



Gdańsk, 14.11.2013

Dotyczy:

Przetargu nieograniczonego na świadczenie usługi hotelarskiej dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na potrzeby projektu Centrum Zastosowań Matematyki podczas konferencji Applied Mathematics and Mathematical Methods in Physics

Centr. nr postępowania: ZP/441/019/U/13

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z dnia 09 sierpnia 2013 r. poz. 907), Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w dniach 13 i 14 listopada 2013 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnienia na zadane pytania.

Zapytanie 1.

Jednym z warunków jest położenie obiektu w odległości do 15 min. - dojazd w jedną stronę publicznymi środkami transportu do Politechniki.

200 m od naszego hotelu (max. 3 minuty pieszo) jest umiejscowiony przystanek tramwajowy, z którego odjeżdża tramwaj, zatrzymuje się na przystanku Politechnika, wg rozkładu jazdy ZKM czas trwania podróży wynosi 16 min.

Czy pomimo bezpośredniego połączenia publicznymi środkami transportu i pomimo bliższego niż określonego w SIWZ położenia do 7 min. pieszo do komunikacji miejskiej, ten 16 minutowy czas transportu będzie dla nas dyskwalifikujący w przypadku złożenia dokumentów do wyżej wymienionego przetargu?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający dopuszcza udział Wykonawcy w przetargu.

Zamawiający w treści SIWZ nie pisze o przystanku Politechnika tylko o Budyńku Politechniki Gdańskiej, nie mniej przystanek Opera Bałtycka również uznaje jako miejsce docelowe do dojazdu w przypadku poruszania się komunikacją miejską tak więc czas przejazdu nie zostanie w tym przypadku przekroczony.

Zapytanie 2.

Proszę o informacje czy bezwzględnym wymogiem jest lokalizacja obiektu w "centrum" Gdańska?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający informuje, że wymogiem nie jest centrum miasta Gdańsk lecz samo miasto Gdańsk. Zamawiający zmienia treści SIWZ.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG

Kierownik Zamawiającego

