Warszawa 16.05.2023 r.

 **Odpowiedź na pytania do Zaproszenia**

**Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1

**Nr postępowania:** WCh.262.03.2023

**Nazwa postępowania:**  Dostawa spektrometru emisji atomowej ze wzbudzeniem w plazmie sprzężonej indukcyjnie (ICP) z dodatkowym wyposażeniem

**Tryb udzielenia zamówienia:** procedura otwarta bez stosowania przepisów ustawy na podstawie art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy Pzp.

Zamawiający informuje, że Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści opisu przedmiotu zamówienia, a Zamawiający udzielił wyjaśnień:

Pytanie 1:

Prosimy o odpowiedź na pytanie dotyczące opisu przedmiotu zamówienia:

1. (Dot. p. 3.1) Prosimy o doprecyzowanie czy stosując zapis „Instalacja spektrometru z doprowadzeniem gazów niezbędnych do pracy urządzenia przez autoryzowany serwis” – Zamawiający, poza instalacją spektrometru, miał na myśli podłączenie gazów niezbędnych do pracy urządzenia przez autoryzowany serwis do istniejącej już instalacji gazowej (doprowadzającej argon o czystości przynajmniej 3.5) lub podłączenie gazu z butli z argonem (o czystości przynajmniej 3.5) zapewnionej przy instalacji spektrometru przez Zamawiającego?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

W odpowiedzi na zapytanie informujemy, że w p. 3.1 OPZ Zamawiający miał na myśli podłączenie przez Wykonawcę spektrometru do gazów niezbędnych do pracy urządzenia (zapewnionej przez Zamawiającego butli z argonem o wymaganej czystości przy instalacji spektrometru).

Podpis w oryginale

Dziekan

Wydziału Chemicznego

(-) prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek