

Gdańsk, 16.07.2014

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pieca laboratoryjnego dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ZP 283/019/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 dniu 15.07.2014 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 napięcie zasilania pieca może wynosić 400 V lub 2x 230 V?

Uzasadnienie: zasilanie urządzeń o mocy ponad 3,5 kW prądem o napięciu 230 V nie jest zgodne z polskimi normami i nie możemy wystawić na takie urządzenie deklaracji zgodności CE.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zasilania 2 x 230V.

Zapytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza kontroler z możliwością zapisania 7 programów po 9 etapów każdy?

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza termoparę typu S zamiast R ?

Uzasadnienie: termopary typu S oraz R mają niemal identyczne właściwości, termopary typu S są o wiele łatwiej dostępne oraz dużo tańsze.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza termopary typu S.

Uzasadnienie: Termopara typu S charakteryzuje się niższą czułością.

Zapytanie 4:

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

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza terminu wykonania do 7 tygodni, podtrzymując termin podany w SIWZ.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
(odpis osoby uprawnionej)