

Zapytanie ofertowe

Przedmiotem zamówienia jest zakup kompresorów do wytwornic powietrza zerowego używanych w sieci monitoringu jakości powietrza CLB GIOŚ.

Zamawiający:

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

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są kompresory do wytwornic powietrza zerowego stosowanych w sieci pomiaru jakości powietrza atmosferycznego Centralnego Laboratorium Badawczego GIOŚ spełniające następujące wymagania:

I. Ogólne wymagania dla kompresorów

Opis	Wymagania minimalne
Dokumentacja	<p>W dniu dostarczenia urządzeń Wykonawca przekaże Zamawiającemu dla każdego dostarczonego urządzenia następującą dokumentację:</p> <ul style="list-style-type: none">- pełną oryginalną dokumentację producenta z polskim tłumaczeniem, zawierającą: instrukcję działania, obsługi (zapobiegawczej i naprawczej), konserwacji, rysunki, schematy. <p>Cała dokumentacja dostarczona w formie drukowanej, oprawiona w sposób zapobiegający zniszczeniu oraz w formie elektronicznej w formacie *.pdf, lub *.doc (MS Word).</p> <ul style="list-style-type: none">- kartę gwarancyjną (od daty podpisania protokołu odbioru przedmiotu Zamówienia) wystawioną przez Wykonawcę w formie papierowej.
Dostawa i uruchomienie (instalacja, podłączenie, testowanie, demonstracja poprawności pracy)	<p>Dostawa kompresorów dla automatycznych stacji pomiarowych wraz z wniesieniem, montażem i instalacją w miejscu wskazanym (stacje monitoringu jakości powietrza atmosferycznego) przez Zamawiającego oraz demonstracją poprawności pracy będzie się odbywać w terminie do 06 grudnia 2019 r.</p> <p>Wszystkie czynności wykonane przez Wykonawcę i podwykonawców muszą odpowiadać przepisom polskim i dobrej praktyce międzynarodowej w zakresie bhp i ochrony środowiska.</p>
Szkolenie instalacyjne i jego zakres	<p>Szkolenie, musi zawierać przynajmniej:</p> <ul style="list-style-type: none">- montaż i demontaż kompresora;- konserwację kompresora;- inne zagadnienia zalecane przez producenta.
Gwarancja	<p>Wykonawca udzieli na każde urządzenie będące przedmiotem Zamówienia minimum 24 miesięcznej gwarancji liczonej od daty podpisania protokołu odbioru przedmiotu Zamówienia, gwarancja zgodna z zaleceniami producenta.</p>

Opis	Wymagania minimalne
	<ul style="list-style-type: none"> - Wszelkie koszty związane z realizacją gwarancji ponosi Wykonawca (robocizna i części zamienne). - Naprawa gwarancyjna (serwis) w miejscu zainstalowania. - Faktyczną datę naprawy gwarancyjnej Wykonawca poświadcza w karcie gwarancyjnej. - Gwarancja nie obejmuje awarii urządzeń wynikających z użytkowania niezgodnego z zaleceniami producenta. - Zamawiający wymaga aby pracownicy serwisujący porozumiewali się biegle w języku polskim w kontaktach z Zamawiającym. - Wykonawca zapewni realizację świadczeń gwarancyjnych przez autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny. - Przywrócenie sprawności urządzeń powinno nastąpić najpóźniej w ciągu 7 dni od momentu pisemnego zgłoszenia wady (pocztą e-mail lub faxem). Powyżej tego okresu Wykonawca zapewni urządzenie zastępcze. - W okresie gwarancji pełna nieodpłatna obsługa serwisowa, zgodnie z zaleceniami producenta, z nieodpłatnym wykorzystaniem części zamiennych Wykonawcy. - Przez okres gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do udzielania Zamawiającemu bezpłatnych telefonicznych konsultacji związanych z funkcjonalnością i eksploatacją dostarczonych urządzeń.

II. Wymagania szczegółowe

Kompresor – 20 sztuk	
Opis	Wymagania minimalne
Funkcjonalność	<ul style="list-style-type: none"> - Bezolejowy - pojemność zbiornika minimum 10 litrów, - poziom hałasu < 60 db(A), - zasilanie 230 V, - wydajność: min 12 l/min, - automatyczny zawór do spuszczenia kondensatu, - wyłącznik ciśnieniowy, - manometr, - zawór zwrotny, - zawór z manometrem pozwalający ustawić ciśnienie (min. 1 – 5 bar) na wyjściu z kompresora, - przyłącze na wyjściu z kompresora dla rurki ¼ cala / 6 mm - kompresor na podstawie (nóżkach) amortyzujących przenoszenie drgań pompy na podłoże, uniemożliwiającej przemieszczanie się kompresora podczas pracy .

2. Termin wykonania zamówienia:

Wszystkie materiały powinny zostać dostarczone do szesnastu oddziałów Centralnego Laboratorium Badawczego GIOŚ w terminie do 06 grudnia 2019 r.

Miejsca dostawy:

Lp.	Miejsce dostaw:	Ilość sztuk:
1	Oddział CLB Gdańsk	1
2	Oddział CLB Katowice	2
3	Oddział CLB Kraków	3
4	Oddział CLB Łódź	8
5	Oddział CLB Opole	1
6	Oddział CLB Poznań	2
7	Oddział CLB Rzeszów	1
8	Oddział CLB Szczecin	2
9	Oddział CLB Warszawa	1
10	Oddział CLB Lublin	3

Dostawa kompresorów do automatycznych stacji monitoringu jakości powietrza obsługiwanych przez wyżej wymienione oddziały CLB.

Szczegóły dotyczące miejsc instalacji oraz osoby do kontaktu z Wykonawcą zostaną podane najpóźniej w terminie 7 dni od podpisania umowy.

3. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeśli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.

4. Kryteria oceny ofert:

60% cena, 20% gwarancja, 20% krótszy czas dostawy – termin do 28 listopad 2019 r. ,

Gwarancja:

0 pkt - 24 miesiące

10 pkt - 30 miesięcy

20 pkt – 36 miesięcy

Termin:

10.12.2019 r. – 0 pkt

28.11.2019 r. – 20 pkt

Sposób oceny oferty:

1) Sposób obliczania punktów za kryterium cena:

Ocena punktowa oferty „x” = $\frac{\text{cena oferty najniższa}}{\text{cena oferty badana}} \times 100 \times \text{znaczenie kryterium (0,6)}$

2) Sposób obliczania punktów za kryterium – gwarancja:

Ocena punktowa oferty „x” = suma punktów za kryterium dodatkowa gwarancja /0,20 x
znaczenie kryterium (0,2)

3) Sposób obliczania punktów za kryterium – krótszy czas dostawy:

Ocena punktowa oferty „x” = suma punktów za kryterium krótszy czas dostawy /0,20 x
znaczenie kryterium (0,2).

5. Termin składania ofert:

Termin składania ofert upływa: 05.11.2019 r. godzina 14:00


Ofertę wg załączonego formularza należy przesłać na adres poczty elektronicznej
a.pindel@gios.gov.pl

6. Informacja dotycząca wyboru najkorzystniejszej oferty:

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

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Tabela zgodności oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego
3. Wzór umowy

Z-ca Dyrektora
Centralnego Laboratorium Badawczego
ds. badań jakości powietrza

Leszek Turzański