

GKOŚ.271.1.9.2014

Jasienica, dnia 05.06.2014.r.

INFORMACJA

Dotyczy przetargu na : **Budowę boiska wielofunkcyjnego i bieżni o nawierzchni syntetycznej oraz skoczni w dal na terenie Szkoły Podstawowej w Świętoszówce (dz.nr 250/3).**

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynęły stosowne do art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. Poz. 907 ze zm.) następujące pytania:

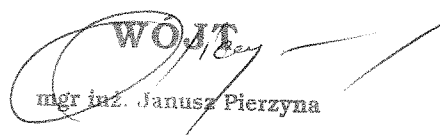
Projekt Budowlany oraz przekrój przez nawierzchnię wskazuje wykonanie dolnej warstwy o grubości 1.1 cm jako matę elastomerową z granulatem EPDM. Chcieliśmy zwrócić uwagę, iż wszystkie nawierzchnie poliuretanowe wykonywane metodą natrysku składają się z warstwy granulatu SBR o gr. 10 mm oraz warstwy granulatu EPDM nanoszoną metodą natrysku o gr.3 mm. W związku z powyższym prosimy o dokonanie stosownych zmian w Projekcie Budowlanym.

Odpowiedź na powyższe pytanie :

Zamawiający dokonuje zmian w Projekcie Budowlanym w poz.5.2 **tylko i wyłącznie** w części dotyczącej nawierzchni sportowej tj:

- pierwsza, dolna warstwa grubości 10-11 mm z granulatu SBR
- druga, wierzchnia warstwa granulatu EPDM, kolorowa, nanoszona natryskowo grubości 3 mm.

Pozostała część opisu dotycząca wytrzymałości na rozciąganie i rozdzierania oraz ścieralność bez zmian. Również bez zmian pozostała technologia robót dotycząca podbudowy czyli: warstwy odsączającej z piasku 7 cm, geowłókniny F 250 , warstwy odsączającej z piasku 3 cm, Warstwy konstrukcyjnej z tłucznia frakcji –63 mm – 15 cm , warstwy wyrównującej z kłińca frakcji 1- 4 mm – 5 cm oraz warstwy stabilizującej z mieszaniny kruszywa mineralnego , granulatu gumowego i spoiwa PU -35 mm oraz zastosowanie obrzeży 100x30x8 cm i technologii ich osadzenia.


mgr inż. Janusz Pierzyna