

ZP/UR/26/2015

Rzeszów, 23.04.2015r.

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

**Wykonawcy,
którzy pobrali siwz
nr ZP/UR/26/2015**

Wyjaśnienia treści siwz z dn. 23.04.2015r.

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/26/2015 na **Dostawę wyposażenia: dygestorium, automatu do barwienia preparatów histopatologicznych, kriostatu, mikrotomu rotacyjnego, łaźni wodnej, stacji do zatapiania materiału tkankowego, szaf na preparaty, wirówki cytologicznej, piły sekcyjnej, procesora tkankowego, ciepłarki laboratoryjnej, myjni do dezynfekcji, aparatu do denaturacji i hybrydyzacji do Zakładu Nauk o Człowieku** na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego

Pytanie 1: Dotyczy zadania nr 9 w przedmiotowym postępowaniu

Czy w celu uzyskania możliwości skorzystania z większej ilości ofert Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym rotor jest łatwo zdejmowany, bez konieczności odkręcania pokrywy rotora, a na czas wirowania rotor jest zabezpieczony standardowym, miniaturowym kluczem? Wymaganie w brzmieniu takim, jak określone w punkcie 7 tabeli szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia skazuje Zamawiającego na skorzystanie z oferty wyłącznie jednego producenta, co nie będzie cenowo dla Zamawiającego korzystne. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o jej uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z opisem pkt. 7. Opis siwz pkt 7 wskazuje na konieczność zabezpieczenia urządzenia pokrywą na czas wirowania, ze względu na bezpieczeństwo wykonania badań płynnych materiałów (zabezpieczenie miniaturowym kluczem wydaje się niewystarczające). Pokrywa powinna być zdejmowana na czas dezynfekcji.

Pytanie 2:

W celu prawidłowego wyliczenia ceny oferty prosimy o określenie wymagań dotyczących koncentratu formaliny:

- jakie ma być stężenie formaliny w koncentracie ?
- jakiej ilości koncentratu Zamawiający wymaga ?

Odpowiedź:

- Formalina o składzie chemicznym: woda 67-68%, formaldehyd 21-22%, siarczan cynku <0,25%, alkohol metylowy 10-11%
- Minimum 3,0L

Powyższe odpowiedzi stają się częścią Siwz i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....