

FZP/w/2022/TF

Gdynia, dn. 28.07.2022 r.

Dotyczy: postępowania nr 47/FZP/NC/2022, którego przedmiotem jest Wykonanie oznaczenia dioksyn i furanów (PCDD/F), dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) oraz kwasu perfluorooktanosulfonowego i jego pochodnych (PFOS) w zliofilizowanych próbkach ryb.

Zamawiający – Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści Zapytania ofertowego. Niżej przekazuję treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

- I. Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie zapisów punktu V Zaprośzenia, tj. podanie najpóźniejszego terminu przekazania próbek na rzecz wykonawcy badań. Brak wskazania w/w terminu utrudnia organizację pracy w celu terminowego ukończenia usługi a tym samym uniemożliwia złożenie oferty.
- II. Wnosimy o zmianę zapisów pkt VI podpunkt 2 Zaprośzenia, poprzez usunięcie obowiązku przedstawienia przez Wykonawcę opisu metody oraz podania danych szczegółowych stosowanych wzorców oraz innych materiałów odniesienia. Dane te są poufne i stanowią własność intelektualną PIWet-PIB. Opracowane, zwalidowane i wdrożone do stosowania w Zakładzie Radiobiologii PIWet-PIB w Puławach procedury badawcze podlegają Ocnom Polskiego Centrum Akredytacji oraz Europejskiego Laboratorium Referencyjnego ds. Trwałych Zanieczyszczeń Organicznych w Paszach i Żywności (EU-RL Freiburg, Niemcy) podczas badań biegłości. Zakres akredytacji oraz pozytywne wyniki udziału w badaniach PT organizowanych przez EURL wg opinii PIWet-PIB są wystarczającym dowodem na rzetelność stosowanych metod oraz wiarygodność wyników badań.
- III. Wnosimy również o doprecyzowanie terminu realizacji umowy. W § 3 punkt 1 termin realizacji umowy to 31-10-2022 r., natomiast w zaproszeniu oraz opisie przedmiotu zamówienia termin to 15-10-2022 r. Prosimy o podanie właściwego terminu zakończenia realizacji usługi.
- IV. Wnosimy o przedłużenie terminu wykonania analiz do 35 dni od daty przekazania próbek do badań. Z uwagi na ilość próbek oraz konieczność wykonywania innych prac w tym samym czasie, wykonanie badań w terminie 21 dni nie będzie możliwe.
- V. W § 4 ust. 8 wzoru umowy brak wskazania kryteriów kwestionowania przez Zamawiającego poprawności wykonania pracy. Prosimy o wskazanie kryteriów jakimi będzie się kierował Zamawiający przy ewentualnych zastrzeżeniach co do poprawności wykonania pracy.
- VI. Wnosimy o wykreślenie § 4 ust. 10 we wzorze umowy, albowiem przyznaje on Zamawiającemu arbitralne prawo do odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy z jednoczesnym zastrzeżeniem kary umownej. Ewentualnie wnosimy o zmianę zapisów i wskazanie procedury wnoszenia i uwzględniania uwag co do poprawności wykonania pracy

Ad.I. Przekazanie próbek do badań – 20.09.2022r.

Ad.II. Rezygnujemy z obowiązku przedstawienia przez Wykonawcę danych o stosowanych wzorcach oraz innych materiałów odniesienia, natomiast podtrzymujemy obowiązek opisu metody badań.

Ad.III. Termin realizacji umowy – 15.10.2022r.

Ad.IV. Przyjmujemy maksymalny termin wykonania analiz – 25 dni od dnia przekazania próbek.

Ad. V. Wykonawca zamieści w sprawozdaniu z badań stwierdzenie dotyczące granicy oznaczalności stosowanej metody i niepewności pomiaru.

Ad. VI. Zamawiający podtrzymuje zapisy i utrzymuje prawo do odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy ze względu np. na niedotrzymanie terminu wykonanych analiz.

W imieniu Zamawiającego
Zastępca Dyrektora ds. Finansowych
mgr Rafał Geremek