

Rzeszów dnia 25.06.2012r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Znak sprawy: ZP/UR/51/2012

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów
NIP 813-32-38-822 REGON 691560040

Dotyczy postępowania na : **Dostawa stanowiska próżniowego z pompą turbomolekularną wraz z wyposażeniem dodatkowym dla Pracowni Monitoringu i Detekcji Materiałów Radioaktywnych Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno- Przyrodniczej.**

Pytanie nr 1:

„ wydajność pompy wstępnej nie mniejsza niż 0,9 m³/h”

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie pompy wstępnej o wydajności 0,7 m³/h?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pompy wstępnej o wydajności 0,7 m³/h.

Pytanie nr 2:

„wydajność dla N₂ nie mniejsza niż 35l/s”

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pompy o wydajności 65 l/s?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pompy o wydajności dla N₂ 65l/s.

Pytanie nr 3:

„wyjście pompy turbomolekularnej zakończone kołnierzem DN 25 ISO-KF”

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pompy z kołnierzem DN 63 ISO-KF z redukcją na DN 25 ISO-KF?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pompy z kołnierzem DN 63 ISO-KF z redukcją na DN25 ISO-KF.

Pytanie nr 4:

Jako wyposażenie dodatkowe Zamawiający podał „ przejściówka szkło metal, kołnierz DN 25 ISO-KF zlutowany ze szkłem pyreks”

Jaki rozmiar (DN) powinna mieć przejściówka ?

W jaki sposób kołnierz powinien być zlutowany ze szkłem pyreks?

Odpowiedź:

Średnica wewnętrzna przejściówki nie mniejsza niż 20 mm, długość rurki ze szkła nie mniej niż 30 cm.
Kołnierz zlutowany ze szkłem osiowo (liniowo).

Zamawiający zgodnie z art.27 ust.2 ustawy Pzp prosi o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.

.....
Sekretarz komisji
przetargowej

Z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona