



ZZ/165/019/D/21

Gdańsk, dnia 17.06.2021 r.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 16.06.2021 r. wpłynęły zapytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Z jaką aplikacją mamy do czynienia ?

Odpowiedź:

Filtr ma być zamontowany na wylocie pompy próżniowej współpracującej z aparaturą do ALD

Pytanie 2:

Czy 99,999% dla całej ilości aerozolu czy dla MPPS (najbardziej przenikliwa wielkość cząstek) ? Jeśli chodzi o MPPS, możemy zaproponować jedynie H13 (99,95 % przy 0,17 μm). Jeżeli natomiast chodzi o całą ilość aerozolu proszę o podanie stężenia gazu.

Odpowiedź:

Podana wielkość dotyczy MPPS i nie może być mniejsza niż 99.999% ?

Pytanie 3:

Co do filtracji zapachów konieczne jest zastosowanie filtra z węglem aktywnym, niestety nie mamy tego w ofercie. Czy możemy ten aspekt pominąć ?

Odpowiedź:

Filtr zapachów jest obligatoryjny.

Pytanie 4:

Proszę o sprecyzowanie jak powinien wyglądać liniowy układ połączeń?

Odpowiedź:

Zarówno na wlocie jak i na wylocie obudowy filtra powinno znajdować się przyłącze zgodne ze standardem KF25.

Pytanie 5:

Co należy rozumieć przez warunki próżniowe? Czy LGA należy montować w zakładzie, w którym jest próżnia? Jeśli tak, jak duża jest próżnia ?



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Odpowiedź:

Układ filtrujący ma być montowany na wylocie pompy próżniowej.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny


mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(4)

.....
(podpis osoby upoważnionej)