



Gdańsk, dnia 12.12.2014 r.

Dotyczy:

Przetargu nieograniczonego na świadczenie usługi hotelarskiej dla wykładowców i uczestników warsztatów Statystyka i Analiza Danych II oraz wykładowców i uczestników konferencji Differential Equations and Applications na potrzeby projektu Centrum Zastosowań Matematyki Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Centr. nr postępowania: ZP / 462 / 019 / U / 14

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 z późn. zm.), Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w dniu 10 i 11 grudnia 2014 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawców, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnienia na zadane pytania.

Zapytanie 1.

Jaka jest przewidywana minimalna i maksymalna liczba uczestników?

Odpowiedź 1:

Liczba uczestników podana jest w SIWZ m.in. w załączniku nr 4 formularz rzeczowo – cenowy a ostateczna będzie podana 7 dni przed terminem realizacji.

Zapytanie 2.

Proszę o podanie odległości w kilometrach obiektów od Politechniki Gdańskiej.

Odpowiedź 2:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający opisał odległość mierzoną w czasie nie kilometrami.

Zapytanie 3.

Na jakiej podstawie oceniana będzie lokalizacja hotelu? Za pomocą strony www.trojmiasto.jakdojade.pl?

Co jeżeli hotel znajduje się 2 min od przystanku komunikacji i 16 minut dojazdu do Politechniki? Czy taka oferta zostanie odrzucona?

Odpowiedź 3:

Zamawiający oceniać będzie lokalizację hotelu połączeniem optymalnym za pomocą strony www.trojmiasto.jakdojade.pl.

Wg SIWZ hotel powinien być położony w odległości do 7 minut pieszo od komunikacji miejskiej (kolejka SKM, tramwaj, autobus) i w odległości do 15 minut – dojazd w jedną stronę ww. środkami lokomocji od Politechniki Gdańskiej. Czas ten nie może przekroczyć 22 minut.

Zastępca Kanclerza
ds. Zastosowań Technicznych
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Piotr Iwaniczak
Kierownik Zamawiającego

