



Sopot, dnia 24 września 2024 r.

WYJAŚNIENIA I ZMIANA OGŁOSZENIA

dot. sukcesywnych dostaw w ramach umów ramowych specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych dla Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk (nr postępowania: IO/ZN/5/2024)

Szanowni Państwo,

Zamawiający – Instytut Oceanologii PAN informuje, że udziela wyjaśnień w odpowiedzi na następujące pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 23.09.2024 r.

Pytanie 1:

„W nawiązaniu do w/w postępowania prosimy o wyjaśnienia

dotyczy pakiet 21 poz.15

Zestaw do oczyszczania DNA po reakcji PCR - prosimy o podanie wielkości opakowania.”

Pytanie 2:

„Uprzejmie proszę o dodatkowe informacje dotyczące pozycji 15 z części "2.21 dowolny"(producent, wielkość opakowania lub inne) .

Na rynku znalazłam dużo tego rodzaju zestawów , w bardzo dużej rozpiętości cenowej, co znacznie utrudnia wykonanie oferty cenowej do postępowania.”

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, że w związku z ww. pytaniami Wykonawców postanowił doprecyzować dane dotyczące producenta, numeru katalogowego oraz wielkości opakowania odczynnika „Zestaw do oczyszczania DNA po reakcji PCR”, a w konsekwencji usunąć z Części 21 (Załącznika nr 2.21 do Ogłoszenia) odczynnik ujęty w poz. 15:

lp.	Nazwa	nazwa producenta i nr kat (należy wypełnić)	jednostka	ilość
15	Zestaw do oczyszczania DNA po reakcji PCR		opakowanie	30

oraz przenieść go do Załącznika nr 2.1 (odczynniki producenta A&A Biotechnology):

lp.	Nazwa	numer katalogowy	jednostka	ilość
2	Zestaw do oczyszczania DNA po reakcji PCR	021-250	250 izolacji	30

Wobec powyższego, Zamawiający wskazuje, że w zakresie odczynnika „Zestaw do oczyszczania DNA po reakcji PCR” wymaga zaoferowania przez Wykonawców odczynnika producenta A&A Biotechnology (nr katalogowy: 021-250), zaś wymagana wielkość opakowania to 250 izolacji.

Pytanie 3:

„Dotyczy załącznika cenowego, zadanie 18, pozycja 7

7 TheraPure™ GMP RNase Inhibitor, 40 U/μL EO038SKB011 40 kU

Uprzejmie prosimy o wydzielenie wyżej wymienionego produktu do osobnego pakietu, ponieważ sprzedawany jest on przez osobny kanał dystrybucyjny.”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wyodrębnienie z Części 18 odczynnika z poz. 7:

lp.	Nazwa	numer katalogowy	jednostka	ilość
7	TheraPure™ GMP RNase Inhibitor, 40 U/μL	EO038SKB011	40 kU	1

do osobnego załącznika (Załącznika nr 2.22 do Ogłoszenia).

Pytanie 4:

„Dotyczy załącznika nr 3 – umowy; § 5, ust 5 – dla części nr 18

Zamawiający zapisał:

“Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania reklamacji Zamawiającego nie później niż w terminie 7 dni roboczych od daty otrzymania reklamacji, chyba że strony uzgodnią inny termin realizacji reklamacji.”

Wnosimy o korektę w/w zapisu, tak by brzmiał:

„Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania reklamacji Zamawiającego nie później niż w terminie 28 dni roboczych od daty otrzymania reklamacji, chyba że strony uzgodnią inny termin realizacji reklamacji.

Prośbę swoją motywujemy tym, iż odczynniki wymienione w części 18 są produkowane i magazynowane poza granicami kraju.

Ich producent deklaruje na samą dostawę 18 dni roboczych. W przypadku złożenia reklamacji niezbędne jest przeprowadzenie samej analizy słuszności reklamacji.

Biorąc pod uwagę ten aspekt jak również i fakt, iż nasze produkty magazynowane są poza granicami kraju, podany tutaj termin jest niewystarczającym.”

