



Warszawa, dnia 06.10.2015r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

na dostawę urządzeń ręcznego transportu bliskiego maszyn i ich elementów

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 do 14 dni od dnia opublikowania wyników postępowania na stronie internetowej www.ciop.pl – BIP – zapytania ofertowe, jednak nie później niż do 30 października 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 fabrycznie nowych urządzeń transportu bliskiego, 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 urządzeń transportu bliskiego maszyn i ich elementów zwanych dalej urządzeniami

Wymaga się by w skład urządzeń transportu bliskiego wchodziły:

- a) ręczny wózek widłowy,
- b) żurawik przejezdny,



- c) zestaw transportowy do ładunku o masie 5 ton,
- d) podnośnik.

a) Ręczny wózek widłowy:

- typu nożycowego,
- umożliwiający podnoszenie ładunku o masie do 1000 kg na wysokość w zakresie co najmniej od 90 mm do 800 mm,
- wyposażony w pompę hydrauliczną oraz zawór przeciążeniowy zabezpieczający przed podnoszeniem ładunków o masie powyżej 1000 kg,
- z możliwością płynnej regulacji opuszczania ładunku oraz stabilizacji przy podniesionych widłach (np. poprzez podpory),
- długość wideł co najmniej 1100 mm,
- wózek wyposażony w hamulce kół.

b) Żurawik przejezdny:

- składanej konstrukcji,
- podnoszenie ramienia za pomocą pompy ręcznej hydraulicznej,
- ramię żurawika z co najmniej 4 stopniową regulacją długości:
 - ❖ przy najkrótszej długości ramienia, wynoszącej co najmniej 1000 mm, udźwig powinien wynosić min. 500 kg,
 - ❖ przy najdłuższej długości ramienia, wynoszącej co najmniej 1300 mm, udźwig powinien wynosić min. 150 kg,
- wyposażony w wysięg w zakresie, co najmniej od 400 mm do 2300 mm,
- wyposażony w kółka skrętne z hamulcem.

c) Zestaw transportowy do ładunku o masie do 5 ton:

- Wymaga się, by w skład zestawu wchodził wózek przedni ze skrętnym dyszlem o długości minimum 900 mm,
- Wymaga się, by w skład zestawu wchodził wózek tylny z regulowanym rozstawem rolek w zakresie co najmniej od 300 mm do 1000 mm,
- Wymaga się, by w skład zestawu wchodziła dźwignia z rolkami z bieżnikiem poliuretanowym służąca do uniesienia ciężaru w celu podstawienia zestawu transportowego.



d) Podnośnik:

- Podnośnik zębatkowy o udźwigu 5 ton,
- Zakres podnoszenia, co najmniej od 40 mm do 380 mm,
- Wyposażony w boczną łapę o udźwigu nie gorszym niż 70% udźwigu nominalnego.

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 oraz udzielenia gwarancji na okres minimum 24 miesiące,
- Wymagana deklaracja zgodności CE oraz instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim w formie elektronicznej.

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 do 14 dni od dnia opublikowania wyników postępowania na stronie internetowej www.ciop.pl – BIP – zapytania ofertowe, jednak nie później niż do 30 października 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 URZĄDZENIA RĘCZNEGO TRANSPORTU BLISKIEGO MASZYN I ICH ELEMENTÓW” do dnia **09.10.2015 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 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.

Ip.	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