



GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Tel: (0-22) 36-92-405

Fax: (022) 825 28 79

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

Nr sprawy: CLB-070/216/2020/PO

Warszawa, 30.09.2020 r.

Zapytanie ofertowe pn.:

„Dostawa 10 wielofunkcyjnych mierników temperatury, wilgotności względnej, ciśnienia atmosferycznego i przepływu ze świadectwami wzorcowania PCA do Oddziałów Centralnego Laboratorium Badawczego Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska”.

1. Zamawiający:

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

2. Opis przedmiotu zamówienia:

(kod CPV: 38410000-2- Przyrządy pomiarowe)

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa wielofunkcyjnych mierników temperatury, wilgotności względnej, ciśnienia atmosferycznego i przepływu ze świadectwami wzorcowania PCA do 10 Oddziałów Centralnego Laboratorium Badawczego. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2 – *Opis przedmiotu zamówienia*.

3. Kryteria oceny ofert:

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie kierować się następującymi kryteriami:

Lp.	Kryterium	Liczba punktów (waga)
1.	Cena oferty brutto	80
2.	Gwarancja	20

Sposób oceny oferty:

- a) Cena ofert brutto-maksymalne do uzyskania 80 punktów
Liczba punktów za cenę oferty zostanie obliczona wg następującego wzoru:
Oferta za kryterium 1 maksymalnie może otrzymać 80 pkt

b) Liczba punktów za kryterium „gwarancja ” – maksymalnie do uzyskania 20 punktów.

Liczba punktów w kryterium „gwarancja”, zostanie obliczona w następujący sposób:

Okres gwarancji:

- 36 miesięcy – 20 pkt.

- 24 miesiące – 0 pkt.

Oferta za kryterium 2 maksymalnie może otrzymać 20 pkt

4. Warunki realizacji zamówienia:

Termin wykonania zamówienia:

Wszystkie urządzenia powinny zostać dostarczone do 10 Oddziałów Centralnego

Laboratorium Badawczego GIOS w terminie **do 30 listopada 2020 r.** (zgodnie z załącznikiem nr 3 - „Miejsce dostawy” do wzoru umowy do zapytania ofertowego).

5. Termin i sposób przekazania oferty przez wykonawcę:

Oferty należy składać w terminie do 08.10.2020 r. do godz. 12:00.

Oferty należy składać w wersji elektronicznej na adres: k.zaborowska-czaja@gios.gov.pl

Osoby wskazane do kontaktu z wykonawcami:

Krystyna Zaborowska-Czaja tel. 605 188 051 w godzinach od 9:00 - 14:00.

7. Informacja dotycząca wyboru najkorzystniejszej oferty:

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie przesłana na adres e-mail Oferentom, którzy złożą ofertę.

8. Dokumenty jakie wykonawca musi dostarczyć zamawiającemu:

Formularz ofertowy, którego wzór stanowi załącznik nr 1

9. Załączniki do zapytania ofertowego:

Załącznik nr 1, - Wzór formularza ofertowego,

Załącznik nr 2 – Opis przedmiotu zamówienia,

Załącznik nr 3 – Miejsca dostaw

Załącznik nr 4 – Wzór umowy

Klauzula informacyjna RODO

Z-ca DYREKTORA
Centralnego Laboratorium Badawczego
ds. Organizacyjnych
Miroslawa Zbroś

9. Dane osobowe – Klauzula informacyjna RODO

Na podstawie art. 13 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:

1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Główny Inspektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Warszawie ul. Wawelska 52/54, 00-922, zwany dalej GIOŚ. Pytania w sprawach dotyczących Pani/Pana danych osobowych można kierować na adres: Warszawa (02-922), ul. Wawelska 52/54 lub adres e-mail: w.sobczyk@gios.gov.pl. Kontakt telefoniczny jest możliwy pod numerem telefonu +48 22 369 25 21.

2) 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.

3) 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.

