



**Politechnika Lubelska**  
Biuro Zamówień Publicznych  
20-618 Lublin, ul. Nadbystrzycka 40A  
tel. +48 81 538 46 32, e-mail: [bzp@pollub.pl](mailto:bzp@pollub.pl)

**Pismo: KP-272-PNK-124/2020 - 508**

Lublin dnia: 2020-10-26

**Uczestnicy postępowania  
KP-272-PNK-124/2020**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa aparatury badawczej i pomiarowej na potrzeby Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej z podziałem na 10 części**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ (3)**

Zamawiający, **Politechnika Lubelska**, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), dokonuje wyjaśnień treści SIWZ poprzez udzielenie odpowiedzi na złożone zapytanie bez ujawniania jego źródła:

**Pytanie 1**

*Czy Zamawiający dopuszcza pompę próżniową turbomolekularną chłodzoną powietrzem z kołnierzem podłączeniowym DN 100 ISO-K z przejściówką redukcyjną DN 100-63 ISO-K?*

**Odpowiedź**

*Tak, zamawiający dopuszcza pompę próżniową turbomolekularną chłodzoną powietrzem z kołnierzem podłączeniowym DN 100 ISO-K z przejściówką redukcyjną DN 100-63 ISO-K z odpowiednimi uszczelnieniami.*

**Pytanie 2**

*Czy Zamawiający dopuszcza stanowisko bez przetwornika częstotliwości do pompy turbomolekularnej, skoro nie jest wymagany przetwornik częstotliwości do pompy próżniowej wstępnej? Brak przetwornika częstotliwości do pompy próżniowej wstępnej w stanowisku powoduje bezużyteczność przetwornika częstotliwości do pompy turbomolekularnej.*

**Odpowiedź**

*Przetwornik częstotliwości do pompy turbomolekularnej jest wymagany (załącznik nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia strona 4). Turbomolekularne stanowisko pomp próżniowych powinno stanowić w pełni sprawny i funkcjonalny zestaw pompy wstępnej wraz z pompą turbomolekularną. Obie pompy próżniowe powinny być zamontowane w jednej obudowie wraz z osprzętem umożliwiającym uzyskanie wymaganego ciśnienia końcowego 1E-7 mbar i szybkości pompowania dla N2 min. 200 l/s. Przez osprzęt do stanowiska pomp próżniowych Zamawiający rozumie niezbędne przemienniki częstotliwości, jak i wszelkie połączenia próżniowe pomiędzy pompą próżniową wstępną i pompą próżniową turbomolekularną, które umożliwi uzyskanie zakładanego ciśnienia końcowego.*

Zatwierdził

**Z – ca Kanclerza Politechniki Lubelskiej  
/-/ mgr Agnieszka Kluska**