

ZP/UR/114/2013

Rzeszów, 12.08.2013 r.

Zamawiający:
Uniwersytet Rzeszowski
ul. Rejtana 16 C
35-959 Rzeszów

**Do Wykonawców, zainteresowanych
udziałem w przetargu**

Odpowiedzi nr 1 na pytania do SIWZ

W nawiązaniu do postępowania nr **ZP/UR/114/2013** na „Dostawa fabrycznie nowego nie używanego dewaru do ciekłego helu z wyposażeniem i fabrycznie nowej nie używanej pompy próżniowej do Pracowni 1.4 Diagnostyki Materiałów i Defektoskopii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej” na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego.

Pytania dotyczą specyfikacji urządzeń zawartej w Zadaniu nr 2

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający zaakceptuje system pompowy zintegrowany w jednej obudowie charakteryzujący się następującymi parametrami:

Próżnia końcowa – 2×10^{-7} mbar
Pompa wstępna - membranowa o wydajności 10l/min
Pompa turbomolekularna z kołnierzem KF 40
Wydajność całego urządzenia – 40 l/s dla N₂
Zasilanie : od 90 do 240 V; 50 Hz / 60 Hz
Czas rozruchu: poniżej 2 minut
Praca w każdej pozycji
Duży wyświetlacz ciśnienia
Zestaw głowicy pomiarowej, tego samego producenta, przewidziany do współpracy z oferowanym systemem pompowym.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na pompę próżniową o wyżej wymienionych parametrach.

z up. Rektora UR
ZC-a KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych

mgr Dariusz Wakula

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona