



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

Centralne Laboratorium Badawcze

tel. 22 651 06 60 e-mail: sekretariatclb@gios.gov.pl ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02 – 362 Warszawa

Warszawa, dnia 13.04.2022 r.

CLB.26.30.2022
(znak sprawy)

.....
(nazwa i adres wykonawcy)

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, zaprasza do składania ofert na:
„Przegląd serwisowy analizatorów OWO firmy Analytik Jena w Oddziałach Centralnego Laboratorium Badawczego.”

(nazwa przedmiotu zamówienia)

1. Zamawiający:

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Bitwy Warszawskiej 3,
02-362 Warszawa

2. Opis przedmiotu zamówienia:

50410000-2 Usługi w zakresie napraw i konserwacji aparatury pomiarowej, badawczej i kontrolnej

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przeglądów serwisowych analizatorów ogólnego węgla organicznego (OWO) typ Multi N/C 3100 i Multi N/C 2100 do określania zawartości całkowitej węgla organicznego i/lub całkowitej zawartości azotu w próbkach w następujących Oddziałach Centralnego Laboratorium Badawczego:

- a) Oddział w Szczecinie
- b) Oddział w Olsztynie
- c) Oddział w Gdańsku
- d) Oddział w Opolu
- e) Oddział w Poznaniu
- f) Oddział w Białymstoku
- g) Oddział we Wrocławiu
- h) Oddział w Kielcach
- i) Oddział w Łodzi
- j) Oddział w Warszawie
- k) Oddział w Krakowie
- l) Oddział w Rzeszowie
- m) Oddział w Zielonej Górze

Szczegółowy wykaz ilości analizatorów, rok produkcji i typ aparatu zawiera załącznik nr 2.



Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

W ramach przeglądu serwisowego należy wykonać co najmniej następujące czynności:

- regulacja detektora,
- wymiana katalizatora,
- sprawdzenie szczelności oraz przepływu gazu nośnego miernikiem zewnętrznym,
- wymiana niezbędnych materiałów eksploatacyjnych (mata, wełna)
- sprawdzenie pracy analizatora poprzez odtwarzalność wzorców,
- wykonanie dodatkowych czynności oraz wymiana niezbędnych przy tym części, po ocenie ich stanu w trakcie przeglądu.

W ramach przeglądu serwisowego należy dostarczyć i wymienić następujące części zużywalne:

- matę wysokotemperaturową wraz z watą i tłuczniem,
- zestaw filtrów: aerozolowy i pułapki wodnej,
- katalizator specjalny do Multi N/C

Wykonawca do oferty dołączy dokumenty potwierdzające umiejętności inżynierów serwisu w zakresie obsługi i serwisowania analizatorów Multi N/C 3100 i Multi N/C 2100: np. szkolenia.

3. Termin wykonania zamówienia:

Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w terminie do ³¹~~30~~.10.2022 r.

4. Miejsce realizacji zamówienia:

- CLB Oddział w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70 – 502 Szczecin
- CLB Oddział w Olsztynie Pracownia w Elblągu, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg
- CLB Oddział w Gdańsku, ul. Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk
- CLB Oddział w Opolu, ul. Nysy Łużyckiej 42, 45-035 Opole
- CLB Oddział w Poznaniu Pracownia w Koninie, ul. Wyszyńskiego 3a, 62-510 Konin
- CLB Oddział w Białymstoku Pracownia w Łomży, ul. Akademicka 20, 18-400 Łomża
- CLB Oddział we Wrocławiu Pracownia w Jeleniej Górze, ul. Warszawska 28, 58-500 Jelenia Góra
- CLB Oddział w Kielcach, al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
- CLB Oddział w Łodzi Pracownia w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90-742 Łódź
- CLB Oddział w Warszawie Pracownia w Radomiu, ul. Pułaskiego 9A, 26-600 Radom
- CLB Oddział w Krakowie, ul. Półnanki 76E, 30-740 Kraków
- CLB Oddział w Rzeszowie, ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
- CLB Oddział w Zielonej Górze, ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

5. Termin składania ofert:

Oferty należy złożyć do dnia ^{20.04.2022}~~20.04.2022~~ do godziny 10:00 na adres poczty elektronicznej: m.bednarz@gios.gov.pl i m.krawczak@gios.gov.pl

6. Opis sposobu przygotowania i złożenia oferty:

Ofertę należy złożyć na formularzu ofertowym (załącznik nr 1) do zapytania ofertowego zgodnie z szczegółowym wykazem analizatorów ogólnego węgla organicznego (owo) oraz



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

miejszem realizacji zamówienia (załącznik nr 2) podając cenę brutto za realizację całości zamówienia, termin realizacji usługi oraz akceptując wzór umowy (załącznik nr 3).

7. Opis kryteriów oceny ofert, ich waga i sposób oceny:

Przedmiotem jest usługa o konkretnych wymaganiach opisanych w przedmiocie zamówienia. Jedynym kryterium wyboru jest cena, waga: 100%.

Podstawą wystawienia faktury VAT za zrealizowany przedmiot zamówienia będą podpisane protokoły odbioru, podpisane przez upoważnionych pracowników.

8. Osoby wskazane do kontaktu:

Zapytanie ofertowe, którego dotyczy niniejszy dokument oznaczone jest znakiem:

...CI.0.26.30.2022...

Wykonawcy, we wszystkich kontaktach z Zamawiającym powinni powoływać się na ten znak.

Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami:

(imię i nazwisko) Małgorzata Krawczak
(Wydział / Departament) Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie
(telefon) 91 48 59 541 w godzinach 9:00 – 14:00
(adres e-mail) m.krawczak@gios.gov.pl

(imię i nazwisko) Magdalena Bednarz
(Wydział / Departament) Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie
(telefon) 91 48 59 540 w godzinach 9:00 – 14:00
(adres e-mail) m.bednarz@gios.gov.pl

9. Informacje dotyczące RODO:

Informacje dotyczące RODO stanowi załącznik nr 4 dołączony do zapytania ofertowego.

10. Załączniki:

- 1) Formularz ofertowy
- 2) Wykaz ilości analizatorów ogólnego węgla organicznego wraz z miejscem realizacji zamówienia
- 3) Wzór umowy
- 4) Informacje dotyczące RODO

*(wskazać te których dotyczy)

DYREKTOR
Centralnego Laboratorium Badawczego
Zatwierdził:

...19.07.2022...
Mariusz Zbroś
(podpis Kierownika Komórki merytorycznej)

Kierownik Pracowni w Szczecinie
[Podpis]
Małgorzata Krawczak

Sporządził:

Kierownik
... Centralne Laboratorium Badawcze ...
Oddział w Szczecinie
Data, podpis

[Podpis]
Magdalena Bednarz
12.07.2022
GŁÓWNY INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA

M: gios@gios.gov.pl
W: www.gios.gov.pl

A: ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 3
02-362 Warszawa

T: +48 22 36 92 226
F: +48 22 825 04 65