



Giżycko, dnia 15.07.2021r.

KLRW/551-02/2021/LC

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, zaprasza do składania ofert na:
„Badania biegłości/porównania międzylaboratoryjne dla Oddziałów Centralnego Laboratorium Badawczego GIOŚ w zakresie substancji priorytetowych” (nazwa przedmiotu zamówienia)

1. Zamawiający:

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3,
02-362 Warszawa

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Kod CPV: 71355000-1

Przedmiotem zamówienia jest zorganizowanie i przeprowadzenie w 2021 r., badania biegłości dla Oddziałów Centralnego Laboratorium Badawczego GIOŚ, w zakresie substancji priorytetowych, w którym obiektem badań jest woda powierzchniowa. Badanie biegłości musi być zorganizowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17043:2011 Ocena zgodności- Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości lub ISO/IEC 17043.

Zamówienie podzielone jest na pięć części: I-pestycydy chloroorganiczne, fosforoorganiczne i PBDE; II- WWA i herbicydy; III- lotne związki organiczne VOC; IV- metale; V- parametry różne. Szczegółowy zakres zamówienia oraz warunki jego realizacji są zawarte w opisie przedmiotu zamówienia wg załącznika nr 3.

3. Termin wykonania zamówienia:

Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w terminie do 3 miesięcy od podpisania umowy jednak nie później niż do dnia 15.11.2021.

4. Termin składania ofert:

Oferty należy złożyć do dnia 27.07.2021r. do godziny 15:00

5. Opis sposobu przygotowania i złożenia oferty:

Ofertę należy składać wg załączonego wzoru formularza ofertowego (załącznik nr 1) wraz z formularzem cenowym (załącznik nr 2) oraz aktualne na dzień składania ofert oświadczenie dotyczące spełnienia warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 4). Każdy Wykonawca ma prawo do złożenia tylko jednej oferty zawierającej jedną propozycję cenową. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych zgodnie z postanowieniami zawartymi w załączniku nr 3. Wykonawca może złożyć ofertę na każdą część zamówienia.



Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. Ofertę podpisaną przez osobę upoważnioną należy przesłać w formie elektronicznej na adres e-mail: l.czerwinska@gios.gov.pl.

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

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierować się poniższymi kryteriami:

Lp.	Kryterium	Liczba punktów (waga)
1.	Cena oferty brutto	60
2.	Spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17043:2011 lub ISO/IEC 17043	40

Sposób oceny oferty:

6.1. Liczba punktów w kryterium „*Cena ofert brutto*”, zostanie obliczona wg następującego wzoru:

$$\text{liczba punktów za cenę badanej oferty} = \frac{\text{Cena najtańszej ważnej oferty}}{\text{Cena oferty badanej}} \cdot 60\text{pkt}$$

Maksymalnie do uzyskania 60 punktów.

6.2. Liczba punktów w kryterium „*Spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17043:2011 lub ISO/IEC 17043*”, zostanie obliczona w następujący sposób:

Jeśli Wykonawca wykaże, że dysponuje laboratorium, które spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17043:2011 lub ISO/IEC 17043, za pomocą którego wykona przedmiot zamówienia otrzyma:

- 40 pkt w przypadku posiadania akredytacji na zgodność z normą PN-EN ISO/IEC 17043:2011 lub ISO/IEC 17043.
- 20 pkt w przypadku nie posiadania akredytacji, ale spełnienia dowodów przedstawionych w tabeli p.2.2. w załączniku nr 2.
- 0 pkt w przypadku braku spełnienia wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17043:2011 lub ISO/IEC 17043.

Maksymalnie do uzyskania 40 punktów

6.3. Ocenę końcową badanej oferty stanowić będzie suma punktów od pkt.6.1 do 6.2 – maksymalnie 100 punktów.

6.4. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów obliczonych w oparciu o ustalone kryteria.

6.5. Ocenie będą podlegały wyłącznie oferty nie podlegające odrzuceniu.

6.6. Oferta będzie dokonana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

6.7. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który uzyska największą liczbę punktów.

6.8. Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans oceny ofert, zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najniższą ceną.

7. Osoby wskazane do kontaktu:

Zapytanie ofertowe, którego dotyczy niniejszy dokument oznaczone jest znakiem: KLRW/551-02/2021/LC



Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

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

Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami:

(imię i nazwisko) Lidia Czerwińska
(Wydział / Departament) Krajowe Laboratorium Referencyjne do spraw jakości wód powierzchniowych
(telefon) 789-367-813 w godzinach 9:00 – 15:00
(adres e-mail) l.czerwinska@gios.gov.pl

8. 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 RODO 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;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b i c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego i realizacją zawartej umowy w związku z udzielonym zamówieniem publicznym;
- 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 przechowywane będą przez okres niezbędny do wypełnienia celów, dla których zostały one pobrane;



Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

- Pani/Pana dane osobowe nie podlegają usunięciu;
- W przypadku uznania, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

9. Załączniki:

- 1) formularz ofertowy
 - 2) formularz cenowy
 - 3) opis przedmiotu zamówienia
 - 4) oświadczenie wykonawcy dotyczące spełnienia warunków udziału w postępowaniu
 - 5) projekt umowy
- *(wskazać te których dotyczy)

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Krajowego Laboratorium Referencyjnego
do spraw jakości wód powierzchniowych

Lidia Czerwińska
Lidia Czerwińska

.....
(podpis Kierownika Komórki merytorycznej)

Sporządził: KIEROWNIK
Krajowego Laboratorium Referencyjnego
do spraw jakości wód powierzchniowych

Lidia Czerwińska
Lidia Czerwińska
15.07.2021r.

Data ,podpis