Warszawa 26.10.2022

WCH.260.261.185.2022.AWN

**Informacja o pytaniach do SWZ**

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

**Nr postępowania:** WCh.260.28.2022

**Nazwa postępowania:**  Dostawa aparatury badawczej

Zadanie nr 1 **–** dostawa chromatografu

**Tryb udzielenia zamówienia:** tryb podstawowy na podst. art. 275 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 1710) Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”

Na podstawie art. 284 ust. 2 i art. 286 ust 1 ustawy Pzp Wydział Chemiczny Politechnika Warszawska, działając w imieniu Zamawiającego informuje, że Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ, a Zamawiający udzielił wyjaśnień i dokonał zmiany treści SWZ:

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuści chromatograf gazowy z detektorem TCD, którego czułość jest zdefiniowana w innej jednostce niż wymagana przez Zamawiającego i wynosi > 20000 mV × mL/mg (dla dekanu)? Producent oferowanych chromatografów nie definiuje czułości dla TCD w innej jednostce, a jego

zastosowanie charakteryzuje tak jak w przypadku innych dostępnych na rynku detektorów TCD,

wykorzystanie do wszystkich analiz również tych wymaganych przez Zamawiającego. Pozostałe

parametry detektora TCD wymagane przez Zamawiającego są zdefiniowane i spełnione.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający dopuści chromatograf gazowy, którego czułość będzie wyrażona  w innej jednostce niż mV × mL/mg (dla dekanu)   pod warunkiem, że Wykonawca do oferty przeliczy inną jednostkę na mV × mL/mg (dla dekanu).

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający mając na myśli automatyczny zawór sześciodrogowy wymaga aby zawór ten był termostatowany w oddzielnym termostatowanym piecu?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

W odpowiedzi Zamawiający zmienia zapis Załącznika nr 2 w pkt 12 kol. 2 otrzymuje brzmienie: „Zawór termostatowany pracujący w oddzielnym termostatowanym piecu. Minimalny zakres temperatury pracy zaworu dozującego : do 150°C”.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający oczekuje aby detektor FID był typu „instant connect” o budowie modułowej zawierający wbudowany układ elektroniki oraz sterowanie gazami, umożliwiający szybkie podłączanie oraz samodzielną wymianę przez użytkownika bez konieczności wzywania serwisu.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

W odpowiedzi Zamawiający zmienia zapis Załącznika nr 2 w pkt 20 kol. 2 otrzymuje brzmienie: „Możliwość rozbudowy o detektor FID tego samego producenta co oferowany chromatograf gazowy o budowie modułowej (instant connect) zawierający wbudowany układ elektroniki oraz sterowanie gazami, umożliwiający szybkie podłączanie oraz samodzielną wymianę przez użytkownika bez konieczności wzywania serwisu.”

Podpis w oryginale

Dziekan

Wydziału Chemicznego

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