

Bojanowo, dn. 27.02.2012 r.

Zamówienie publiczne: 37109-2012

**Wszyscy Wykonawcy
zainteresowani udziałem
w postępowaniu**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.37109-2012 z dn. 15.02.2012 r. prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę kompleksu sportowego Moje Boisko – ORLIK 2012 w Bojanowie”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) przekazuje się treść zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowę kompleksu sportowego Moje Boisko – ORLIK 2012 w Bojanowie”

Pytanie 1

Zamawiający w dokumentacji projektowej (B01 – Wypis z opisu technicznego – branża budowlana oraz rysunku B12 – piłkochwyty) przedstawia szczegóły dotyczące piłkochwyty boisk. Jako firma z wieloletnim doświadczeniem w zakresie wykonawstwa obiektów sportowych, chcielibyśmy zaproponować zmianę kilku szczegółowych parametrów ogrodzenia, która to zmiana byłaby rozwiązaniem równoważnym do zaproponowanego oraz w znacznym stopniu pomniejszyłaby koszty związane z całością inwestycji.

Poniżej przedstawiamy system piłkochwyty 6m, który to od wielu lat jest stosowany przez naszą firmę i jest rozwiązaniem, które bez zarzutu spełnia swoją funkcję na obiektach sportowych:

Dwa piłkochwyty jako niezależna od ogrodzenia konstrukcja – wysokość piłkochwyty 6,0 m
- słupy stalowe cynkowane ogniowo o wym. 80x80x3 mm (zamiast słupów 80x60x3), montowane w rozstawie 2,5 m, które to słupy odpowiednio stabilizują i wzmocniają konstrukcję o wiele lepiej, niż wyszczególnione w projekcie,

- stężenie górne na skrajnych przesłach z rygla stalowego ocynkowanego ogniowo o wymiarach 50x30mm (powyższe stężenia pełnią funkcję wzmocnienia konstrukcji i eliminują potrzebę stosowania wyszczególnionych na rysunku dodatkowych tylnich wsporników podpierających słupy piłkochwyty, które to wsporniki znacznie podwyższają koszty wykonania konstrukcji),

- siatka polipropylenowa o wymiarach oczka 10x10x3mm mocowana do słupów za pomocą karabińczyków mocowanych do linek stalowych rozpiętych na słupach,

- montaż zgodnie z dokumentacją oraz z zaleceniami producenta,

Zwracamy się zatem z pytaniem, czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę wyszczególnionych w projekcie detali piłkochwyty na wszystkie zaproponowane powyżej lub którekolwiek z nich?

Odpowiedź:

Zamawiający będzie realizował zadanie zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją projektową i posiadanym pozwoleniem na budowę. Zatem nie wyraża zgody na zmiany proponowane przez Państwa firmę.

Pytanie 2

Informuję, iż w dokumentacji załączonej do ww. przetargu brak jest projektu budowlanego odnoszącego się do boisk.

Odpowiedź:

Wielkość i usytuowanie boisk sportowych należy wykonać wg planu zagospodarowania terenu. Rodzaje materiałów zastosowane do wykonania podane są w przedmiarze robót.

Pytanie 3

Wnosimy o sprostowanie zapisu odnośnie wymaganych dokumentów dotyczących nawierzchni z trawy syntetycznej. Zamawiający musi wybrać jeden wariant pomiędzy: raport z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium, a aktualny certyfikat FIFA 1 Star lub FIFA 2 Star.

Odpowiedź:

Należy przyjąć rozszerzone badanie tj. aktualny certyfikat FIFA 1 Star lub FIFA 2 Star dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchni i raport z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Spotsr Labs Ltd), dotyczący oferowanej nawierzchni, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com).

BURMISTRZ
Józef Zuter