4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą zgodnie z art. 6 ust. 1 lit c, d i e Rozporządzenia, albowiem jest to niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze oraz wykonania zadań realizowanych w ramach władzy publicznej powierzonej administratorowi lub może być niezbędne do ochrony żywotnych interesów osoby, której dane dotyczą, lub innej osoby fizycznej. Jeżeli Pani/Pana dane osobowe będą ujawniały pochodzenie rasowe lub etniczne, poglądy polityczne, przekonania religijne lub światopoglądowe, przynależność do związków zawodowych, lub będą danymi genetycznymi, danymi biometrycznymi lub danymi dotyczącymi zdrowia, seksualności lub orientacji seksualnej, przetwarzane będą zgodnie z art. 9 ust. 2 lit. g, h, i, j Rozporządzenia. Zgodnie z tymi przepisami zakaz przetwarzania powyższych danych nie dotyczy przetwarzania, które:

5) jest niezbędne ze względów związanych z ważnym interesem publicznym,

6) jest niezbędne do celów profilaktyki zdrowotnej, diagnozy medycznej, zapewnienia opieki zdrowotnej lub zabezpieczenia społecznego, leczenia lub zarządzania systemami i usługami opieki zdrowotnej lub zabezpieczenia społecznego;

7) jest niezbędne ze względów związanych z interesem publicznym w dziedzinie zdrowia publicznego,

8) jest niezbędne do celów archiwalnych w interesie publicznym, do celów badań naukowych lub historycznych lub celów statystycznych.

9) 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.

10) 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.

11) 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.

12) 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.

13) Pani/Pana dane osobowe będziemy przechowywać przez okres do 40 lat.

14) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają usunięciu.

15) 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.

*Załącznik nr 1
do zapytania ofertowego*

Wykonawca:

--

FORMULARZ OFERTOWY

W nawiązaniu do zapytania ofertowego na usługę pn.:

„Dostawa 10 wielofunkcyjnych mierników temperatury, wilgotności względnej, ciśnienia atmosferycznego i przepływu ze świadectwami wzorcowania PCA do Oddziałów Centralnego Laboratorium Badawczego Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska”.

Znak sprawy: CLB-070/216/2020/PO

1. ZAMAWIAJĄCY:

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

2. WYKONAWCA:

Niniejsza oferta zostaje złożona przez¹:

Lp.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)

3. KORESPONDENCJĘ NALEŻY KIEROWAĆ NA ADRES:

Wykonawca	
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do kontaktów	
Adres	
Nr telefonu	
Nr faksu	
e-mail	

¹ W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy wpisać wszystkich Wykonawców.

4. JA NIŻEJ PODPISANY OŚWIADCZAM, ŻE:

- a. zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego wraz z załącznikami dla niniejszego zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń,
- b. gwarantuję należyte wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia określonego w ust. 2 zapytania ofertowego oraz załącznikiem nr 2 oraz nr 4 do zapytania ofertowego,
- c. **cena oferty za realizację niniejszego zamówienia wynosi:**
brutto PLN (słownie: złotych),
- d. **oferuję dostarczyć przedmiot zamówienia w terminie do 30 listopada 2020 r.**
- e. **oferuję.....(podać ilość) miesięczną gwarancję na oferowane urządzenie,**
- f. **Posiadam nr KRS....., NIP....., REGON.....**
- g. jestem związany ofertą przez 30 dni od upływu terminu składania ofert,
- h. akceptuję bez zastrzeżeń wzór umowy przedstawiony w załączniku nr 4 do zapytania ofertowego, w tym warunki płatności tam określone,
- i. w przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą, zobowiązuję się zawrzeć umowę w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.

