

Olsztyn, dn. 04.08.2020 r.

L.dz. 126P /2020/DZP

*Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu*

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 2

*Dotyczy: postępowania nr 211/2020/PN/DZP Sprzedaż wraz z dostawą, instalacją oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury naukowo – dydaktycznej oraz pomocy dydaktycznych służących praktycznemu kształceniu w ramach projektu pt. „Utworzenie nowoczesnej infrastruktury dydaktycznej dla kierunku „Chemia” realizowanego na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa UWM w Olsztynie”*

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

### **Część nr 5. Spektrometr mas z plazmą indukcyjnie sprzężoną ICP-MS wraz z mineralizatorem**

#### **Pytanie nr 1.:**

Zamawiający wymaga dostawy dwóch typów urządzeń w jednym zadaniu. Urządzenia w żaden sposób nie są połączone nie komunikują się, ani nie współpracują. Pierwszy rodzaj urządzeń (mineralizatory mikrofalowe) służy do przygotowania prób, zaś drugi rodzaj urządzeń (ICP) do wykonywania analiz. Niektórzy producenci oraz dostawcy oferują wyłącznie jeden rodzaj urządzeń, inni obydwu. Wymóg dostawy mineralizatorów mikrofalowych oraz spektrometrów ICP w ramach jednego zadaniu uniemożliwia potencjalnym dostawcom udział w postępowaniu, a co za tym narusza zasadę uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców

W związku z powyższym wnosimy o wydzielenie mineralizatorów z pakietu i utworzenie nowego oddzielnego zadania.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SIWZ i jednocześnie informuje, że badając rynek przed postępowaniem, zamawiający wie o co najmniej kilku dostawcach oferujących obydwu urządzenia.

#### **Pytanie nr 2: wielostanowiskowy mineralizator mikrofalowy**

Czy Zamawiający dopuści w miejsce rotora min. 16-pozycyjnego z kompletem naczyń o pojemności min. 75 mL i gwarancją na naczynia wynosząca 12 miesięcy, rotor 12-pozycyjny z kompletem naczyń o pojemności 100 mL (większe naczynia umożliwiają mineralizację większych naważek) i dwukrotnie dłuższą gwarancją na naczynia wynosząca 24 miesiące w miejsce wymaganej 12 miesięcznej?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.



**Pytanie nr 3: wielostanowiskowy mineralizator mikrofalowy**

Zamawiający wymaga automatycznej, bezprzewodowej kontroli ciśnienia wewnątrz naczyń. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga aby system był wyposażony w funkcję bezprzewodowego pomiaru oraz odczytu wartości ciśnienia w naczyniach. W przeciwnym wypadku wykonawcy mogą zaoferować system wyposażony jedynie w funkcję kontroli ciśnienia maksymalnego opartą na dyskach bezpieczeństwa lub dyskach uchylnych co w praktyce nie umożliwi kontroli ciśnienia w naczyniach a jedynie stanowi podstawowy element systemu bezpieczeństwa urządzenia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie 4: wielostanowiskowy mineralizator mikrofalowy**

Czy Zamawiający dopuści mineralizator o nieco innych gabarytach: tj.

- wysokość i głębokość zgodna z wymaganiami, szerokość 88 cm i wadze 60 kg w miejsce 55 kg?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza urządzenie o takich parametrach.

**Pytanie 5: wielostanowiskowy mineralizator mikrofalowy**

Czy w miejsce wbudowanego kontrolera Zamawiający dopuści system wyposażony w zewnętrzny kontroler z ekranem dotykowym i oprogramowaniem w języku polskim? Nadmieniamy, że zewnętrzne kontrolery są powszechnie stosowane jako korzystniejsze w przypadku konieczności wykonywania ewentualnych napraw.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Z poważaniem

  
dr hab. Jerzy Przyborowski, prof. UWM

Sporządził: Marek Jastrzębski, dr hab. Danuta Zielińska, prof. UWM

