



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Dział Inwestycji i Remontów

ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk–Wrzeszcz

tel. 48 58 347-27-38, fax 48 58 347-21-41, e-mail: remont@pg.gda.pl

Gdańsk, dnia 18.06.2010 r.

L.dz. /OTI/10

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr ZP /12/OTI/10, CRZP ZP/328/047/R/10

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **zaprojektowanie i wybudowanie hali namiotowej łukowej z kortem tenisowym na terenie centrum Sportu Akademickiego Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy Al. Zwycięstwa 12 w Gdańsku-Wrzeszczu**

Zamawiający informuje, że w dniu 16.06.2010 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Zapytania

Zawarte w pkt II pkt 2 „Wymagania i Wytyczne Zamawiającego w stosunku do hali tenisowej” odnoszą się do wyrobów i rozwiązań technicznych firmy konkretnego znanego nam producenta. W związku z tym:

1. Czy dopuszcza się alternatywne nowocześniejsze rozwiązania z zachowaniem generalnych parametrów i wymogów projektu?
2. Czy można zastąpić malowanie antykorozyjne nowoczesnym trwalszym systemem antykorozyjnym wykonanym fabrycznie, zapewniającym o wiele wyższą żywotność konstrukcji?
3. Czy można zastąpić, niejako archaiczne rozwiązanie nadmuchu przestrzeni powietrzem między powłokami, które jest kłopotliwe, awaryjne i kosztowne w eksploatacji, poprzez zastosowanie nowoczesnego mechanicznego systemu naprężeń powłok, całkowicie eliminującego zjawisko łopotania i marszczenia, przy jednoczesnym zastosowaniu odpowiedniej jakości powłoki?
4. Czy dopuszcza się jaśniejszy odcień koloru pomarańczowego, który w pełni będzie korespondował z elementami wykończeniowymi basenu?
5. Czy alternatywnie Zamawiający wzięłyby pod uwagę konstrukcję o pokryciu jedno membranowym, która jest powszechnie stosowana w halach tenisowych na całym świecie. Rozwiązanie to poza obniżeniem kosztów inwestycji w sposób zdecydowany poprawiłoby akustykę obiektu oraz zwiększyłoby komfort przestrzenny?
6. Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie kosztownego w eksploatacji, przy tego typu halach, systemu grzewczego opartego na konwencjonalnych piecach i nagrzewnicach, nieporównywalnie ekonomicznym systemem ogrzewania promiennikami podczerwieni, który to nie tylko jest tańszy w eksploatacji ale również jest bardziej przyjazny dla środowiska użytkowników?
7. Czy wymóg dotyczący przekroju o profilu „połowy walca” może się nieznacznie różnić jak na załączonym rysunku profilu, który oferowałby więcej przestrzeni dla grających?
8. Z faktu zastosowania rolowanych ścian bocznych, wynikałoby iż jest to konstrukcja o charakterze stałym. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, czy konstrukcja ta ma spełniać wszystkie wymogi konstrukcji stałej, zawarte w polskim prawie budowlanym.

Odpowiedzi

1. Tak.
2. Tak.
3. Nie.
4. Tak.
5. Nie.
6. Nie.
7. Tak (z akcentem na „nieznacznie”).
8. Hala jest obiektem stałym i zgodnie z prawem budowlanym wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę, podlega więc w każdym aspekcie przepisom prawa budowlanego.