

Gdańsk, 11.06.2014 r

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pieców laboratoryjnych dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ZP 243/019/D/14.

Na podstawie art. 38 ust.3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w dniach 09, 10.06.2014 wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Zapytanie 1:

Czy Zamawiający w części I dopuszcza piec z drzwiami otwieranymi do góry ?

Odpowiedź:

Zamawiający w części I nie zgodzi się na piec laboratoryjny z drzwiami otwieranymi do góry. Jest to związane ze specyfiką planowanych eksperymentów.

Zapytanie 2:

Czy Zamawiający w części I dopuszcza piec z komorą o pojemności 3 litrów ?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający w części I dopuszcza piec z komorą o pojemności 3 litry.

Zapytanie 3:

Czy Zamawiający w części I dopuszcza piec z mocą maksymalną wynoszącą 2 kW?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający w części I dopuszcza piec z mocą maksymalną wynoszącą 2 kW.

Zapytanie 4:

Czy Zamawiający w części I dopuszcza piec o wadze 22 kg ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści pieca (w części I) o wadze ponad 20 kg. Jest to związane ze względami bezpieczeństwa (obciążenie płyty laboratoryjnej).

Zapytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza termin wykonania zamówienia wynoszący do 7 tygodni od daty podpisania umowy ?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza termin wykonania zamówienia nie przekraczający 7 tygodni od daty podpisania umowy.

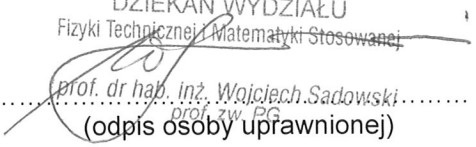
Zapytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści piec laboratoryjny z drzwiami otwieranymi na bok? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jakie znaczenie dla Zamawiającego stanowi sposób otwierania drzwi. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na piec laboratoryjny z drzwiami otwieranymi na bok. Jest to związane ze specyfiką planowanych eksperymentów.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej


..... prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski

prof. zw. PG
(odpis osoby uprawnionej)

