



Krajowe Laboratorium Referencyjne ds. jakości wód powierzchniowych

tel. +48 789 367 813

e-mail: klrw@gios.gov.pl

ul. Łuczańska 5, 11-500 Giżycko

Giżycko, 04.07.2022 r.

Zapytanie ws. rozeznania rynku na zakup

„Zestawów do pobierania prób biologicznych do Krajowego Laboratorium Referencyjnego ds. wód powierzchniowych”

Zamawiający, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r., 20-362 Warszawa, zamierza zakupić zestawy do pobierania prób biologicznych. W związku z tym zwraca się do potencjalnych wykonawców o wstępne oszacowanie kosztów zakupu i dostawy. Szacunek przedstawiony na załączniku nr 1 (Formularz cenowy) prosimy przesłać na adres: klrw@gios.gov.pl w terminie 11.08.2022r. do godziny 12.00.

CEL ZAMÓWIENIA

Podstawowym celem zamówienia jest zapewnienie ciągłości pracy Krajowego Laboratorium Referencyjnego ds. jakości wód powierzchniowych podczas organizacji porównań międzylaboratoryjnych / badań biegłości (ILC / PT).

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ZAMÓWIENIA

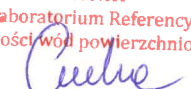
Zamówienie będzie realizowane do siedziby Krajowego Laboratorium Referencyjnego ds. jakości wód powierzchniowych. Przedmiot zamówienia obejmuje transport, rozładunek, koszty dostawy zestawów do pobierania prób biologicznych przedstawionych w tabeli nr 1.

Tabela nr 1. Wymagania szczegółowe

Lp.	Nazwa	Ilość
1	Komora Utermöhla – zestaw trzech cylindrów o objętościach 10,50 i 100 ml, w komplecie z trzema płytkami nakrywkowymi na cylinder oraz 100 szt. okrągłych szkiełek podstawowych grubości 0,2 mm. Podstawa o wymiarach 43 mm szerokości, 120 mm długość. Zestaw powinien zawierać dodatkowo funkcjonalny pojemnik do zlewania wody pasujący do podstawy, kwadratowe płytki nakrywkowe, kluch do odkręcania pierścienia. Cylindry powinny być wykonane z przezroczystego plastiku Plexiglas. Średnica cylindrów 26 mm.	1 szt.
2	Siatka fitoplanktonowa - siatka wykonana z nylonowej gazy młynarskiej o wielkości oczek 25 mikrometrów, górny pierścień i zbiorniczek próby wykonane ze stali kwasoodpornej, otwór wlotowy górnej o średnicy 25 cm, objętość zbiorniczka 30 ml z materiału nierdzewnego z kranikiem (próbka może być zlewana przez silikonową rurkę zamykaną plastikowym klipsem)	1 szt.
3	Siatka hydrobiologiczna (do pobierania makrobezkręgowców bentosowych techniką „kick sampling”) – rama siatki kwadratowa wykonana ze stali nierdzewnej, długość każdej krawędzi 25 cm, wielkość oczek siatki plastikowej 500 µm, długość worka	1 szt.

Lp.	Nazwa	Ilość
	uszytego z siatki 70 cm, koniec worka o kształcie stożkowym ściętym, uchwyt 2 m, aluminiowy, składany mocowany do siatki gwintem metalowym	
4	Sito bentosowe prostokątne - wyposażone w siatkę o oczku 500µm z dwoma wygodnymi uchwytami po bokach, całość wykonana ze stali kwasoodpornej, wymiary 200 x 400 x 70 mm	1 szt.
5	Kotwica makrofitowa – wykonana ze stali nierdzewnej, liczba ramion 8, z obręczami ograniczającymi zsuwanie się roślin, zaopatrzona w linkę poliestrową plecioną o długości 10 m, skalowaną co 1m	1 szt.
6	Czerpak wody (barynetr do pobierania próbek wody) – czerpak, przygotowany do poboru, ma odkryte światło komory pozwalające na swobodny przepływ wody przez nią podczas opuszczania na żadaną głębokość, pojemność 2 l, cylinder o średnicy wewnętrznej 10 cm wykonany z przezroczystego poliwęglanu, elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej, posyłacz/obciążnik w komplecie, linka polipropylenowa min. 10 m skalowana co 1 m, futerał transportowy z uchwytem.	1 szt.
7	Czerpak wody (barynetr do pobierania próbek wody) – czerpak, przygotowany do poboru, ma odkryte światło komory pozwalające na swobodny przepływ wody przez nią podczas opuszczania na żadaną głębokość, pojemność 5 l, cylinder o średnicy wewnętrznej 10 cm wykonany z przezroczystego poliwęglanu, elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej, posyłacz/obciążnik w komplecie, linka polipropylenowa min. 60 m , skalowana co 1 m, futerał transportowy z uchwytem.	1 szt.

Niniejsze zapytanie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie powoduje zobowiązania Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Ostateczny opis przedmiotu zamówienia może się różnić od przedstawionego powyżej opisu.

KIEROWNIK
Krajowego Laboratorium Referencyjnego
do spraw jakości wód powierzchniowych

Lidia Czerwińska