



Sopot, dnia 9 sierpnia 2023 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/4/2023

Szanowni Państwo,

Zamawiający – Instytut Oceanologii PAN informuje, że udziela wyjaśnień w odpowiedzi na następujące pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 09.08.2023 r.

Pytanie nr 1

„1. Dotyczy załącznik nr 2.1 oraz 2.18 Formularz Ofertowo Cenowy

Czy zamawiający zgodzi się na zaproponowanie produktów równoważnych do pozycji wskazanych w Formularzu Ofertowo Cenowym?”

Odpowiedź:

Zgodnie z ust. 5 rozdziału II Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki ze względu na specyfikę zamawianego produktu oraz konieczność zapewnienia powtarzalności wyników w prowadzonych badaniach naukowych, Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia, wskazuje również nazwę producenta odczynników oraz jego numery katalogowe (jeżeli są mu znane), jednakże ofertę może złożyć każdy Wykonawca zdolny wykonać zamówienie.

Oznacza to, że w przypadku wskazania przez Zamawiającego konkretnego producenta, Wykonawca nie może zaoferować odczynnika równoważnego innego producenta.

Z uwagi na powyższe, Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie produktów równoważnych do pozycji wskazanych w Formularzu ofertowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 2.1 oraz załącznik nr 2.18 do Ogłoszenia.

Pytanie nr 2

„1. Dotyczy załącznik nr 2.19 Formularz Ofertowo Cenowy pozycja 2.

Zwracamy się z prośbą o usunięcie produktu Taq Polmerase Kit o numerze kat z formularza cenowego J64594.XEX gdyż został on wycofany z katalogu producenta i nie jest już dostępny.”

Odpowiedź:

Z uwagi na niedostępność na rynku odczynnika Taq DNA Polymerase Kit (producent: ThermoFisher Scientific, nr katalogowy J64594.XEX), Zamawiający postanowił wykreślić ww. odczynnik z Załącznika nr 2.19 do Ogłoszenia.

Pytanie nr 3

„3. Dotyczy załącznik nr 2.19 Formularz Ofertowo Cenowy pozycja 9.

Zwracamy się z prośbą o przeniesienie produktu z pozycji 9 Thiazolyl blue tetrazolium bromide, 98% do Pakietu z załącznika 2.9 -Fisher ponieważ ten produkt jest ofertowany na terenie Polski przez producenta Fisher.”

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie z Części 19 (Załącznik 2.19 do Ogłoszenia) odczynnika z poz. 9

9	Thiazolyl blue tetrazolium bromide, 98%	158990050	5 g	2
---	---	-----------	-----	---

oraz przeniesienie go do Załącznika nr 2.9 (odczynniki producenta Fisher Chemical).

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

1. W Załączniku nr 2.19 do Ogłoszenia (odczynniki producenta: ThermoFisher Scientific), Zamawiający wykreśla pozycję 2 (Taq DNA Polymerase Kit, nr katalogowy: J64594.XEX, jednostka: 400 U, ilość:1);
2. W Załączniku nr 2.19 do Ogłoszenia (odczynniki producenta: ThermoFisher Scientific), Zamawiający wykreśla pozycję 9 (Thiazolyl blue tetrazolium bromide, 98%, nr katalogowy: 158990050, jednostka: 5 g, ilość: 2);
3. W Załączniku nr 2.9 do Ogłoszenia (odczynniki producenta: Fisher Chemical), Zamawiający dodaje poz. 5 o następującej treści:

5	Thiazolyl blue tetrazolium bromide, 98%	158990050	5 g	2
---	---	-----------	-----	---

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

Nowy termin składania ofert: 17.08.2023 r. do godz. 10:00.

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

Zamawiający jednocześnie przekazuje Formularze ofertowo – cenowe uwzględniające wprowadzone zmiany.

Z poważaniem