

PYTANIE:

WYKONAWCA

e-mail z dnia 11.10.2012

Dot. budowy : Budowa miejsc rekreacji i aktywnego wypoczynku w miejscowościach:
Mołstowo, Dargosław, Żukowo, Strzykocin, Tapadły, Przybiernowo, Pruszcz, Bielikowo, Darzewo
II

PYTANIE DO ZAMAWIAJĄCEGO

Pyt. 1. Zamawiający w opisie do projektu wskazuje parametry na trawę syntetyczną charakterystyczne dla konkretnej trawy jednego producenta.

Większość traw syntetycznych fibrylowanych o wysokości źdźbła 20mm jest przeznaczona do budowy boisk wielofunkcyjnych i gęstość tych traw nie przekracza 30.000 szt. pęczków na 1m², czyli ilość włókien trawy nie przekracza 60.000 szt. na 1m². Wysoka gęstość traw fibrylowanych jest wykorzystywana do budowy boisk tenisowych, hokejowych i rekreacyjnych , w których wysokość włókna nie przekracza 17mm. W ofercie firm produkujących trawę syntetyczną znajdują swoje miejsce również trawy monofilowe , które znakomicie zastępują ofertę traw fibrylowanych i charakteryzują się mniejszą ilością pęczków i większą ilością włókien w pęczku. Można by było określić te trawy jako już zfibrylizowane. DTEX włókna trawy fibrylowanej w jednym pęczku jest porównywalny do DTEX-u traw monofilowych lub często jest wyższy ze względu na dużą ilość włókien w jednym pęczku.

W projekcie parametry trawy przedstawiają się następująco:

1. Wysokość trawy: 20mm
2. Ilość włókien : min.122000 szt/m²
3. Wytrzymałość na rozciąganie: min.25N/mm²
4. Względna wydłużenie przy zerwaniu: min.20%
5. Wytrzymałość na rozdzieranie: min.100N
6. Typ włókna: fibrylowane, polietylen

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści do przetargu trawę syntetyczną o parametrach jak poniżej, która ze względu na przeznaczenie (boisko do koszykówki –odbiicie piłki) spełni swoją funkcję w równym stopniu jak projektowana:

1. Typ włókna: fibrylowane, polietylen
2. Wysokość trawy: 15mm
3. Ilość włókien : min.104000 szt/m²
4. Wytrzymałość na rozciąganie: min.19N/mm²
5. Względna wydłużenie przy zerwaniu: min.20%
6. Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż włókien: min.130N
7. Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek włókien: min.103N

Lub

1. Typ włókna: monofilowe, polietylen
2. Wysokość trawy: 24mm
3. Ilość włókien : min.289800 szt/m²
4. Ilość pęczków: min.24000 szt/m²
5. Wytrzymałość na rozciąganie: min.23N/mm²
6. Względna wydłużenie przy zerwaniu: min.12%
7. Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż włókien: min.125N
8. Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek włókien: min.80N

WYJASNIENIE:

GMINA BROJCE

woj. zachodniopomorskie
72-304 Brojce ul. FZ.271.04.2012
tel. 91 386 11 94, fax 91 386 11 86
e-mail: ugbrojce@post.pl

Brojce, 11.10.2012 r.

- WYKONAWCA -

W związku z pytaniami Wykonawcy zawartymi w e-meilu z dnia 11.10.2012 r. dotyczącymi ogłoszenia o zamówieniu publicznym na "Budowa miejsc rekreacji i aktywnego wypoczynku w miejscowościach Mołstowo, Dargosław, Żukowo, Strzykocin, Tąpadły, Przybiernowo, Pruszcz, Bielikowo, Darzewo II" (znak sprawy FZ.271.04.2012), zgodnie z art. 38, ust. 1a ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zmianami) Gmina Brojce wyjaśnia:

- Zamawiający dopuszcza do przetargu trawę syntetyczną o parametrach: wymienionych w specyfikacji istotnych warunków oraz trawę syntetyczną, która ze względu na przeznaczenie spełni swoją funkcję w równym stopniu jak wymieniona w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Dopuszcza się następujący rodzaj trawy syntetycznej:

1. Typ włókna: fibrylowane, polietylen
2. Wysokość trawy: 15 mm
3. Ilość włókien: min 104000 szt/m²
4. Wytrzymałość na rozciąganie: min. 19N/mm²
5. Względne wydłużenie przy zerwaniu: min 20%
6. Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż włókien: min 130N
7. Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek włókien: min. 103N

lub

1. Typ włókna: monofilowe, polietylen
2. Wysokość trawy: 24 mm
3. Ilość włókien: min 289800 szt/m²
4. Ilość pęczków: min. 24000 szt/m²
5. Wytrzymałość na rozciąganie: min. 23N/mm²
6. Względne wydłużenie przy zerwaniu: min 12%
7. Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż włókien: min 125N
8. Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek włókien: min. 80N

WOJCI GMINY

Stanisław Gnosowski