

Wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu na : budowę boiska do piłki nożnej o sztucznej nawierzchni wraz z ogrodzeniem przy ulicy Topolowej w Jasienicy

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynęło stosowne do art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163, Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 64, poz. 427 i Nr 82, poz. 560) następujące pytanie:

1. Czy Zamawiający dopuści trawę o następujących parametrach:
 - wysokość włókna – min. 50 mm
 - gęstość – min. 8 700 pęczków/m²
 - waga włókna – min. 11 000 Dtex
 - struktura włókna - fibrylizowana
2. prosimy o dokładne określenie składu włókna (rozbieżności pomiędzy pkt. 71,4,1 a 72 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej). Pragniemy nadmienić, iż włókna traw piłkarskich (od ok. 40 mm. wysokości) produkowane są najczęściej z polietylenu.
3. prosimy o dokładne określenie rodzaju wypełnienia (prosimy o wyjaśnienie oznaczenia „zasypka PE-HD”). Pragniemy nadmienić, iż trawy piłkarskie (od ok. 40 mm wysokości) zasypywane są najczęściej piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym (np. SBR).
4. czy Zamawiający dopuszcza wykonanie trawy syntetycznej o następujących parametrach:
 - wysokość włókna: 50 mm
 - gęstość: 10 625 splotów/m²
 - waga włókna: 11 100 DTex
 - struktura włókna: fibrylizowana
 - skład chemiczny włókna: polietylen
 - rodzaj zasypki: piasek kwarcowy + granulata gumowy.

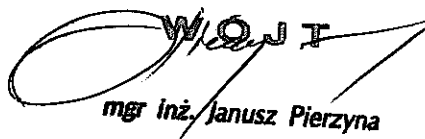
ODPOWIEDŹ:

ad.1, 2 i 4 Zamawiający dopuszcza trawę syntetyczną o parametrach:

- ciężar min 11 000 DTex;
- gęstość pęczków min 8 000/m²;
- wysokość min 50 mm.;
- włókno fibrylizowane
- skład chemiczny włókna: polietylen

ad. 3 Trawa winna być zasypana piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym SBR.

Otrzymują:
Wg rozdzielnika


mgr inż. Janusz Pierzyna