



**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 *18.06.2021* r.

CLB-070/153/2021/WA

(znak sprawy)

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, zaprasza do składania ofert na:
„Badanie zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym (16 szt.) oraz w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej (41 – szt.), łącznie z pobieraniem próbek dla celów kontrolnych Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska w roku 2021”. Pobieranie próbek dotyczy następujących WIOŚ: dolnośląskiego, małopolskiego, opolskiego, podkarpackiego, śląskiego oraz świętokrzyskiego”.

1. Zamawiający:

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

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przez Wykonawcę badania zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym i w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej (57 próbek) wraz z pobieraniem próbek do celów kontrolnych Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska w roku 2021.

2.1 Do pobierania próbek należy wykorzystać metodę opisaną w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 lutego 2007 r., w sprawie sposobu pobierania próbek lekkiego oleju opałowego, ciężkiego oleju opałowego oraz oleju do silników statków żeglugi śródlądowej (Dz.U. 2007, Nr 41, 261), tj. metodę PN-EN ISO 3170 Ciekłe przetwory naftowe. Ręczne pobieranie próbek.

2.2 Do wykonania analiz należy wykorzystać jedną z metod przywołanych w Rozporządzeniu Ministra Energi z dnia 1 marca 2017, w sprawie metod badania jakości lekkiego oleju opałowego, ciężkiego oleju opałowego oraz oleju do silników statków żeglugi śródlądowej (Dz.U. 2017, poz. 584).

2.3.1 Metodami badania zawartości siarki w oleju do silników żeglugi śródlądowej są:

- PN-EN ISO 14596 Przetwory naftowe – Oznaczanie zawartości siarki – Metoda rentgenowskiej spektroskopii fluorescencyjnej z dyspersją fali.
- PN-EN ISO 20884 Przetwory naftowe – Oznaczanie zawartości siarki w paliwach do pojazdów samochodowych – Rentgenowska spektrometria fluorescencyjna z dyspersją fali.



– PN-EN ISO 20846 Przetwory naftowy – Oznaczanie zawartości siarki w paliwach do pojazdów samochodowych – Metoda fluorescencji w nadfiolecie.

2.3.2 Metodami badania zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym są:

– PN-EN ISO 8754 Ropa naftowa i produkty podobne – Oznaczanie zawartości siarki – Rentgenowska spektrometria fluorescencyjna z dyspersją energii. – Metoda rentgenowskiej spektroskopii fluorescencyjnej z dyspersją fali.

– PN-EN ISO 14596 Przetwory naftowe – Oznaczanie zawartości siarki – Metoda rentgenowskiej spektroskopii fluorescencyjnej z dyspersją fali.

- ASTM D 1552 Metoda wysokotemperaturowego spalania, z detekcją IR lub TCD.

2.4 Zaproponowane metody badań muszą spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 1 grudnia 2016 r., w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe (Dz.U. 2016, poz.2008) § 2., pkt 2 oraz pkt 3 – zawartość siarki w przeliczeniu na masę w:

- ciężkim oleju opałowym nie może być większa niż 1%,

- oleju do silników statków żeglugi śródlądowej nie może być większa niż 0.002%

2.5 Zamówienie może wykonać jedynie Wykonawca posiadający akredytację zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”.

Kod CPV 71610000-7 – Usługi w zakresie analizy

Tabela – Ilość próbek oraz lokalizacja punktów

L.p.	Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska	Ilość analizowanych próbek – ciężki olej opałowy	Lokalizacja punktu	Ilość analizowanych próbek – olej do silników okrętowych	Lokalizacja punktu
1	WIOŚ Dolnośląski	1	59-970 Zawidów	1	59-820 Leśna
		1	59-970 Zawidów	1	59-820 Leśna
		1	59-970 Zawidów	1	Wrocław 50-304
		1	59-970 Zawidów	1	55-040 Kobierzyce
		1	50-220 Wrocław, ul. Lowiecka 24	1	50-966 Wrocław.
		1	55-330 Miękinia	1	51-173 Wrocław
		1	67-200 Głogów		
2	WIOŚ Małopolski	1	33-101 Tamów	1	32-130 Koszyce Moniuszki 5



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

		1	32-050 Skawina	1	30-701 Kraków
		1	32-541 Trzebinia	1	30-114 Kraków
				1	32-125 Wawrzeńczyce 443
				1	33-316 Rożnów 557
				1	31-069 Kraków
				1	30-611 Kraków
				1	34-441 Niedzica
3	WIOŚ Opolski	1	48-100 Głubczyce	6	47-205 Kędzierzyn-Koźle
		1	47-300 Dąbrówka Górna	2	47-300 Krapkowiec
				1	46-020 Opole
				1	49-300 Brzeg
				1	46-081 Dobrzeń Wielki
				1	Bierawa - port macierzysty: Bierawa
				2	Nysa - port macierzysty: Nysa
4	WIOŚ Podkarpacki			2	Port Macierzysty Solina
				1	Port Macierzysty Myczkowce
5	WIOŚ Śląski	1	43-170 Łaziska Górne	8	Racibórz
		1	42-500 Będzin		
		1	43-500 Czechowice- Dziedzice		
6	WIOŚ Świętokrzyski	1	26-052 Sitkówka - Nowiny	2	27-600 Sandomierz
	Razem	16		41	

3. Termin wykonania zamówienia:

Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w terminie od dnia podpisania umowy do 19.11.2021r.

