

Zam. 29/2022/TP/IRŚ

Olsztyn, dnia 13.05.2022 r.

**Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania**

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowym wariant I pt. *Zawarcie umowy ramowej na świadczenie sukcesywnej usługi badawczej polegającej na wykonaniu chemicznych oznaczeń 11 substancji priorytetowych z bioty według wymagań Dyrektywy 2013/39/UE w roku 2022.*

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Zamawiający Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021 r. poz.1129 ze zm.), niniejszym wyjaśnia treść SWZ, odpowiadając na pytania zadane w toku postępowania.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wymaga posiadania akredytacji na wszystkie 11 substancji priorytetowe objęte niniejszym postępowaniem, czy tylko na ich część, jak to było w latach ubiegłych ?

Odpowiedź:

Wykonawca musi przedstawić wykaz laboratoriów biorących udział w badaniach wraz z informacjami o wdrożonym systemie zarządzania zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w każdym z laboratoriów - wykaz stosowanych metodyk badawczych w wyżej wymienionych laboratoriach, dla wszystkich 11 substancji priorytetowych, zgodnych z: a) załączniku nr 8 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 13 lipca 2021 w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz.U. 2021 poz. 1576); b) warunkami zapewnienia jakości pomiarów i badań w monitoringu określonymi w § 26 wspomnianego w punkcie a) rozporządzenia tj.: zapewnienie, że granica oznaczalności nie przekracza wartości 30% odpowiednich środowiskowych norm jakości; oparcie, w przypadku wszystkich stosowanych metod analizy w zakresie parametrów chemicznych, minimalnych kryteriów w zakresie wyników na niepewności pomiaru równej 50% lub mniejszej ($k = 2$), szacowanej na poziomie odpowiednich środowiskowych norm jakości.

Pytanie nr 2:

Czy magazyn-chłodnia do przechowywania próbek musi znajdować się na terenie Polski ?

Odpowiedź:

Tak, niemniej jednak jeśli Wykonawca posiada magazyny-chłodnie poza terytorium RP, Zamawiający może wnosić o sporządzenie przed zawarciem umowy opisu rozwiązań i zaplanowania wymaganych warunków transportu prób z chłodni lub punktów odbiorczych do określonego laboratorium(-ów).

Pytanie nr 3:

Ile dokładnie punktów odbioru próbek przewiduje Zamawiający?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga by odległość dojazdu do punktów odbioru z miejsc poboru prób nie była większa niż ok. 250 km. Co oznacza, że minimalnie mogą być to 3 punkty np. w miastach Olsztyn, Poznań i Kraków.

Pytanie nr 4:

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert co najmniej do 27.05.2022 r.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą propozycję.

Pytanie nr 5:

Ponadto czy istnieje możliwość wydłużenia czasu analiz z 14 do 30 dni?

Odpowiedź:

Tak, ale ostatnie wyniki muszą być przekazane najpóźniej do końca października 2022 r.

Pytanie nr 6:

Czy istnieje możliwość zmiany warunków zaproponowanych w Umowie?

Odpowiedź:

Tak, jeżeli wynikają one z przyczyn obiektywnych (np. zmian normatywnych, przepisów, metodyk), ale tylko gdy Zamawiający wyrazi zgodę i w stosunku do konkretnych propozycji przekazanych w toku postępowania tj. przed otwarciem ofert.


Pytanie nr 7:

Czy istnieje możliwość zmiany/korekty zakresu analitycznego dla ryb i skorupiaków?

Z naszego doświadczenia wynika, iż zgodnie z Dyrektywą te zakresy nie są tożsame i trudno będzie dokonać wyceny dla 1 próbki bez podziału na ryby i skorupiaki.

Odpowiedź:

Tak, zakres rodzaju analiz należy dostosować do badanego materiału i wymagań Dyrektywy.

DYREKTOR INSTYTUTU

.....
(podpis osoby upoważnionej)
Agnieszka Stępień

Sporządziła: Anna Adamkiewicz
Odpowiedzi udzielił: Dariusz Ulikowski