



Olsztyn, dnia 26.06.2024 r.

Nr postępowania 182/2024/PN/DZP

*Do wiadomości wszystkich zainteresowanych*

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. *Dostawa aparatury laboratoryjnej i badawczej na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.*

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, informuje, iż w terminie określonym zgodnie z treścią art. 135 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający zgodnie z treścią art. 135 ust. 2 ustawy Pzp., udziela następujących wyjaśnień:

### PYTANIA DO CZĘŚCI NR 3:

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający wymaga aby łaźnia grzewcza posiadała funkcje ustawienia i zablokowania temperatury bezpieczeństwa oraz funkcje automatycznego wyłączenia grzania w przypadku pracy na sucho??

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający wymaga, aby pompa próżni była przystosowana do osiągnięcia ciśnienia 2 mbar co pozwala na rozdzielanie nawet trudnych mieszanin??

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający wymaga aby kontroler próżni był wyposażony w funkcję automatycznego czyszczenia zaworów pompy oraz przycisk do szybkiego wyrównania ciśnienia w przypadku konieczności szybkiego przerwania procesu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający wymaga aby kontroler próżni posiadał funkcję programowania przynajmniej dziesięciu programów zdefiniowanych przez użytkownika, z sekwencjami ciśnienia/czasu aby zautomatyzować i przyspieszyć prace w laboratorium?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 5:**

Prosimy o doprecyzowanie wymagania odnośnie rodzaju czynnika chłodzącego oraz stabilności temperaturowej termostatu wchodzącego w skład zestawu

**Odpowiedź:**

Zamawiający wskazuje, że najbardziej optymalnym rozwiązaniem będzie czynnik generujący jak najmniejsze koszty finansowe i środowiskowe po stronie Zamawiającego. Zamawiający preferuje termostat ze stabilnością temp. ok.  $\pm 0.5K$

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający może zrezygnować z dostawy filtra siatkowego wykonanego ze stali nierdzewnej jeżeli taki filtr nie jest wymagany do poprawnej pracy urządzenia.

**Odpowiedź:**

Nie. Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SWZ Formularz opis przedmiotu zamówienia/Formularz cenowy, Zamawiający wymaga urządzenia z filtrem siatkowym wykonanym ze stali nierdzewnej.

Przedmiotowe wyjaśnienia zostały zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/umw.edu>

ZATWIERDZAM:

Prorektor ds. polityki naukowej i badań – prof. dr. hab. Jerzy Jaroszewski  
/podpisano elektronicznie/

*Sporządziła: Ilona Łojewska*