



Warszawa, dnia 6.08.2015 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE
na dostawę układów oczyszczania powietrza (2 kpl.)

Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa
Tel. (22) 623-46-20
e-mail: dogrz@ciop.pl
adres strony internetowej: www.ciop.pl – BIP – zapytania ofertowe

2. ZADANIA PO STRONIE WYKONAWCY

Wykonawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot zamówienia w terminie od dnia podpisania umowy do 14 września 2015 r.

3. ZADANIA PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający zapłaci fakturę przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze, w terminie do 14 dni roboczych od daty dostarczenia Zamawiającemu urządzenia wraz z prawidłowo wystawioną fakturą. Za datę zapłaty Strony uznają dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

4. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, wniesienie, ustawienie w miejscu wskazanym przez pracownika Zamawiającego, uruchomienie i sprawdzenie poprawności funkcjonowania **dwóch fabrycznie nowych układów oczyszczania powietrza** w budynku laboratoryjnym pod nazwą „Centrum Badań i Rozwoju Technik Bezpieczeństwa Procesów Pracy i Środowiska (TECH-SAFE-BIO)” CIOP-PIB przy ul. Czerniakowskiej 16 w Warszawie oraz przeprowadzenie instruktażu użytkownika ww. układów oczyszczania dla pięciu pracowników Zamawiającego (łącznie 2 godziny instruktażu).

Podane poniżej parametry i cechy przedmiotu zamówienia są parametrami minimalnymi. Wykonawcy mogą zaproponować przedmiot o wyższych parametrach technicznych, lecz nie gorszych, od wymaganych przez Zamawiającego.



Układy oczyszczania powietrza o minimalnych podstawowych wymaganiach przedstawionych poniżej

<i>LP.</i>	<i>Minimalne podstawowe wymagania</i>
1	<p>Wymaga się, by układ oczyszczania powietrza umożliwiał oczyszczanie sprężonego powietrza i był wykonany w postaci jednego urządzenia składającego się z:</p> <ul style="list-style-type: none">– króćca wlotowego i wylotowego,– co najmniej dwóch filtrów koalescencyjnych na wlocie,– osuszacza membranowego,– filtra końcowego ,– zaworu regulacji ciśnienia na wylocie,– podstawy, na której montowane są wyżej wymienione elementy.
2	<p>Wymaga się, by króćce: wlotowy i wylotowy układu oczyszczania powietrza umożliwiły podłączenie przewodów poprzez wymienne złączki w systemie calowym (minimum złączka 3/8 ‘) oraz w systemie metrycznym (minimum złączka 8 mm i 10 mm). Wymaga się, aby wymienione złączki zostały dostarczone przez Wykonawcę.</p>
3	<p>Wymaga się, by w skład filtrów koalescencyjnych na wlocie układu oczyszczania powietrza wchodziły co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none">– filtr o skuteczności co najmniej 99,85% w odniesieniu do cząstek 0,1 µm DOP (ftalan diotkylu) przy prędkości 10 cm/s,– filtr o skuteczności co najmniej 99,99995% w odniesieniu do cząstek 0,1 µm DOP przy prędkości 10 cm/s.
4	<p>Wymaga się, by osuszacz membranowy w układzie oczyszczania powietrza usuwał wilgoć zawartą w powietrzu co najmniej do poziomu odpowiadającemu punktowi rosy dla 2°C</p>
5	<p>Wymaga się, by końcowy filtr powietrza:</p> <ul style="list-style-type: none">– znajdował się za osuszaczem membranowym,– był wykonany z węgla aktywowanego w postaci pelletów,– był o skuteczności co najmniej 99,99995% w odniesieniu do cząstek 0,1 µm DOP przy prędkości 10 cm/s.
6	<p>Wymaga się, by układ oczyszczania powietrza:</p> <ul style="list-style-type: none">– umożliwiał podłączenie sprężonego powietrza o ciśnieniu nieprzekraczającym 1000 kPa,– umożliwiał oczyszczanie strumienia powietrza co najmniej do 55 dm³/min,– nie przekroczył wymiarów zewnętrznych: szerokość nie większa niż 0,8 m, głębokość nie większa niż 0,3 m, wysokość nie większa niż 0,4 m,– ciężar nie powinien przekraczać 10 kg



II Warunki dodatkowe

- W cenie zawarte będą wszystkie koszty zamówienia: dostawy do budynku laboratoryjnego pod nazwą „Centrum Badań i Rozwoju Technik Bezpieczeństwa Procesów Pracy i Środowiska (TECH-SAFE-BIO)” CIOP-PIB przy ul. Czerniakowskiej 16 w Warszawie, przeprowadzenia instruktażu oraz udzielenia gwarancji na okres minimum 12 miesiące,
- Wymagana instrukcja obsługi w formie papierowej lub elektronicznej na dowolnym nośniku.

5. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został dostarczony do budynku laboratoryjnego pod nazwą „Centrum Badań i Rozwoju Technik Bezpieczeństwa Procesów Pracy i Środowiska (TECH-SAFE-BIO)” CIOP-PIB przy ul. Czerniakowskiej 16 w Warszawie w terminie od dnia podpisania umowy do 14 września 2015 r.

6. WALUTA, W JAKIEJ BĘDĄ PROWADZONE ROZLICZENIA ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ NINIEJSZEGO ZAMÓWIENIA

Wszystkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia dokonywane będą w PLN.

7. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY ORAZ MIEJSCE, SPOSÓB I TERMIN JEJ ZŁOŻENIA

Oferta powinna zostać przesłana za pomocą poczty elektronicznej na adres mailowy dogrz@ciop.pl lub w formie pisemnej (pocztą) na adres Zamawiającego kancelaria piętro III pok. 335 z informacją „OFERTA NA UKŁADY OCZYSZCZANIA POWIETRZA” do dnia 10.08.2015 r. do godziny **14:00**. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Wszystkie oferty otrzymane po określonym terminie nie będą rozpatrywane. Zamawiający niezwłocznie zawrze umowę z wybranym wykonawcą po wyborze najkorzystniejszej oferty.

8. KRYTERIA OCENY OFERT I WYBORU WYKONAWCY

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium ceny brutto za realizację przedmiotu zamówienia obliczonej przez Wykonawcę.

lp.	Kryterium zasadnicze	Opis	Waga – udział w ocenie
1	Cena	Cena oferty (z podatkiem VAT) za realizację przedmiotu zamówienia, na którą powinny składać się wszelkie koszty ponoszone przez Wykonawcę	100



9. SPOSÓB OBLICZENIA OFERTY

Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów przyznanych w ramach ustalonego kryterium.

Maksymalna liczba punktów w ramach kryterium równa jest określonej wadze kryterium w %. Uzyskana liczba punktów w ramach kryterium zaokrąglana będzie do drugiego miejsca po przecinku. Przyznane liczby punktów poszczególnym ofertom odbywać się będzie według następującej zasady:

$$\text{Liczba punktów} = \frac{\text{Cena brutto najniższej zaproponowanej oferty}}{\text{Cena brutto oferty badanej}} \times 100$$

10. UWAGI KOŃCOWE

Niniejsze ogłoszenie nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych, a propozycje składane przez zainteresowane podmioty nie są ofertami w rozumieniu Kodeksu cywilnego.

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do zawarcia umowy. Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy bez podania uzasadnienia swojej decyzji.

11. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Do zapytania ofertowego dołączono:

Załącznik nr 1 – Formularz cenowy

Załącznik nr 2 – Wzór umowy