Tabela 1. Wymagania ogólne dla wszystkich urządzeń

Opis	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
Dokumentacja	<p>W dniu dostarczenia urządzeń Wykonawca przekaze Zamawiającemu, dla każdego dostarczonego urządzenia, następującą dokumentację:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pełna oryginalna dokumentacja producenta w języku polskim, zawierająca: instrukcję działania, obsługi (zapobiegawczej i naprawczej), konserwacji. Cała dokumentacja dostarczona w formie drukowanej, oprawiona w sposób zapobiegający zniszczeniu oraz w formie elektronicznej w formacie *.pdf, lub *.doc - kartę gwarancyjną (od daty podpisania protokołu odbioru przedmiotu Zamówienia) dostarczoną przez Wykonawcę w dniu przekazania urządzeń 	
Dostawa i uruchomienie	<p>Dostawa, wraz z demonstracją poprawności pracy urządzeń będzie się odbywać w terminie zgodnym z umową. Podczas demonstracji zostanie przeprowadzone szkolenie dla wskazanych przez Zamawiającego pracowników.</p>	
Szkolenie i jego zakres	<p>Wykonawca przeprowadzi szkolenie po uruchomieniu każdego urządzenia w miejscach wyznaczonych przez Zamawiającego (wymiar nie mniej niż 2 godziny) dla przynajmniej 2 osób z pracowników Zamawiającego. Szkolenie musi zawierać przynajmniej: prawidłową obsługę urządzenia, rozpoznawanie awarii, konserwację urządzenia i inne zagadnienia zalecane przez producenta.</p>	
Gwarancja	<p>Wykonawca udzieli na każde urządzenie będące przedmiotem Zamówienia co najmniej 24 miesięcznej gwarancji liczonej od daty podpisania protokołu odbioru przedmiotu Zamówienia. Gwarancja zgodna z zaleceniami producenta.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wszelkie koszty związane z realizacją gwarancji ponosi Wykonawca (robocizna i części zamienne). 	

Opis	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
	<ul style="list-style-type: none"> - Naprawa gwarancyjna (serwis) w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. - Faktyczną datę naprawy gwarancyjnej Wykonawca poświadcza w karcie gwarancyjnej. - Gwarancja nie obejmuje awarii urządzeń wynikających z użytkowania niezgodnego z zaleceniami producenta. - Wykonawca zapewni realizację świadczeń gwarancyjnych przez producenta lub autoryzowany serwis gwarancyjny. - Przez okres gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do udzielania Zamawiającemu bezpłatnych telefonicznych konsultacji związanych z funkcjonalnością i eksploatacją dostarczonych urządzeń. 	

Tabela 2. Wymagania szczegółowe dla urządzeń

Opis	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
Ogólne	Producent Nazwa i typ oferowanego urządzenia Fabrycznie nowy z produkcji seryjnej, rok produkcji nie wcześniej niż 2020	
Podstawowe cechy urządzenia / funkcjonalność	MIERNIK: <ul style="list-style-type: none"> - budowa kompaktowa - wymiary: nie większe niż 220mm wysokość, 100mm szerokość, 50 mm grubość; - zasilanie: baterie lub akumulatory - waga urządzenia: nie więcej niż 600 g - możliwość jednoczesnego podłączenie 4 sond bezprzewodowych poprzez Bluetooth - pamięć wewnętrzna ok. 500.000 odczytów, rejestracja wyników w urządzeniu - dotykowy kolorowy wyświetlacz graficzny - możliwość podłączenia zewnętrznego rejestratora danych - magnes w obudowie miernika umożliwiający przymocowanie na metalowych konstrukcjach podczas pracy użytkownika - zarządzanie danymi klienta oraz punktami 	

Opis	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
	<p> pomiarowymi bezpośrednio w mierniku - oprogramowanie PC dedykowane do tworzenia raportów pomiarowych - możliwość przygotowania i wysłania raportu pomiarowego z pełną dokumentacją (np. zdjęciami), komentarzami, bezpośrednio z miejsca pomiaru - eksport danych w formacie PDF, CSV poprzez oprogramowanie PC lub bezpośrednio z miernika poprzez e-mail, Bluetooth - wzorcowanie sond pomiarowych niezależnie od miernika - funkcja adjustacji w 6 punktach pomiarowych przez użytkownika - wbudowany czujnik różnicy ciśnień o zakresie pomiarowy od -100 ... +200 hPa - wbudowany czujnik ciśnienia absolutnego Zakres pomiarowy -700 ... +1100 hPa Dokładność ± 3 hPa Rozdzielczość 0,1 hPa </p> <p>SONDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezprzewodowa sonda termo-higro-anemometryczna z Bluetooth do pomiaru temperatury, wilgotności RH i prędkości przepływu - sonda łamana pod kątem 90° umożliwiającą pracę w ograniczonej przestrzeni pomiarowej w miejscu pobierania próbek (manifold) - regulowany teleskop od 570 do 1000mm - średnica końcówki sondy (nie większa niż 9mm) - start, stop pomiaru wymuszany przyciskiem z rękojeści sondy - możliwość modułowego podłączenia teleskopu, przejściówki katowej do rękojeści sondy <p>Parametry mierzone:</p> <p>-temperatura zakres: (-20 do +70) °C dokładność: $\pm 0,5$ °C dla zakresu od 0 do +70 °C</p>	

