

Wrocław, 13.10.2023r.

nr postępowania: **BZP.2710.46.2023.AP**

Informacja nr 1 dla Wykonawców

Dotyczy: postępowania na realizację zadania pod nazwą: **Dostawa odczynników chemicznych na potrzeby jednostek Uniwersytetu Wrocławskiego – zadania**

Na podstawie art. 135 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami **do Formularza Asortymentowo – cenowego (Opisu przedmiotu Zamówienia) w Zadaniu nr 2 i Zadaniu 1** przedmiotowego postępowania:

1) Pytanie nr 1: Zadanie 2 – pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odczynnika o czystości 97%?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie wyraża zgody.

2) Pytanie nr 2: Zadanie 2 – pozycja 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie tej pozycji z formularza? Producent nie udostępnia tego odczynnika na rynek Polski.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie poz. 24 z formularza. Inni dostawcy mają ten związek w swojej ofercie i Zamawiający nie ma sygnałów o jakichkolwiek problemach z ewentualną dostawą.

3) Pytanie 3: Zadanie 2 – pozycja 31

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie tej pozycji z formularza? Producent nie udostępnia już tego odczynnika do sprzedaży

Odpowiedź nr 3

Zamawiający nie wyraża zgody poz. 31 z formularza. Inni dostawcy mają ten związek w swojej ofercie i Zamawiający nie ma sygnałów o jakichkolwiek problemach z ewentualną dostawą.

4) Pytanie 4: Zadanie 2 – pozycja 32

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie 2 opakowań po 500g? Jest to najmniejsze dostępne opakowanie. Jest to produkt, który Zamawiający wskazał w pozycji 33.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie produktu w opakowaniu 500 g pod warunkiem proporcjonalnego przeliczenia ilości dostarczanego produktu w stosunku do wielkości opakowania określonej przez Zamawiającego w Opisie Przedmiotu Zamówienia (Formularzu Asortymentowo - Cenowym). Czyli Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć **2 opakowania produktu po 500 g zamiast 4 opakowań po 250 g**. W Formularzu Asortymentowo - Cenowym Wykonawca określi „cenę jednostkową netto w PLN” oraz „wartość netto w PLN” skalkulowaną dla 4 szt. odczynnika po 250g (bez dokonywania zmian w kolumnie „opakowanie” oraz „ilość”).

5) Pytanie 5: Zadanie 2 – pozycja 44

Czy Zamawiający zgodzi się na produkt pakowany w 5ml butelkach o nazwie: Sulfuric acid-d2, for NMR, 98 wt.% in D2O, 99.5+% atom D, Thermo Scientific Chemicals?

Odpowiedź nr 5

Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie ww. produktu, pakowanego w 5 ml butelkach warunkiem proporcjonalnego przeliczenia ilości dostarczanego produktu w stosunku do wielkości opakowania określonej przez Zamawiającego w Opisie Przedmiotu Zamówienia (Formularzu Asortymentowo - Cenowym). Czyli Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć **8 opakowań produktu o pojemności 5 ml zamiast 4 opakowań o pojemności 10 ml**. W Formularzu Asortymentowo - Cenowym Wykonawca określi „cenę jednostkową netto w PLN” oraz „wartość netto w PLN” skalkulowaną dla 4 szt. odczynnika o pojemności 10 ml (bez dokonywania zmian w kolumnie „opakowanie” oraz „ilość”).

6) Pytanie 6: Zadanie 2 – pozycja 46

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie odczynnika o czystości 80%?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający dopuszcza zaferowanie produktu o czystości 80%.

7) Pytanie 7: Zadanie 1 – pozycja 20

Czy w pozycji 20 Zamawiający wyrazi zgodę na jakość ACS?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający nie wyraża zgody na jakość ACS.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Ponadto Zamawiający informuje, że wszelkie informacje przekazywane Wykonawcom stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu. Wykonawca jest zobowiązany złożyć ofertę uwzględniającą wszelkie zmiany i wyjaśnienia zawarte w Informacjach dla Wykonawców.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Anna Pawliszyn