



GMINA SOMONINO

ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino, pow. Kartuszy, woj. Pomorskie

Tel. (058) 684-11-21; Fax. (058) 684-11-44

W3.271.1.02.2022.JB

Somonino dnia 08.02.2022r.

ZAINTERESOWANI

/wszyscy/

dotyczy: „Budowa boisk sportowych oraz bieżni przy Szkole Podstawowej w Borczu wraz z niezbędnymi urządzeniami i infrastrukturą towarzyszącą”

W związku z pytaniami jednego z Wykonawców dotyczącymi w/w inwestycji Zamawiający przedstawia swoje stanowisko w poruszanych kwestiach oraz udziela odpowiedzi na postawione pytania:

Pytanie 1.:

W związku z prowadzonym przez Państwa postępowaniem: "W3.271.1.02.2022.JB "Budowa boisk sportowych oraz bieżni przy Szkole Podstawowej w Borczu wraz z niezbędnymi urządzeniami i infrastrukturą towarzyszącą"

Prośba o dopuszczenie do przetargu trawy syntetycznej o parametrach:

wysokość 55mm

DTEX 19 800

ilość pęczków: 15 900/m²

ilość włókien: 143 100/m²

siła wyrywania pęczka po starzeniu: 57N (FIFA w swoich wymaganiach określa siłę na poziomie 30N)

przepuszczalność wody dla trawy i sytemu: 2000 mm/h

Odpowiedź:

Utrzymuje się zapisy dotyczące wykonania systemu nawierzchni boiska z trawy syntetycznej wg dokumentacji przetargowej. Zamierzeniem Zamawiającego, ze względu na planowaną intensywność użytkowania obiektu jako boiska przyszkolnego oraz ogólnodostępnego, jest zastosowanie podwyższonej wytrzymałości wyrywania pęczka po starzeniu tj. min. 70N.

Pytanie 2.:

Proszę o podanie specyfikacji geowłókniny filtracyjno-separacyjnej
Czy w przypadku braku konkretnych danych dot. geowłókniny obowiązywać będzie dowolność w wyborze w/w materiału?

Odpowiedź:

Specyfikacja geowłókniny została opisana w STWiOR (SST-04 warstwa geowłókniny separującej) tj.:

Materiałem zastosowanym do wykonywania warstwy separacyjnej jest:

– geowłóknina separująca o gramaturze 200g/m² i wytrzymałości 16kN.

2.3. Wymagania dla geowłókniny

Geowłókniny przewidziane do użycia jako warstwy odcinające powinny posiadać aprobatę techniczną wydaną

przez uprawnioną jednostkę.

- masa powierzchniowa = 200 g/m² wg EN 965
- grubość przy nacisku 2kPa = 1,55mm
- wytrzymałość na rozciąganie
- wzdłuż pasma = 16,0 kN/m wg. EN-ISO 10319
- wszerz pasma = 16,0 kN/m wg. j.w.
- wydłużenie względne przy obciążeniu max
- wzdłuż pasma = 45% wg. j.w.
- wszerz pasma = 45 % wg. j.w.
- wytrzymałość na przebicie CBR = 2700 N wg EN-ISO 12236
- charakterystyczny wymiar porów = 90µm wg EN-ISO 12956
- wodoprzepuszczalność= 90m/s 10⁻³ wg EN-ISO 11058
- prędkość przepływu wody= 90 l/m² /s wg EN-ISO 11058

Z-ca Wójta Gminy Somonino

/-/Andrzej Peta