

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/088/009/D/2023**

Gdańsk, dnia 10.03.2023r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w dniu 10.03.2023 r. wpłynęło pytanie do postępowania na dostawę odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Nowe narzędzia do badania procesu koelektrolizy w tlenkowych elektrolizerach z użyciem izotopologu dwutlenku węgla”, finansowanego z NCN, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr ZZ/088/009/D/2023, na które zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę czystości dla produktu:

Pozycja 4 - azotan (V) rubidu - 25g - z 99,9% na 99,8%.

Prośbę swoją motywujemy obecną niedostępnością na rynku czystości 99,9%.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę czystości azotan (V) rubidu - 25g - z 99,9% na 99,8%.

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dn. 06.03.2023 r. oraz ma moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Chęciński