

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

oznaczenie sprawy WICHiP/261-1/22

Warszawa, dnia 10.02.2022 r.

Dotyczy: Dostawa układu badawczego do procesów ekstrakcji nadkrytycznej.

Szanowni Państwo,

W związku z otrzymanymi pytaniami, poniżej przekazujemy odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie 1

1. (Dot. Pkt. 3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na pompę wysokociśnieniową do CO₂, zasilaną pneumatycznie, o maksymalnym ciśnieniu roboczym 600 bar i o maksymalnym przepływie objętościowym 100 ml/min, pracującą w trybie stałego ciśnienia.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2

2. (Dot. pkt. 6) Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie, w którym lotne ekstrakty są „łapano” w zamkniętym naczyniu zaopatrzonym w odgazowanie od dwutlenku węgla.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3

3. Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie w którym istnieje możliwość zamontowania drugiego zbiornika ciśnieniowego o objętości do 1000 ml w układzie ale to czy przyszła praca będzie odbywała się szeregowo czy równolegle Zamawiający musi zadeklarować w momencie złożenia zamówienia.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

z poważaniem

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Prof. dr hab. inż. Marek Henczko