4. Miejsce realizacji zamówienia:

Miejsca pobierania próbek wskazane przez Inspektora WIOŚ oraz siedziba laboratorium Wykonawcy. Wykonawca po wykonaniu analizy przygotowuje sprawozdanie z badań i protokół odbioru przedmiotu zamówienia. Sprawozdanie z badań, zgodne z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących” należy przesłać do odpowiedniego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, dla którego wykonano analizę. Zapłata wynagrodzenia za wykonaną pracę następować będzie na podstawie faktury VAT



Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

wystawionej przez Wykonawcę oraz dostarczonego wraz z nią protokołu odbioru przedmiotu zamówienia na koniec miesiąca, w którym została wykonana analiza próbek. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie za te analizy, które zostały faktycznie zrealizowane.

5. Termin składania ofert:

Oferty należy złożyć do dnia 30.06.2021r., do godziny 11:00.

6. Opis sposobu przygotowania i złożenia oferty:

Ofertę należy złożyć na formularzu ofertowym (załącznik nr 1) do zapytania ofertowego zgodnie z „Opisem przedmiotu zamówienia”, podając cenę brutto za realizację całości zamówienia, termin realizacji usługi oraz akceptując wzór umowy (załącznik nr 2). Koszt wykonania badań należy podać zgodnie z podaną i wypełnioną tabelą w formularzu ofertowym Tabela – Wycena kosztów pobierania próbek i kosztów badań, z podaniem zryczałtowanej stawki (obejmującej pobranie próbki, transport oraz analizę) dla każdego województwa osobno oraz sumaryczny koszt z uwzględnieniem ilości próbek w województwie. Koszt wykonania badań podać jakby każdy wyjazd i pobranie próbki odbywał się osobno. Wyjazdy będą odbywać się wraz z Inspektorem WIOŚ w uzgodnionym i podanym wcześniej terminie. W przypadku pobierania więcej niż jednej próbki w tej samej lokalizacji proszę podać **wartość ewentualnej bonifikaty** za mniejszy koszt dojazdu.

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

Przedmiotem zamówienia jest pobieranie próbek i analiza zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym i w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej. Jedynym kryterium wyboru jest cena, waga: 100%.

8. Osoby wskazane do kontaktu:

Zapytanie ofertowe, którego dotyczy niniejszy dokument oznaczone jest znakiem: CLB-070/153/2021/WA.

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

Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami:

(imię i nazwisko) *Włodzimierz Andrzejczak*
(Wydział / Departament) CLB
(telefon) 515 117 817 w godzinach 9:00 – 15:00
(adres e-mail) *w.andrzejczak@gios.gov.pl*



9. Informacje dotyczące RODO:

Dane osobowe – Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) zwanego dalej Rozporządzeniem informujemy, że:

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Główny Inspektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Warszawie ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 3, 02-362, zwanym dalej GIOŚ.
- W sprawach dotyczących Pani/Pana danych osobowych można kontaktować się także z Inspektorem Ochrony Danych w GIOŚ pisząc na adres e-mail: iod@gios.gov.pl, tel. +48 22 369 25 21
- Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem wynikającym z przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego i jest niezbędne do jej rozpatrzenia.
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą zgodnie z art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia albowiem jest to niezbędne w związku z realizacją zawartej umowy.
- Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane wyłącznie podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa, a także podmiotom, z którymi GIOŚ zawarł umowy powierzenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.
- Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane do państwa trzeciego (tj. poza terytorium Unii Europejskiej) lub organizacji międzynarodowych na zasadach określonych w przepisach prawa wyłącznie, gdy państwa te oraz organizacje międzynarodowe zapewnią odpowiednie zabezpieczenia i pod warunkiem, że obowiązują w państwach tych i organizacjach międzynarodowych egzekwowalne prawa osób, których dane dotyczą oraz skuteczne środki ochrony prawnej.
- Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych osobowych tj. prawo do uzyskania potwierdzenia, czy administrator przetwarza dane oraz informacji dotyczących takiego przetwarzania, a ponadto prawo do sprostowania danych, jeżeli dane przetwarzane przez administratora są nieprawidłowe lub niekompletne, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych oraz prawo do ograniczenia przetwarzania danych. W przypadku skorzystania z prawa do ograniczenia przetwarzania, dane osobowe można będzie przetwarzać w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii lub państwa członkowskiego.
- Pani/Pana dane osobowe będą podlegały zautomatyzowanemu przetwarzaniu, jednakże decyzje w Pani/Pana sprawie nie będą zapadały w sposób zautomatyzowany, a Pani/Pana dane nie będą podlegały profilowaniu.
- Pani/Pana dane osobowe będziemy przechowywać przez okres do 40 lat.
- Pani/Pana dane osobowe nie podlegają usunięciu.
- W przypadku uznania, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

10. Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy,
- 2) Załącznik nr 2 – Projekt Umowy.

Zatwierdził:

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przez Mirosława Zbroś
Data: 2021.06.18

10:22:58.CEST

.....
(podpis Kierownika Komórki merytorycznej)

Sporządził:

17.06.2021.

Z-ca Dyrektora
Centralnego Laboratorium Badawczego
ds. badań inspekcyjnych

Włodzisław Andrzejczak

.....
Data, podpis