



Wrocław, 13.03.2023r.

nr postępowania: **BZP.2710.2.2023.AP****Informacja nr 1 dla Wykonawców**

Dotyczy: postępowania na realizację zadania pod nazwą: **„Dostawa odczynników chemicznych „podstawowych” 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 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do przedmiotowego postępowania:

Pytania nr 1 – 21 odnoszą się do pozycji Arkusza Kalkulacyjnego (Opisu Przedmiotu Zamówienia) w zadaniu nr 6

1) Pytanie nr 1 – dot. poz. nr 5: 2,6-Dichloro-4-nitroaniline

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu o numerze kat. D67820-5G w opakowaniu 5g i czystość >96% lub wzorca 78336-50MG, op. 50mg, czystość >98,8%?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktu według wzorca 78336-50MG, op. 50mg, czystość >98,8% pod warunkiem proporcjonalnego przeliczenia ilości dostarczanego produktu w stosunku do wielkości opakowania określonej przez Zamawiającego w Opisie Przedmiotu Zamówienia (Arkusza kalkulacyjnym). Czyli Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć **5 opakowań produktu po 50 mg zamiast 1 opakowania po 250 mg**. W Arkuszu kalkulacyjnym Wykonawca określi „cenę jednostkową netto w PLN” oraz „wartość netto w PLN” skalkulowaną dla

1 szt. odczynnika po 250 mg (bez dokonywania zmian w kolumnie „opakowanie” oraz „ilość”).

2) **Pytanie nr 2 – dot. poz. nr 8: Acetophenone**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu w op. 100ml?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktu w opakowaniu 100 ml pod warunkiem proporcjonalnego przeliczenia ilości dostarczanego produktu w stosunku do wielkości opakowania określonej przez Zamawiającego w Opisie Przedmiotu Zamówienia (Arkuszu kalkulacyjnym). Czyli Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć **5 opakowań produktu po 100 ml zamiast 1 opakowania o pojemności 500 ml**. W Arkuszu kalkulacyjnym Wykonawca określi „cenę jednostkową netto w PLN” oraz „wartość netto w PLN” skalkulowaną dla 1 szt. odczynnika po 500 ml (bez dokonywania zmian w kolumnie „opakowanie” oraz „ilość”).

3) **Pytanie nr 3 – dot. poz. nr 9: Acetylacetone**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu w op. 250ml?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu również w opakowaniu 250 ml przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów. Wykonawca może zaoferować w ofercie produkt w opakowaniu 250 g albo w opakowaniu 250 ml.

4) **Pytanie nr 4 – dot. poz. nr 10: Aluminium chloride 6-hydrat**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu w op. 100g?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie produktu w opakowaniu 100 g. Zamawiający dopuszcza dostarczenie produktu w mniejszym opakowaniu, pod warunkiem, że mniejsze opakowanie będzie wielokrotnością większego opakowania wymaganego przez Zamawiającego w OPZ i pod warunkiem proporcjonalnego przeliczenia ilości.

5) **Pytanie nr 5 – dot. poz. nr 13: Aluminium oxide**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu bez wskazanej na certyfikacie czystości ?

Odpowiedź nr 5

Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie produktu bez wskazanej na certyfikacie czystości.

6) **Pytanie nr 6 – dot. poz. nr 17: Ammonium sulfide, solution in water**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu w op. 500ml?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie produktu w opakowaniu 500 ml pod warunkiem proporcjonalnego przeliczenia ilości dostarczanego produktu w stosunku do wielkości opakowania określonej przez Zamawiającego w Opisie Przedmiotu Zamówienia (Arkuszu kalkulacyjnym). Czyli Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć **2 opakowania produktu po 500 ml zamiast 1 opakowania o pojemności 1 litra**. W Arkuszu kalkulacyjnym Wykonawca określi „cenę jednostkową netto w PLN” oraz „wartość netto w PLN” skalkulowaną dla 1 szt. odczynnika po 500 ml (bez dokonywania zmian w kolumnie „opakowanie” oraz „ilość”).

7) **Pytanie nr 7 – dot. poz. nr 21: Bromoform**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produkt bez wskazanej na certyfikacie czystości?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie produkt bez wskazanej na certyfikacie czystości.

8) **Pytanie nr 8 – dot. poz. nr 25: Cobalt (II) acetate tetrahydrate**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu w op. 100g?

Odpowiedź nr 8

Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie produktu w opakowaniu 100 g.

9) **Pytanie nr 9 – dot. poz. nr 28: Ethylenebis (triphenylphosphonium) Dibromide**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu w op. 250mg i bez wskazanej na certyfikacie czystości ? Odczynnik CPR

Odpowiedź nr 9

Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie produktu w op. 250mg i bez wskazanej na certyfikacie czystości.

10) **Pytanie nr 10 – dot. poz. nr 29: Fenol: Chloroform : Alkohol izaamyłowy (25:24:1), pH 5,2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu w op. 50ml i pH 7.7-8.3?

Odpowiedź nr 10

Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie w op. 50ml i pH 7.7-8.3.

11) **Pytanie nr 11 – dot. poz. nr 37: Lithium aluminum hydride, powder**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu o czystości 95%?

Odpowiedź nr 11

Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie produktu o czystości 95%.

12) **Pytanie nr 12 – dot. poz. nr 39: L-Menthol**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu o czystości >99%?

Odpowiedź nr 12

Zamawiający dopuszcza zaferowanie produktu o czystości min. 99%.

13) **Pytanie nr 13 – dot. poz. nr 42: m-Xylene**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu w op. 1 l?

Odpowiedź nr 13

Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie produktu w opakowaniu 1 litr.

14) **Pytanie nr 14 – dot. poz. nr 44: Nickel (II) iodide**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu o czystości 73.1-89.0% (iodine (I) basis (silver nitrate titration))?

Odpowiedź nr 14

Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie produktu o czystości 73.1-89.0% (iodine (I) basis (silver nitrate titration)).

15) **Pytanie nr 15 – dot. poz. nr 48: o-Xylene**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu w op. 1l i czystości 98%?

Odpowiedź nr 15

Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie produktu w op. 1l i czystości 98%.

16) **Pytanie nr 16 – dot. poz. nr 50: Paraformaldehyde**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu o czystości 95%?

Odpowiedź nr 16

Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie produktu o czystości 95%.

17) **Pytanie nr 17 – dot. poz. nr 53: Piperidine, peptide grade**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu o czystości 99% (ReagentPlus®)?

Odpowiedź nr 17

Zamawiający dopuszcza zaferowanie produktu o czystości 99% (ReagentPlus).

18) **Pytanie nr 18 – dot. poz. nr 55: Propidium iodide**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu o czystości 94%?

Odpowiedź nr 18

Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie produktu o czystości 94%.

19) **Pytanie nr 19 – dot. poz. nr 58: Salicyladlehyde**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu o czystości 98%?

Odpowiedź nr 19

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu o czystości min. 98%.

20) **Pytanie nr 20 – dot. poz. nr 61: Sodium dodecyl sulfate**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu o czystości 98,5%?

Odpowiedź nr 20

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu o czystości min. 98,5%.

21) **Pytanie nr 21 – dot. poz. nr 65: tert-Butyl alcohol**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu o czystości 99%?

Odpowiedź nr 21

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu o czystości min. 99%.

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.

**Dyrektor Generalna
Uniwersytetu Wrocławskiego
mgr Elżbieta Solarewicz**