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, że w dniu 20 września 2024 r. działając na podstawie Rozdziału IV ust. 7 Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki zmienił treść Ogłoszenia m.in. w ten sposób, że § 5 ust. 5 Projektu umowy (Załącznika nr 3 do Ogłoszenia) otrzymał następujące brzmienie:

„5. Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania reklamacji Zamawiającego nie później niż w terminie **21 dni** roboczych od daty otrzymania reklamacji, chyba że strony uzgodnią inny termin realizacji reklamacji.”

Informacja o powyższej zmianie została opublikowana na stronie internetowej przedmiotowego postępowania w dniu 20 września 2024 r. (<https://www.iopan.pl/pl/przetarg465.html> - Wyjaśnienia z dnia 20.09.2024).

Niemniej jednak, Zamawiający wyraża zgodę na ponowną zmianę treści § 5 ust. 5 Projektu umowy (Załącznika nr 3 do Ogłoszenia) w powyższym zakresie, z tym zastrzeżeniem, że zmiana Projektu umowy obejmuje wszystkie części (nie tylko Część 18).

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

1. w Załączniku nr 2.21 do Ogłoszenia (odczynniki dowolnego producenta), Zamawiający wykreśla pozycję 15 (Zestaw do oczyszczania DNA po reakcji PCR, jednostka: opakowanie, ilość: 30);
2. w Załączniku nr 2.1 do Ogłoszenia (odczynniki producenta: A&A Biotechnology) Zamawiający dodaje poz. 2 o następującej treści:

lp.	Nazwa	numer katalogowy	jednostka	ilość
2	Zestaw do oczyszczania DNA po reakcji PCR	021-250	250 izolacji	30

3. Rozdział II ust. 3 i 4 Ogłoszenia otrzymują brzmienie:
„3. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na **22** części.
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają Formularze ofertowo-cenowe – stanowiące załączniki nr 2.1.-2.22. do Ogłoszenia.”;
4. 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. - **2.22.** do Ogłoszenia – stosownie do części, na którą składana jest oferta.”;
5. w Załączniku nr 2.18 do Ogłoszenia (odczynniki producenta: ThermoFisher Scientific), Zamawiający wykreśla pozycję 7 (TheraPure™ GMP RNase Inhibitor, 40 U/μL, nr katalogowy: EO038SKB011, jednostka: 40 kU, ilość: 1);
6. Zamawiający dodaje nowy Załącznik nr 2.22. od Ogłoszenia o następującej treści:

Załącznik nr 2.22.

.....
pieczęć Wykonawcy

.....
miejscowość i data

FORMULARZ OFERTOWO-CENOWY

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu z dziedziny nauki (postępowanie nr IO/ZN/5/2024) **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: ThermoFisher Scientific (osobny kanał dystrybucyjny)

lp.	Nazwa	numer katalogowy	jednostka	ilość	wartość jednostkowa netto	wartość łączna netto (w PLN)	cena łączna brutto (w PLN)
1	TheraPure™ GMP RNase Inhibitor, 40 U/μL	EO038SKB011	40 kU	1			
						Wartość netto ogółem:	Cena brutto ogółem:

.....
podpis przedstawiciela Wykonawcy*

* W przypadku złożenia Formularza ofertowo - cenowego w formie dokumentu elektronicznego, należy go podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym

7. § 5 ust. 5 Projektu umowy (Załącznika nr 3 do Ogłoszenia) otrzymuje następujące brzmienie:

„5. Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania reklamacji Zamawiającego nie później niż w terminie **28 dni** roboczych od daty otrzymania reklamacji, chyba że strony uzgodnią inny termin realizacji reklamacji.”

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

Nowy termin składania ofert: 30.09.2024 r. do godz. 10:00.

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

Zamawiający jednocześnie przekazuje Formularze ofertowo – cenowe oraz Projekt umowy uwzględniające wprowadzone zmiany.

Z poważaniem