

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 :

Na projekcie wskazano, iż warstwa górna podbudowy ma mieć grubość 5 cm, w przedmiarze poz. 11 i 12 jest to grubość 4cm. Rozumiemy, iż należy zmodyfikować poz. 12 i wpisać tam krotność 3. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź.

Odpowiedź:

Należy przyjąć grubość warstwy klinującej 5 cm zgodnie z projektem budowlanym. W poz.12 przyjąć krotność 3.

II. Pytanie :

Poz. 25 przedmiaru robot uwzględnia jedynie montaż stojaków do siatkówki i kometki. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że ww. sprzęt Zamawiający już posiada i nie należy uwzględniać w wycenie zakupu tego sprzętu. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź.

Odpowiedź:

W/w sprzęt znajduje się w poz. 28. Zamawiający nie posiada w/w sprzętu dlatego znajduje się on w poz. 28. Słupki do siatkówki są wielofunkcyjne mają możliwość obniżenia siatki np. do kometki. W poz. 28 Jest komplet : słupki, siatka tuleje , dekielki.

III. Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści trawę syntetyczną o poniższych parametrach :

1. wysokość trawy 20 mm
2. wysokość całkowita 22 mm
3. gęstość splotów min. 42 000 /m²
4. ilość pęczków min. 21 000/m²
5. gęstość włókien min 339 000/m²
6. masa całkowita min 1900 g/m²
7. grubość włókna min 120 mikronów
8. dtex min 8800
9. typ włókna : monofil, niefibrylowane
10. rodzaj włókna: polietylen
11. wypełnienie : piasek kwarcowy

Ponadto trawa syntetyczna posiada poniższe parametry:

- wytrzymałość na rozciąganie min 24 MP
- wydłużenie względne przy zerwaniu min 22 %
- wytrzymałość na rozciąganie min 145 N

Odpowiedź

Do budowy boiska wielofunkcyjnego należy stosować trawy syntetycznej o wysokości włosa do 20 mm
MINIMALNE PARAMETRY NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ

- trawa syntetyczna fibrylowana z włókna polipropylenowego do wys. 20 mm
- ciężar 6600 dtx
- ciężar całkowity 2160gr/m²
- gęstość 39900 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

Dopuszcza się zastosowanie trawy syntetycznej do budowy boiska wielofunkcyjnego o wyższych parametrach niż określone w dokumentacji projektowej.

IV. Prosimy o wyrażenie zgody na dołączenie rekomendacji ITB lub badania laboratoryjnego ITB potwierdzającego wszystkie wymagane parametry.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga dołączenia następujących dokumentów dotyczących trawy syntetycznej

- Rekomendacja ITB
- Atest PZH
- Certyfikat ITF

Zamawiający wyraża zgodę na dołączenie rekomendacji ITB lub badania laboratoryjnego ITB potwierdzającego wszystkie wymagane parametry

z up. WOJTA
Szejner
Kamila Szejner
ZASTĘPCY WOJTA