



Warszawa, dn. 03.10.2024 r.

**Dotyczy: Zaproszenia do składania ofert na „Zakup, montaż i uruchomienie suszarki próżniowej do materiałów niepalnych”**

Szanowni Państwo, W odpowiedzi na dotychczas otrzymane pytania:

1. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie techniczne z portem pomiarowym umieszczonym w górnej ścianie urządzenia z kołnierzem DN40?
2. Czy Zamawiający wymaga, aby kontroler urządzenia umożliwiał prowadzenie złożonych przebiegów temperatury i ciśnienia w czasie składających się ze 100 segmentów, co umożliwiałoby prowadzenie zaawansowanych prac naukowo-badawczych?
3. Czy Zamawiający wymaga, aby kontroler urządzenia automatycznie odcinał zasilanie pompy próżniowej (brak hałasu oraz zużycia energii podczas zamknięcia elektrozaworu regulującego próżnię wewnątrz komory)?
4. Czy Zamawiający wymaga, aby pompa próżniowa wyposażona była w separator (zabezpieczenie pompy przed zassaniem cieczy i cząstek stałych) na wejściu do pompy oraz kondensator emisji (odbiór rozpuszczalnika) na wyjściu z pompy?
5. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie techniczne półek o udźwigu 25 kg, których konstrukcja nie jest rozporowa?
6. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie techniczne suszarki próżniowej o stabilności (fluktuacje w czasie)  $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$  w temperaturze  $100^{\circ}\text{C}$ , przy zachowaniu przestrzennego rozkładu temperatury  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  w temperaturze  $100^{\circ}\text{C}$ ?

Uprzejmie informujemy:

1. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie techniczne z portem pomiarowym umieszczonym w górnej ścianie urządzenia z kołnierzem DN40.
2. Zamawiający dopuszcza, aby kontroler urządzenia umożliwiał prowadzenie złożonych przebiegów temperatury i ciśnienia w czasie składających się ze 100 segmentów, co umożliwiałoby prowadzenie zaawansowanych prac naukowo-badawczych.
3. Zamawiający dopuszcza, aby kontroler urządzenia automatycznie odcinał zasilanie pompy próżniowej (brak hałasu oraz zużycia energii podczas zamknięcia elektrozaworu regulującego próżnię wewnątrz komory).
4. Zamawiający dopuszcza, aby pompa próżniowa wyposażona była w separator (zabezpieczenie pompy przed zassaniem cieczy i cząstek stałych).

stałych) na wejściu do pompy oraz kondensator emisji (odbiór rozpuszczalnika) na wyjściu z pompy.

5. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie techniczne półek o udźwigu 25 kg, których konstrukcja nie jest rozporowa.
6. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie techniczne suszarki próżniowej o stabilności (fluktuacje w czasie)  $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$  w temperaturze  $100^{\circ}\text{C}$ , przy zachowaniu przestrzennego rozkładu temperatury  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  w temperaturze  $100^{\circ}\text{C}$ .

Jednocześnie Zamawiający informuje o zmianie terminu składania ofert na dzień 08.10.2024 godz. 10:00

