

Zamość, dnia 2 kwietnia 2008 r.

OSiR – 2/08/PN/1-2

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: "Budowę boiska sportowego wielofunkcyjnego ogólnodostępnego o nawierzchni z trawy syntetycznej w Ośrodku Sportu i Rekreacji ul. Królowej Jadwigi 8 w Zamościu"

Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zamościu informuje, iż w postępowaniu na *Budowę boiska sportowego wielofunkcyjnego ogólnodostępnego o nawierzchni z trawy syntetycznej w Ośrodku Sportu i Rekreacji ul. Królowej Jadwigi 8 w Zamościu* wpłynęły w dniu 1- 2 kwietnia 2008 r. zapytania o następującej treści:

Pytanie 1:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do zastosowania trawy o mniejszym ciężarze podkładu :

960 g/m² zamiast 1164 g/m²

na rzecz większego ciężaru runa :

1400 g/m² zamiast 1057 g/m².

Nie naruszy to wymogu SIWZ minimalnej wagi trawy tj. 2221 g/m², lecz wręcz przeciwnie; łączny ciężar trawy spowodowany istotniejszym elementem nawierzchni sportowej jakim jest runo wyniesie o 236 g/m² więcej.

Pragnę przy tym podkreślić, że o trwałości trawy decyduje ciężar jego włókna w dużo większym stopniu, niż ciężar podkładu. O klasie trawy, a co za tym idzie cenie zakupu trawy również decyduje najbardziej ciężar runa, którego wpływ na cenę jest adekwatny do zużytego do jej produkcji materiału.

Mamy nadzieję że dopuszczenie takiego rozwiązania nie naruszy istoty wyboru najlepszej dla inwestora trawy i potwierdzi wolę zamawiającego dopuszczenia do ubiegania się o zamówienie szerokiego grona firm i produktów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie trawy o parametrach niższych niż parametry podane w SIWZ ani na jakiegokolwiek inne zmiany tych parametrów, między innymi takie jak zaproponowane w powyższym zapytaniu. Kwestia ewentualnej zmiany parametrów trawy syntetycznej została wyjaśniona w Rozstrzygnięciu protestu wniesionego w przedmiotowym zamówieniu. Odsyłamy do lektury tego Rozstrzygnięcia (pismo znak 2/08/PN , z dnia 26.03.2008 r.).

Pytanie 2.:

W "Opisie technicznym do projektu" pkt 1.1 w opisie warstw podbudowy pod trawę syntetyczną występuje geowłóknina, której nie ma w przedmiarach.

Pytanie:

Czy należy wycenić geowłókninę, a jeśli tak to jaką?

Odpowiedź:

Tak, W przedmiarze robót należy uwzględnić Geowłóknina SF40 - SF65 gr. 0.5 mm lub równoważną; obmiar: 51,82 x 36,82 = 1908,01 m²

DYREKTOR

mgr inż. Tadeusz Lizut