

Również materiał z którego jest wykonana trawa syntetyczna tj. polietylen jest materiałem lepszym, gdyż w odniesieniu do polipropylenu jest to materiał bardziej odporny na działanie promieni ultrafioletowych oraz jest bardziej elastyczny, co poprawia komfort gry zawodników i nie ma u nich otarć naskórka.

W załączeniu zdjęcie trawy monofilowej i i fibrylowane przed użyciem i po użyciu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza traw wykonanych z włókien polietylenowych. Parametry minimalne nawierzchni syntetyczne zgodnie z zapisami zawartymi w przedmiarze.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia zostaną przekazane wszystkim Wykonawcom, którzy otrzymali SIWZ w formie papierowej oraz zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 26.03.2013r.

Jednocześnie informujemy, że termin składania ofert nie ulega zmianie.



WÓJT GMINY GÓZD
mgr Adam Jabłoński

Treść zapytań oraz wyjaśnienia dotyczące zapisów

Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

„Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Grzmucin, gmina Gózd”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zmianami) Wójt Gminy Gózd przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęło następujące zapytanie:

Pytanie

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie trawy syntetycznej parametrach lepszych niż określone w materiałach przetargowych tj.

| | |
|-----------------|------------------------|
| typ włókna | monofil |
| wysokość włókna | 20 mm |
| gęstość włókien | 254.368/m ² |

polietylen

Proponujemy trawę syntetyczną o wysokości 20 mm, gdyż taka wysokość jest najlepsza jeżeli chodzi o zastosowanie na boiskach wielofunkcyjnych, co określa norma PN-EN 15330-01. Typ włókna monofil jest doskonałym rozwiązaniem dla boisk, które będą obciążone intensywnym użytkowaniem, gdyż zużywa on się dużo wolniej niż włókno fibrylowane, które to rozwiązanie jest przestarzałym typem włókna, stosowanym przez fabryki w latach osiemdziesiątych.

Zastosowanie trawy fibrylowane (zamiast monofilowej) skutkuje tym, że wygląd włókna ulega nieodwracalnym zmianom w bardzo szybkim czasie, gdyż proces fibrylacji zapoczątkowany w momencie wczesywnia piaski postępuje bardzo szybko i tym samym prowadzi do pogorszenia charakterystyki sportowej boiska wielofunkcyjnego, utraty sprężystości włókna oraz krótszego okresu eksploatacji nawierzchni.

Proponujemy trzykrotnie większą gęstość włókien niż zaprojektowana nawierzchnia.