



Postępowanie WCH.SEF.273.116.2025

Wrocław, dnia 09 kwietnia 2025 r. r.

Dotyczy: postępowania na dostawę wagi analitycznej, wyparki rotacyjnej i mieszadeł magnetycznych dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE Z DNIA 08.04.2025 r. r.

Pytania do Zadania nr 1:

1. Czy Zamawiający dopuści mieszadła z rozdzielczością temperatury (kontroler): 0,5 st. C?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

2. Czy Zamawiający dopuści mieszadła magnetyczne z mocą grzewczą 850W?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

3. Czy Zamawiający dopuści mieszadła o wymiarach zewnętrznych: dł. 205 x szer.345 x wys. 135mm?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza proponowane wymiary urządzenia.

4. Czy zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu mieszadło o wymiarach zewnętrznych 203x94x344 mm (szerokość x wysokość x głębokość)?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści mieszadła o proponowanych wymiarach

Pytania do Zadania nr 3

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pompy w pełni chemicznie odpornej z: Głowica pompy – PTFE , Zawory -PEEK ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści proponowane rozwiązania, pod warunkiem, pod warunkiem spełnienia pozostałych kryteriów opisanych w SIWZ.



SEKCJA EKONOMICZNO-FINANSOWA WYDZIAŁU CHEMII

ul. F. Joliot-Curie 14
50-383 Wrocław

tel. +48 71 375 74 33 | +48 71 375 73 02

finanse@chem.uni.wroc.pl | www.chem.uni.wroc.pl

2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pompy w pełni chemicznie odpornej o wydajności 16.7 l/min i ciśnieniu 8 mbar?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza pompy o wydajności 16.7 l/min i ciśnieniu 8 mbar. Oczekiwany przepływ wynosi co najmniej 20 l/min.

3. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pompy o wymiarach szer/wys/głęb: 250/270/190 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pompę o wskazanych wymiarach pod warunkiem spełnienia pozostałych kryteriów opisanych w SIWZ.