

Zapytanie ofertowe

Przedmiotem zamówienia są reduktory, złączki, węże teflonowe, trójniki, przejściówki stosowane w sieci pomiaru jakości powietrza atmosferycznego Centralnego Laboratorium Badawczego GIOŚ.

Zamawiający:

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

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są reduktory, złączki, węże teflonowe, trójniki, przejściówki stosowane w sieci pomiaru jakości powietrza atmosferycznego Centralnego Laboratorium Badawczego GIOŚ spełniające następujące wymagania:

1) Dwustopniowy reduktor o wysokiej dokładności (podłączenie butli według DIN 477 nr 14), wykonany z materiałów obojętnych dla gazów SO₂, NO, NO₂, CO, C₆H₆ – stal nierdzewna lub mosiądz chromowany. Dodatkowy zawór zamykający cały reduktor, podłączony na sztywno nie węzem teflonowym. Ciśnienie pracy w zakresie przynajmniej 1 ÷ 5 bar. Przyłącze 1/8" - 10 szt.

2) Dwustopniowy reduktor o wysokiej dokładności (podłączenie butli według DIN 477 nr 10), wykonany ze stali nierdzewnej lub mosiądzu chromowanego. Ciśnienie pracy w zakresie przynajmniej 1 ÷ 5 bar. Przyłącze 1/8" - 11 szt.

3) Komplet nakrętka oraz zacisk ze stali nierdzewnej na rurkę 1/4 cala – 240 szt. (16 kompletów po 15 szt.)

4) Komplet nakrętka oraz zacisk ze stali nierdzewnej na rurkę 1/8 cala – 240 szt. (16 kompletów po 15 szt.)

5) Przejściówka (redukcja) ze stali nierdzewnej z 1/8 cala na 1/4 cala wraz z nakrętkami oraz zaciskami - 80 szt. (16 kompletów po 5 szt.)

6) Trójnik ze stali nierdzewnej na rurkę 1/8 cala wraz z nakrętkami oraz zaciskami - 80 szt. (16 kompletów po 5 szt.)

7) Trójnik ze stali nierdzewnej na rurkę 1/4 cala wraz z nakrętkami oraz zaciskami - 80 szt. (16 kompletów po 5 szt.)

8) Przejściówka (redukcja) ze stali nierdzewnej z 1/8 cala wraz z nakrętką oraz zaciskiem na rurkę 1/4 cala (z jednej strony gwint 1/8 cala - druga strona rurka 1/8 cala do zaciśnięcia na niej nakrętki oraz zacisku) - 80 szt. (16 kompletów po 5 szt.)

9) Wąż teflonowy o średnicy 1/4 cala - 25 m - 16 szt.

10) Wąż teflonowy o średnicy 1/8 cala – 10m - 16 szt.

2. Termin wykonania zamówienia:

Wszystkie materiały powinny zostać dostarczone do szesnastu oddziałów Centralnego Laboratorium Badawczego GIOŚ w terminie do 10 grudnia 2019 r.

Miejsca dostawy:

Lp.	Miejsce dostaw:
1	Oddział CLB Białystok, ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok
2	Oddział CLB Bydgoszcz, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
3	Oddział CLB Gdańsk, ul. Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk - Lipce
4	Oddział CLB Katowice ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
5	Oddział CLB Kielce, al. IX wieków Kielc 3, 25-955 Kielce
6	Oddział CLB Kraków, ul. Półłanki 76E, 30-740 Kraków
7	Oddział CLB Lublin, ul. Obywatelska 13, 20-092 Lublin
8	Oddział CLB Łódź, ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
9	Oddział CLB Olsztyn, ul. 1 Maja 13b, 10-117 Olsztyn
10	Oddział CLB Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42, 45-035 Opole
11	Oddział CLB Poznań, ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
12	Oddział CLB Rzeszów, ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
13	Oddział CLB Szczecin, Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
14	Oddział CLB Warszawa, ul. Bartycka 110 A, 00-716 Warszawa
15	Oddział CLB Wrocław, delegatura Jelenia Góra, Warszawska 28, 58-500 Jelenia Góra
16	Oddział CLB Lublin, ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

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% reduktory do gazów (SO₂,CO, NO) wykonane ze stali nierdzewnej, 20% krótszy czas dostawy – termin do 28 listopad 2019 r. ,

reduktory do gazów (SO₂,CO, NO) wykonane ze stali nierdzewnej:

0 pkt - Nie

20 pkt – Tak

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” = $\text{cena oferty najniższa} / \text{cena oferty badana} \times 100 \times \text{znaczenie kryterium}$ (0,6)

2) Sposób obliczania punktów za kryterium – reduktory do gazów (SO₂, CO, NO) wykonane ze stali nierdzewnej:

Ocena punktowa oferty „x” = $\text{suma punktów za kryterium} / 0,20 \times \text{znaczenie kryterium}$ (0,2)

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

Ocena punktowa oferty „x” = $\text{suma punktów za kryterium} / 0,20 \times \text{znaczenie kryterium}$ (0,2).

5. Termin składania ofert:

Termin składania ofert upływa: 04.11.2019 r. godz. 11:00


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. Wzór umowy
3. Formularz asortymentowy

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

Leszek Turzański

