



Warszawa, dnia 21.10.2015r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

na dostawę zestawu monitoringu wizyjnego oraz interkomu do kabiny audiometrycznej

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 opublikowania wyników postępowania na stronie internetowej www.ciop.pl – BIP – zapytania ofertowe do 16 listopada 2015 r.

3. ZADANIA PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający zapłaci fakturę przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze, w terminie do 7 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 fabrycznie nowego zestawu do monitoringu wizyjnego oraz interkomu do kabiny audiometrycznej 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. 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.



I Wymagane cechy i parametry zestawu monitoringu wizyjnego oraz interkomu do kabiny audiometrycznej

Wymagane cechy i parametry zestawu interkom:	
1	przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń
2	głośnomówiący (odtworzenie dźwięku przez głośnik, bez słuchawki),
3	dwa punkty komunikacyjne,
4	komunikacja dwustronna pomiędzy oboma punktami komunikacyjnymi, oba punkty komunikacyjne muszą być wyposażone w przycisk do inicjowania funkcji komunikowania (tzw. funkcja wywołania),
5	rodzaj połączenia pomiędzy oboma urządzeniami przewodowy (z dołączonym przewodem o długości nie mniejszej niż 6 m i nie większej niż 10 m,
6	kompletny zestaw, wyposażony w niezbędne akcesoria (zasilacze, okablowanie, itp.).

Wymagane cechy i parametry zestawu do monitoringu wizyjnego:	
1	przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń,
2	zawierający kamerę oraz monitor LCD,
3	kamera analogowa o rozdzielczości nie gorszej niż 600 linii (nie może być cyfrowa, jeśli do transmisji sygnału video wymagany jest przewód o liczbie żył większej niż 2),
4	ogniskowa obiektywu kamery o wartości z zakresu 2,5 – 2,8 mm (nie musi być regulowana, czyli może być np. 2,8 mm),
5	kamera z funkcją audio,
6	kamera wyposażona w podświetlenie diodami LED w zakresie podczerwieni umożliwiające obserwację w ciemności w odległości co najmniej 5 m,
7	monitor LCD o przekątnej ekranu co najmniej 7 cali,
8	monitor umożliwiający odtwarzanie w czasie rzeczywistym obrazu i dźwięku z kamery,
9	regulacja parametrów wyświetlanego obrazu w monitorze (jasność, kontrast) oraz możliwość regulacji poziomu dźwięku odtwarzanego przez monitor,



10	okablowanie umożliwiające podłączenie kamery do monitora o długości kabla co najmniej 6 m,
11	kompletny zestaw, wyposażony w niezbędne akcesoria (zasilacze, okablowanie, itp.), w tym także osprzęt do montażu (uchwyty, kołki, wkręty itd.),
12	masa kamery nie większa niż 1 kg.

II Warunki dodatkowe

- W cenie zawarte będą wszystkie koszty zamówienia: dostawy do budynku laboratoryjnego pod nazwą „Centrum Badań i Rozwoju Techniki Bezpieczeństwa Procesów Pracy i Środowiska (TECH-SAFE-BIO)” CIOP-PIB przy ul. Czerniakowskiej 16 w Warszawie oraz udzielenia gwarancji na okres minimum 24 miesięcy,
- Wymagana deklaracja zgodności CE oraz instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim 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 Techniki Bezpieczeństwa Procesów Pracy i Środowiska (TECH-SAFE-BIO)” CIOP-PIB przy ul. Czerniakowskiej 16 w Warszawie w terminie od dnia opublikowania wyników postępowania na stronie internetowej www.ciop.pl – BIP – zapytania ofertowe do 16 listopada 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 ZESTAW MONITORINGU WIZYJNEGO ORAZ INTERKOM DO KABINY AUDIOMETRYCZNEJ ” do dnia **22.10.2015 r.** do godziny **12:00**. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Wszystkie oferty otrzymane po określonym terminie nie będą rozpatrywane. Zamawiający niezwłocznie dokona wyboru Wykonawcy i powiadomi o wynikach postępowania oraz zamieści je na stronie internetowej www.ciop.pl - BIP – zapytania ofertowe, po wyborze najkorzystniejszej oferty, kierując się kryteriami określonymi w pkt. 8.



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. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Do zapytania ofertowego dołączono:

Załącznik nr 1 – Formularz cenowy