



Sopot, dnia 15 października 2021 r.

WYJAŚNIENIA I ZMIANA OGŁOSZENIA

dot. sukcesywnych dostaw w ramach umów ramowych specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych dla Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie – IO/ZN/12/2021

Szanowni Państwo,

Zamawiający – Instytut Oceanologii PAN informuje, że udziela wyjaśnień w odpowiedzi na następujące pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 15.10.2021 r.

Pytanie nr 1

„Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie nieścisłości dotyczącej pakietu 13. W poz. 71, opisany został "wodorotlenek sodowy odpowiedni do użytku jako substancja pomocnicza EMPROVE® exp Ph Eur,BP,FCC,JP,NF,E 524", jest to opis produktu Merck Proces Solutions stosowany do produkcji farmaceutycznej, ale jednocześnie wskazany numer katalogowy jako referencyjny nie dotyczy tego produktu. Czy w poz. 71 Zamawiającemu chodzi o produkt, który spełnia wymogi co do opisu, ale wtedy prawidłowy jego numer katalogowy to 1064821000? Jest to jednakże produkt aktualnie niedostępny i w takim przypadku prosimy o usunięcie z listy. Jeżeli natomiast Zamawiającemu chodzi o produkt o wskazanym numerze katalogowym ale opisie związku: Wodorotlenek sodowy puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, NF, E524, 98-100.5%, pellets to w tej sytuacji prosimy o skorygowanie opisu przedmiotu zamówienia.”

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że prawidłowy jest opis odczynnika (wodorotlenek sodowy odpowiedni do użytku jako substancja pomocnicza EMPROVE® exp Ph Eur,BP,FCC,JP,NF,E 524). Jednocześnie z uwagi na niedostępność odczynnika na rynku, zamawiający wykreśli ww. odczynnik.

Pytanie nr 2

„ Dotyczy pakietu 13. Poz.:

13 Tlenek glinowy 90 standaryzowany do chromatograficznej analizy adsorpcyjnej według Brockmanna 101097

29 lizozym (lysozyme) 105281

Uprzejmie prosimy o wydzielenie powyższych pozycji w pakiecie 13 do oddzielnego pakietu. Produkty te oferowane są przez dział Merck Proces Solutions, który obejmuje szeroką gamę produktów do produkcji farmaceutycznej. Pozostałe odczynniki w pakiecie 13 należą do grupy odczynników laboratoryjnych.”

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na wyodrębnienie z Części 13 odczynnika z poz. 13

13	Tlenek glinowy 90 standaryzowany do chromatograficznej analizy adsorpcyjnej według Brockmanna	101097	5 kg	1
----	---	--------	------	---

oraz poz. 29

29	lizozym (lysozyme)	105281	10 g	4
----	--------------------	--------	------	---

do osobnego Załącznika.

W związku z udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający dokonuje zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki, w ten sposób że

- Rozdział II ust. 3 i 4 Ogłoszenia otrzymują brzmienie:
 - „3. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na **21** części.
 4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają Formularze ofertowo-cenowe – stanowiące załączniki nr 2.1-2.21. do Ogłoszenia.”
- Rozdział IV ust. 2 Ogłoszenia otrzymuje brzmienie:

„Oferta Wykonawcy powinna zawierać:

 - 1) **Formularz ofertowy** - przygotowany zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 1 do Ogłoszenia;
 - 2) **Formularze ofertowo-cenowe** - przygotowane zgodnie ze wzorami stanowiącymi Załączniki nr 2.1. - **2.21.** do Ogłoszenia – stosownie do części, na który składana jest oferta.”
- W Załączniku nr 2.13 do Ogłoszenia (odczynniki producenta: MERCK Sp. z o.o.), Zamawiający wykreśla pozycję 13 (Tlenek glinowy 90 standaryzowany do chromatograficznej analizy adsorpcyjnej według Brockmanna), pozycję 29 (lizozym (lysozyme)) oraz pozycję 71 (wodorotlenek sodowy odpowiedni do użytku jako substancja pomocnicza EMPROVE® exp Ph Eur,BP,FCC,JP,NF,E 524).
- Zamawiający dodaje nowy Załącznik (2.21.) od Ogłoszenia o następującej treści:

Załącznik nr 2.21.

.....
pieczęć Wykonawcy

.....
miejsowość i data

FORMULARZ OFERTOWO-CENOWY

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu z dziedziny nauki (postępowanie nr IO/ZN/12/2021) **na sukcesywne dostawy w ramach umów ramowych specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych dla Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk**

ofertę składa:

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

Oferujemy dostawę następujących odczynników:

Producent: Merck Proces Solutions

lp.	Nazwa	numer katalogowy	jednostka	ilość	wartość jednostkowa netto	wartość łączna netto (w PLN)	cena łączna brutto (w PLN)
-----	-------	------------------	-----------	-------	---------------------------	------------------------------	----------------------------

1	Tlenek glinowy 90 standaryzowany do chromatograficznej analizy adsorpcyjnej według Brockmanna	101097	5 kg	1			
2	lizozym (lysozyme)	105281	10 g	4			
						Wartość netto ogółem:	Cena brutto ogółem:

.....
podpis przedstawiciela Wykonawcy

W związku z wprowadzonymi zmianami do treści Ogłoszenia, Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert.

Nowy termin składania ofert: 20.10.2020 r. do godz. 12:00.

Sposób i miejsce składania ofert oraz pozostałe zapisy Ogłoszenia pozostają bez zmian.

Zamawiający jednocześnie przekazuje Formularze ofertowo – cenowe uwzględniające wprowadzone zmiany.

Z poważaniem