

IGP.271.1.1.2011

Zapytanie Nr 2 do SIWZ
na „**Budowa boiska wielofunkcyjnego w Błazinach Dolnych wraz z ogrodzeniem**”.

Zapytania do Zamawiającego:

1. Czy zamawiający dysponuje:
 - przekrojami przez boisko i tereny utwardzone z kostki brukowej.
 - projektem odwodnienia
 - rysunkiem ogrodzenia wraz z opisem
 - rysunkiem przedstawiającym rzut boiska wraz z dyscyplinami i wymiarami linii oraz ich rozmieszczeniem
 - opisem i rysunkami technicznymi wyposażenia sportowego.
2. W dniu 21.02.2011r. zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie wykonawcy dotyczące technologii wykonania nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego. Zgodnie z ww. odpowiedzią nawierzchnię poliuretanową należy wykonać w technologii EPDM. Odpowiedź ta budzi wątpliwości wykonawcy. Całość dokumentacji technicznej dokładnie opisuje technologię typu natrysk, łącznie z grubościami warstw oraz parametrami technicznymi nawierzchni charakterystycznymi dla takiej właśnie technologii.
Jeśli zamierzeniem zamawiającego istotnie jest zmiana technologii na EPDM, należy podać niezbędne szczegóły:
 - czy ma to być nawierzchnia jednowarstwowa o grubości 13 mm czy też dwuwarstwowa (dolna warstwa z SBR i lepiszcza pu, górna warstwa z kolorowego EPDM i lepiszcza pu)?
 - w przypadku wyboru technologii EPDM proszę o dostosowanie do tej zmiany parametru twardości wg metody Shore'a. Dla technologii EPDM standardowo wartość ta wynosi 50± 3.

Odpowiedź na zapytanie do Zamawiającego:

Ad. 1 Zamawiający posiada jedynie uproszczoną dokumentację techniczną i nie dysponuje przekrojami przez boisko i tereny utwardzone z kostki brukowej, projektem odwodnienia, rysunkami ogrodzenia wraz z opisem, rysunkiem ogrodzenia wraz z opisem, rysunkiem przedstawiającym rzut boiska wraz z dyscyplinami i wymiarami linii oraz ich rozmieszczeniem oraz opisem i rysunkami technicznymi wyposażenia sportowego.

Należy przyjąć warstwy zgodnie z przedmiarem. Szczegółowe uzgodnienia w trakcie wykonywania prac. Linie oraz wyposażenie sportowe na boiskach należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.

Ad. 2 Należy przyjąć technologię zgodną z dokumentacją. W odpowiedzi z dnia 21.02.2011r. Zamawiającemu chodziło o natrysk w technologii EPDM.