



ROAP0000.271.109.2020

Wrocław, dnia 21.12.2020 r.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW nr 3

Dotyczy: Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem zamówienia jest: Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na okres 18 miesięcy z podziałem na części

Zamawiający, zgodnie z art. 38, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnienia, na pytania złożone przez Wykonawcę do zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1 Zestaw pytań

Pyt. 1 cz.I poz.154 oraz 168-183; 206-213

Czy Zamawiający ma na myśli wzorce do AAS czy do ICP ?

Czy wzorce muszą posiadać świadectwo z odniesieniem do materiału wyższego rzędu ?

Pyt.2 cz I poz.217

Czy zamawiający ma na myśli r-r fenoloftaleiny wodny czy alkoholowy ? ilu procentowy ?

Pyt.3 cz I poz.224-228

Czy Zamawiający dopuszcza odczynniki innego producenta niż wskazany w formularzu INGOS ?

Pyt.4 cz.II poz.13 , 27

Zwracam się z prośbą o wykreślenie pozycji z formularza asortymentowo cenowego , gdyż sprzedaż tych substancji uznanych przez komisję farmaceutyczną za produkty lecznicze wymaga specjalnego zezwolenia.

Pyt.5 cz II poz.41

Czy Zamawiający ma na myśli osocze królicze liofilizowane ? o jakiej pojemności ?



Odpowiedzi na 1 zestaw pytań:

Ad pyt 1

Wzorce do AAS. Tak, wzorce muszą być zgodne z wymogami norm 17025 wyd. 2018 i ISO 17034.

Ad pyt 2

Zamawiający miał na myśli r-r wodny 1 % - odpowiednie zmiany zostają wprowadzone do arkusza.

Ad pyt 3

Oferowane odczynniki muszą być zgodne z opisem Zamawiającego.

Ad pyt 4

Zamawiający przychyła się do wniosku wykonawcy pozycje zostają wykreślone - odpowiednie zmiany zostają wprowadzone do arkusza.

Ad pyt 5

Osocze królicze liofilizowane 10x a'5 ml - odpowiednie zmiany zostają wprowadzone do arkusza.

2 Zestaw pytań

Pyt 1

W pozycji 9 i 27 nie została podana j.m.:

9	Resazuryna
27	spirytus salicylowy 2-3% stężenie

Proszę o informację jaką gramaturę/pojemność Zamawiający wymaga.

Pyt 2

Czy w pozycji 57 i 58 Zamawiający mógłby podać przykładowy produkt, dotychczas stosowany? Pozwoli to na ciągłość i powtarzalność dotychczasowych prowadzonych przez Zamawiającego analiz.

57	roślinny materiał referencyjny do absorbcji atomowej (ASA)
58	glebowy materiał referencyjny do absorbcji atomowej (ASA)



Odpowiedzi na 2 zestaw pytań:

Ad pyt 1

Poz 9 – Resazuryrna 5G – odpowiednie zmiany zostają wprowadzone do arkusza.

Poz 27 zostaje wykreślona - odpowiednie zmiany zostają wprowadzone do arkusza.

Ad pyt 2

Materiały referencyjne do oznaczeń składu pierwiastkowego roślin i gleb

Katedra Botaniki i Ekologii Roślin

Rośliny

1. Trawy

Wageningen Evaluating Programme

International Plant-Analytical Exchange

Reference Material IPE Sample 952

Wageningen University Environmental Science

2. *Phragmites communis*

Wageningen Evaluating Programme

International Plant-Analytical Exchange

Reference Material IPE Sample 176

Wageningen University Environmental Science

3. LGC Standards

Bush branches and leaves - Trace elements (NCS DC73348)

Gleby

Labmix24 GmbH

Industriestr. 18A

D-46499 Hamminkeln

1. Quality control material (QCM) - Industrial sandy-loam soil - Metals



AP-METRANAL-9

2. Quality control material - Light sandy soil (metals), normal analyte levels

AP-METRANAL-31

3 Zestaw pytań

Proszę o informację do części 2:

Pyt 1

pozycja 3 – żelaza (III) chlorek bezwodny czystość 97% - jednostaka miary to litr, czy zamawiający chce roztwór, czy odczynnik w postaci sypkiej o zawartości min.97% ?

Pyt 2

pozycja 9 resazuryna – z powodu braku dostępności na rynku czystej postaci czy zamawiający dopuszcza sól sodową o nr CAS 62758-13-8 ?

Odpowiedzi na 3 zestaw pytań:

Ad pyt 1

Zamawiający w poz. 3 oczekuje odczynnika w postaci sypkiej.

Ad pyt 2

Zamawiający w poz. 9 dopuszcza sól sodową o nr CAS 62758-13-8 – odpowiednie zmiany zostają wprowadzone do arkusza.

4 Zestaw pytań

Pyt 1 - W pozycji 9 i 27 nie została podana j.m.:

9	Resazuryna
27	spirytus salicylowy 2-3% stężenie

Proszę o informację jaką gramaturę/pojemność Zamawiający wymaga.

Odpowiedzi na 4 zestaw pytań:

Poz 9 – Resazuryna 5G – odpowiednie zmiany zostają wprowadzone do arkusza.

Poz 27 wykreślony - odpowiednie zmiany zostają wprowadzone do arkusza.



5 Zestaw pytań

Przesyłamy nasze pytania do pakietu nr 1 :

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zgodzi się wydłużyć termin dostawy z 5 do 10 dni roboczych (a na produkty z importu z 10 do 20 dni roboczych) obniżyć wysokość kary umownej wskazanej w § 10 pkt 1 i 2 wzoru umowy odpowiednio do poziomu 0,5% i 0,3% od niezrealizowanej części dostawy za każdy dzień opóźnienia.

Odpowiedzi na 5 zestaw pytań:

Zamawiający wydłuża termin dostawy z 5 do 10 dni roboczych (a na produkty z importu z 10 do 20 dni roboczych)

Odpowiednio kryterium terminu dostawy **dla części 1** otrzymuje brzmienie:

3) Kryterium termin dostawy – waga 10%

Sposób obliczania punktów dla w/w kryterium:

Dostawa od dnia złożenia zamówienia (dni robocze)	Liczba punktów
Do 10 dni	0 pkt.
Do 8 dni	2 pkt
Do 6 dni	4 pkt
Do 4 dni	6 pkt.
Do 3 dni	8 pkt.
Do 2 dni	10 pkt.

Zamawiający informuję, że przesuwa termin składania i otwarcia ofert. Aktualny termin składania i otwarcia ofert: **05.01.2021 r.**, godziny składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie. Odpowiednio składanie ofert do godziny 11.00, otwarcie ofert godzina 11.30. Miejsce otwarcia ofert w siedzibie Zamawiającego, tj. przy ul. C.K. Norwida 25, 50-375 Wrocław, pok. 32. Jednocześnie Zamawiający informuję, że zamieszcza zaktualizowane arkusze kalkulacyjne i formularz ofertowy.

Prorektor ds. organizacji i rozwoju uczelni

Prof. dr hab. inż. Adam Szewczuk