

Do wszystkich wykonawców

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **SO.3421- 14/2011** w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Wykonanie boisk sportowych w ramach budowy kompleksu Moje boisko – Orlik 2012 wraz z zapleczem sanitarno-szatniowym przy Zespole Szkół im. Marii Curie-Skłodowskiej przy ul. Wojska Polskiego 12 w Kętrzynie”**.

Wyjaśnienia (1) do

SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W nawiązaniu do prowadzonego przez Zamawiającego: Powiat Kętrzyński postępowania o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pt: **„Wykonanie boisk sportowych w ramach budowy kompleksu Moje boisko – Orlik 2012 wraz z zapleczem sanitarno-szatniowym przy Zespole Szkół im. Marii Curie-Skłodowskiej przy ul. Wojska Polskiego 12 w Kętrzynie” SO.3421- 14/2011** Zamawiający w trybie Art.38 PZP. udziela wyjaśnienia do SIWZ o następującej treści:

Pytanie: W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu składamy zapytanie do specyfikacji SIWZ czy zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika dla słupów oświetleniowych aluminiowych, stalowych na słupy oświetleniowe wykonane z innego materiału np. słupy oświetleniowe wykonane z kompozytów polimerowych wzmocnianych włóknem węglowym. Ewentualne zastosowanie słupów kompozytowych nie podwyższy kosztów inwestycji, a przyniesie dodatkowe korzyści wynikające z unikalnych cech i właściwości materiału kompozytowego.

Produkcję słupów kompozytowych reguluje norma europejska PN EN 40-7 „Słupy polimerowe z kompozytów wzmocnianych włóknem szklanym-wymagania”.

Odpowiedz.:

*W Projekcie technicznym zasilania energią elektryczną zespołu boisk Orlik 2012 Kętrzyn ul. Wojska Polskiego. Branża elektryczna, w punkcie 8.1 Oświetlenie ogólne na masztach – projektant zaprojektował **maszty stalowe oświetleniowe wielokątne ekonomiczne M-100SE o wysokości 10m, ocynkowane, na fundamentach prefabrykowanych F-160 z głowicami typu H.***

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania równoważnika dla zaprojektowanych słupów oświetleniowych stalowych na słupy oświetleniowe wykonane z innego materiału niż stal np. słupy oświetleniowe wykonane z kompozytów polimerowych wzmocnianych włóknem węglowym.

Zdaniem zamawiającego stal jest materiałem sprawdzonym w naszej strefie klimatycznej pod względem posiadanych parametrów użytkowo-wytrzymałościowych a zaprojektowane słupy stalowe ocynkowane wraz z zaprojektowanym wyposażeniem boisk (ocynkowane lub aluminiowe) komponują się w jedną stylistycznie całość.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.