie min. 155 N
- trawa musi posiadać aprobatę ITB
- piasek kwarcowy o uziarnieniu 02-08 mm w ilości 20-25 kg/m²

II. Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści trawę syntetyczną o poniższych parametrach:

- wysokość trawy 20 mm
- wysokość całkowita 22 mm
- gęstość splotów min 42 000 /m²
- ilość pęczków min 21 000/m²
- gęstość włókien min 339 000/m²
- masa całkowita min 1900 g/m²

- grubość włókna min 120 mikronów
- dtex min 8 800
- typ włókna; monofil, niefibrylowane
- rodzaj włókna: polietylen
- wypełnienie piasek kwarcowy

Odpowiedź:

W pytaniu oferent nie przedstawił wszystkich parametrów technicznych. Dopuszcza się zastosowanie trawy syntetycznej do budowy boiska wielofunkcyjnego o wyższych parametrach niż określone w dokumentacji projektowej.

III. Pytanie :

Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty dokumentów dotyczących trawy syntetycznej, jeśli tak, to prosimy o ich sprecyzowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dołączenia następujących dokumentów dotyczących trawy syntetycznej:

- Rekomendacja ITB
- Attest PZH
- Certyfikat ITF

Zd. WÓJTA
Kamila Szejner
ZASTĘPCY WÓJTY