Opis	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
	<p>- wilgotność względna zakres: 5 to 95 %RH dokładność: ±2 %RH (35 to 65 %RH)</p> <p>-prędkość przepływu powietrza zakres: 0 do 50 m/s dokładność: ±(0,03 m/s + 4 %) mierzonej wartości dla zakresu od 0 do 20 m/s</p> <p>-ciśnienie absolutne powietrza atmosferycznego zakres: 700 ... 1100 hPa dokładność: ±3 hPa</p>	
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> - oprogramowanie do zbierania danych - miernik - sonda termo-higro-anemometryczna Bluetooth - oprogramowanie PC - walizka serwisowa na miernik, sondy i akcesoria - wężyki silikonowe do możliwości mierzenia różnicy ciśnień - baterie lub akumulatory zasilające miernik/sondy - zasilacz z przewodem USB - instrukcja w języku polskim 	
Wymagania dodatkowe	<p>- wzorcowanie anemometru wykonane przez akredytowane laboratorium PCA w 3 punktach (1; 5; 10)m/s</p> <p>- wzorcowanie termo-higrometru wykonane przez akredytowane laboratorium PCA w punktach: (40; 50; 60)%RH przy temperaturze (+15)⁰C (40; 50; 60)%RH przy temperaturze (+20)⁰C (40; 50; 60)%RH przy temperaturze (+25)⁰C</p>	

Opis	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
	<p>- wzorcowanie czujnika ciśnienia absolutnego wykonane przez akredytowane laboratorium PCA. Wzorcowanie w 6 punktach:</p> <p>(950; 970; 990; 1010; 1030; 1050) hPa</p>	

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

Miejsca dostaw

Lp.	Miejsce dostawy	Ilość sztuk	Kontakt
1.	CLB Oddział w Krakowie 30-740 Kraków ul. Półtanki 76E	1	Mirosław Banaczkowski Kierownik Pracowni Tel. 12 298 17 21 662 134 120 m.banaczkowski@gios.gov.pl
2.	CLB Oddział w Gdańsku 80-001 Gdańsk Trakt św. Wojciecha 293D	1	Marcin Skóra Tel. 515-234-471 m.skora@gios.gov.pl
3.	CLB Oddział w Poznaniu 61-625 Poznań ul. Czarna Rola 4	1	Krystyna Zaborowska-Czaja Kierownik Pracowni Tel. 605 188 051 k.zaborowska-czaja@gios.gov.pl
4.	CLB Oddział w Bydgoszczy 85-018 Bydgoszcz ul. Piotra Skargi 2	1	Alina Wnuk-Lipińska Kierownik Pracowni Tel 790 508 635 a.wnuk-lipinska@gios.gov .pl
5.	CLB Oddział w Rzeszowie 35-101 Rzeszów ul. Langiewicza 26	1	Jan Bednarski Kierownik Laboratorium tel. 514 925 477 j.bednarski@gios.gov.pl
6.	CLB Oddział w Katowicach 40-036 Katowice ul. Wita Stwosza 2	1	Krzysztof Straszak Kierownik Pracowni Tel. 515 117 287 k.straszak@gios.gov.pl
7.	CLB Oddział w Kielcach 25-516 Kielce Al. IX Wieków Kielc 3	1	Grzegorz Orłowski 605032657 g.orlowski@gios.gov.pl
8.	CLB Oddział w Zielonej Górze 65-231 Zielona Góra ul. Siemiradzkiego 19	1	Katarzyna Skarupska Kierownik Laboratorium Tel. 515 004 025 k.skarupska@gios.gov.pl
9.	CLB Oddział w Warszawie 00-716 Warszawa ul. Bartycka 110A	1	Tomasz Klech Kierownik Pracowni Tel. 602 457 755 t.klech@gios.gov.pl
10.	CLB Oddział w Białymstoku 15-264 Białystok ul. Ciołkowskiego 2/3.	1	Bogusław Murawski Główny Specjalista Tel. 856658200 w.25 b.murawski@gios.gov.pl