



Olsztyn, 12.06.2023 r.

L.dz. W/854/2023/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania nr 168/2023/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu ograniczonego pn.: „Sprzedaż wraz z dostawą oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury badawczej i laboratoryjnej dla Wydziału Geoinżynierii oraz dla Wydziału Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.”

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 135 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1:

Dotyczy części nr 2

Proszę o wydłużenie terminu dostawy na Przenośny analizator gazów NO_x/SO₂/CO/CO₂/O₂ (część 2 przetargu) z 30 dni do 70 dni. Uzasadnienie: Model analizatora serii E, który spełnia wymagania przetargowe, jest produkowany przez firmę Horiba na zamówienie klienta. Dostępne w bieżącej sprzedaży analizatory serii EU spełniają ostre wymagania narzucone przez Unię Europejską i są droższe o 40% od wymaganego w przetargu modelu. Do badań naukowych na uczelniach używane są analizatory firmy Horiba serii E. Publikacje w pismach naukowych, przedstawiające badania wykonane tym analizatorem, mają zawsze bardzo wysoką punktację.

Odp. Zamawiający informuje, że zgadza się na wydłużenie terminu dostawy przenośnego analizatora gazów NO_x/SO₂/CO/CO₂/O₂ z 30 dni do 70 dni. Zamawiający informuje, że dokona stosownej zmiany Ogłoszenia o zamówieniu nr 2023/S 097-304034 z dnia 22/05/2023.

Pytanie nr 2:

Dotyczy części nr 2

Specyfikacja nie mówi nic o grzanej sondzie i grzanym wężu do transportu próbki, które są niezbędne aby doprowadzić gaz z miejsca pomiaru do kondycjonera bez wykraplania się gazu (skąd po przejściu przez kondycjoner trafia do analizatora). Proszę o potwierdzenie czy te elementy mają być częścią dostawy, czy też specyfikacja ma obejmować wyłącznie analizator i kondycjoner (plus połączenia). -- Jakiej długości powinien być grzany wąż do transportu próbki (o ile ma być w dostawie)? W zależności jak daleko od miejsca poboru gazu będzie kondycjoner schładzający gaz praktyczne długości mogą być bliżej 3-5m, lub

dłuższe np. 10m. Proszę o doprecyzowanie, gdyż znacznie zmienia to koszt. Proponujemy wąż grzany AHL025 (załącznik), gdyż jest najbardziej funkcjonalny dla systemów mobilnych.

Odp. Zamawiający informuje, że dostawa nie obejmuje grzanej sondy i grzanego węża.

Pytanie nr 3:

Dotyczy części nr 2

Czy w komplecie ma być również grzana rurka probierczą (ma znaczenie dla pobierania gazów z punktów o niższej temperaturze)? Jeżeli ma być w komplecie (znacznie droższa, niż typowa rurka niegrzana) to jakiej ma być długości?

Odp. Zamawiający uprzejmie informuje, że zamówienie nie obejmuje grzanej rurki probierczej.

Pytanie nr 4:

Dotyczy części nr 2

Czy w komplecie ma być specjalistyczne oprogramowanie do zbierania i przetwarzania danych (element opcjonalny poszerzający funkcjonalność systemu pomiarowego)? Jeżeli tak, to czy laptop ma być również częścią dostawy czy byłoby instalowane na komputerze Zamawiającego (wymagania to 64-bitowa architektura, system operacyjny Windows lub linux)?

Odp. Zamawiający informuje, że zamówienie nie obejmuje oprogramowania do zbierania i przetwarzania danych oraz laptopa.

Pytanie nr 5:

Dotyczy części nr 2

Jeżeli urządzenie miałoby zastosowanie jako zestaw przenośny to funkcjonalne byłoby dodatki w postaci skrzyń transportowych dla poszczególnych elementów (analizator, wąż grzany, sonda) - czy ma to być częścią dostawy?

Odp. Zamawiający informuje, że dostawa zamówienia powinna obejmować dodatek w postaci skrzyń transportowych dla poszczególnych elementów zestawu.

Z poważaniem,

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

(podpisano elektronicznie)

*Sporządziła: Wioleta Pszenna
Odpowiedzi udzielił: Jarosław Gonera*

Załączniki do pisma:

- 1) SWZ **PO MODYFIKACJI..**