



Studio - CAD

PROJEKTOWANIE WSPOMAGANE KOMPUTEREM

Biuro Inżynierskie „I N T E C H” Daniel Florczak
63-600 Kępno, ul. Poczтовая 1/3 tel. (062) 782 48 57

ARCHITEKTURA:

- budownictwo mieszkaniowe jedno- i wielorodzinne
- budownictwo ogólne, usługowe, obiekty produkcyjne
- projekty zagospodarowania działki

KONSTRUKCJA:

- budownictwo inżynierskie, zbiorniki, kominy, fundamenty
- konstrukcje żelbetowe, stalowe, aluminiowe, drewniane

OBIEKTY SANITARNE I KOMUNALNE:

- budownictwo komunalne
- instalacje i sieci sanitarne, gazowe, ciepłownicze

OBSŁUGA INWESTYCJI:

- nadzór, kosztorysowanie, wyceny nieruchomości

DOTYCZY PROJEKTU:

TREŚĆ OPRACOWANIA:

„BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ Z URZĄDZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI W MIEJSCOWOŚCI BARANÓW,,

PYTANIA DO ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający w dokumentacji przetargowej podaje szereg parametrów jakimi powinna się charakteryzować nawierzchnia poliuretanowa, z której wykonana ma być bieżnia lekkoatletyczna. Wskazujemy, że opisanie w ten sposób nawierzchni sprawia, że zaoferować można tylko jedną nawierzchnię, konkretnego producenta, a zatem zapis z SIWZ:

„... 3.5. Zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający w niniejszym postępowaniu dopuszcza składanie ofert równoważnych, a wszelkie towary (tj. materiały i urządzenia) określone w dokumentacji i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry techniczne, jakościowe i cechy użytkowe (jakościowe i funkcjonalne), jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego..”

nie ma odzwierciedlenia, albowiem przy wskazaniu tylu parametrów nie można zaoferować nawierzchni równoważnej. Dodatkowym ograniczeniem jest fakt, że Zamawiający wymaga zastosowania maty gumowej prefabrykowanej, nie wspominając o możliwości stosowania mat wykonywanych „in situ”. Technologie „in situ” są również przeznaczone na wyspecyfikowane zastosowanie, a biorąc pod uwagę sytuację na rynku – są dalece bardziej popularne niż technologie z matami prefabrykowanymi (również ze względu na ich pozytywne właściwości).

Mając na uwadze powyższe prosimy o dopuszczenie nawierzchni syntetycznych w całości wykonywanych „in situ” na placu budowy

Odpowiedź dotycząca zapytania w post. Przetargowym

- 1) *Dopuszcza się wykonanie nawierzchni poliuretanowej w całości „in situ” na placu budowy o parametrach równoważnych bądź lepszych od podanych w specyfikacji zadania;*

DANIEL FLORCZAK
mgr inż. budownictwa
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr uprawnień: UAN 9383/110/30

Kępno lipiec 2013