



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Gdańsk, dnia 22.10.2020r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

ZP/243/008/D/20

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę komory 3-rękawicowej z kontrolowaną atmosferą dla Politechniki Gdańskiej Wydział Chemiczny

W dniu 21.10.2020r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie o następującej treści:

Pytanie 1:

W Tabeli z wymaganymi parametrami przedmiotu zamówienia, Zamawiający wymaga:
- zdolność oczyszczania gazu z tlenu co najmniej 35 dm³ (obecność złoża katalizatora Cu w ilości 2 – 4 kg).

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z zastosowaniem kolumny ze złożem w ilości katalizatora Cu > 4kg?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

Pytanie 2:

W Tabeli z wymaganymi parametrami przedmiotu zamówienia, Zamawiający wymaga:
zdolność oczyszczania gazu z wilgoci co najmniej 1500 g (obecność złoża na bazie sit molekularnych w ilości 2 – 4 kg).

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z zastosowaniem kolumny ze złożem w ilości sit molekularnych > 4kg?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.