



ZP/UR/105/2014

Rzeszów, 08.08.2014 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
ul. Rejtana 16 C, 35-959 Rzeszów

**Do Wykonawców, zainteresowanych
udziałem w przetargu**

Wyjaśnienia treści Siwz z dnia 08.08.2014 r.

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/105/2014 pt.: „Dostawa urządzeń spawalniczych oraz wyposażenia spawalniczego - w ramach projektu Centrum Innowacyjnych Technologii”, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z p. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego.

Dotyczy: Zadanie nr 1: „Dostawa urządzeń spawalniczych”.

Pytanie nr 1:

Proszę o sprecyzowanie pozycji 1 w zadaniu nr 1 tj.:

- urządzenie wymagane przez Zamawiającego wskazuje na urządzenie, które w swoich parametrach wymaga zakresu prądu 10-300 A AC/DC, według informacji naszej Firmy producent tych urządzeń spełniające resztę parametrów wymaganych w Siwz produkuje urządzenia tylko z zakresem prądu 15-270A zasilanie 400V czy Zamawiający nie pomylił się w przygotowywaniu specyfikacji? Proszę o określenie czy Zamawiający zmieni wymagania w poz. nr 1.
- proszę o określenie w wyposażeniu kompatybilnym średnic elektrod, które są opisane przez Zamawiającego.
- proszę także o określenie ile urządzeń wraz z wyposażeniem dodatkowym będzie dostarczane gdyż nie jest to nigdzie opisane czy chodzi o po 1 urządzeniu każdego rodzaju?

Odpowiedź:

W pozycji 1 Opisu przedmiotu zamówienia - zadania nr 1, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z zakresem prądu 15-270A zasilanie 400V.

Średnica elektrod dostarczanych wraz ze spawarką TIG (zadanie nr 1, poz. 1 Opisu przedmiotu zamówienia) wynosi 1,5 mm.

W zadaniu nr 1 przedmiotem zamówienia jest po 1 urządzeniu każdego rodzaju.

Uwaga:

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona