



Dziekan

Nr zamówienia ZZ/1152/009/D/2020

Gdańsk, dnia 03.12.2020r.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI
DO OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w dn. 01.12.2020 r. wpłynęły pytania do postępowania na dostawę odczynników chemicznych w ramach projektu „DIAMSEC - ultraczuła platforma sensoryczna do szybkiej detekcji zagrożeń epidemiologicznych i pandemicznych” finansowanego przez NCBiR, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, na które zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Dot. Poz. 1 Kwas siarkowy 95% cz.d.a., butelka 1 l, czy Zamawiający wymaga dostarczenia kwasu w butelce szklanej czy tańszej plastikowej?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania Kwasu siarkowego 95% cz.d.a., w butelce plastikowej, wymagana jest butelka szklana.

Pytanie 2:

Dot. Poz 2. Metanol czystość 99.5%, butelka 1 l czy Zamawiający wymaga dostarczenia w butelce szklanej czy tańszej plastikowej?

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuści zaoferowanie Metanolu czystość 99.5%, w butelce plastikowej.

Pytanie 3:

Dot. Poz 3. Etanol bezwodny czystość 99.8%, butelka 1 l Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie etanolu z pakietu, do dystrybucji etanolu potrzebna jest akcyza.

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie Etanolu bezwodnego czystość 99.8% z pakietu. Etanol bezwodny czystość 99.8% ma być w zamówieniu.

Pytanie 4:

Dot. Poz. 9 Tetraethyl orthosilicate, reagent grade, 98%, czy Zamawiający zaakceptuje 4 opakowania po 25ML albo jedno 250ML. Nie ma w ofercie opakowania 100ML.

Odpowiedź 4:

Zamawiający zaakceptuje Tetraethyl orthosilicate, reagent grade, 98% w opakowaniu 250 ml.

Pytanie 5:

Dot. Poz. 10 N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimide hydrochloride Quality level: 200, grade: purum, ≥98%, 100 mL – nie ma opakowań w jednostkach objętości ML, dostępne są opakowania 1G, 5G, 25 G. Czy zamawiający zgodzi się na zaproponowanie któregoś z zaproponowanych wielkości opakowań lub wielokrotności?

Odpowiedź 5:

Zamawiający zaakceptuje opakowanie 5 g.

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dn. 26.11.2020 r. oraz ma moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański