

Dnia 25.02.2010 do Instytutu Chemii Organicznej PAN wpłynęło od Wykonawcy następujące pytanie:

Dotyczy: Przetargu na dostawę rotacyjnych olejowych pomp próżniowych dla Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie o kodzie CPV 42122450-9

ZP-2401-2/10

Uprzejmie prosimy o odpowiedź na następujące zapytanie:

Czy zamawiający dopuszcza pompy o następujących parametrach:

- wydajność: 5,8 m³/h
- nominalna próżnia końcowa 2x10⁻³ mbar
- funkcja przedmuchiwania - *gas ballast* z przełącznikiem - możliwe dwa ustawienia
- wartość próżni z włączoną funkcją typu *gas ballast*: 2x10⁻² mbar
- pojemność zbiornika na olej - 0.7l
- zasilanie 230V/50Hz
- pobór mocy 250W
- wymiary 430 x 158x221 mm
- waga 21,5 kg
- bardzo cicha praca: 48 dB(A)
- pompy wyposażone są we wszystkie kable, zawory oraz króćce
- pompy wyposażone w filtry wylapujące opary olejowe na wylocie z zestawem odprowadzającym skroplony olej z powrotem do pompy
- filtry wyposażone w wkłady olejowe oraz zapachowe

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na dostawę pomp o powyższych parametrach technicznych, przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych warunków zamówienia.