



Warszawa, dnia 05.11.2015

ZAPYTANIE OFERTOWE na dostawę dobiegometru

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 dnia 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 zestawu dobiegometru tj. aparatury do pomiaru parametrów zatrzymania maszyn 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. Wymagania ogólne

LP.	Minimalne podstawowe wymagania
1.	Zestaw dobiegometru powinien być urządzeniem przenośnym.
2.	Zasilanie dobiegometru: <ul style="list-style-type: none">z własnego zestawu akumulatorowego (pojemność źródła energii powinna umożliwiać ciągłą pracę urządzenia, przez co najmniej 8 godzin) lub poprzez port komputerowy lub z sieci elektrycznej prądu przemiennego 230 V 50 Hz.
3.	Wyposażenie pomocnicze powinno umożliwiać: <ul style="list-style-type: none">inicjowanie zatrzymania maszyny po ręcznym zadziałaniu na element sterowniczy (np. przycisk);inicjowanie zadziałania urządzenia ochronnego (np. kurtyny świetlnej) wykorzystanego do realizacji funkcji bezpieczeństwa samoczynnego zatrzymania maszyny;transmisję danych pomiarowych do komputera PC.
4.	Parametry mierzone: <ul style="list-style-type: none">czas dobiegu,liniowa odległość dobiegu (dotyczy pomiaru dobiegu poruszających się liniowo elementów maszyn),obrotowa odległość dobiegu (dotyczy pomiaru dobiegu poruszających się obrotowo elementów maszyn).
5.	Zakresy i dokładności pomiarów: <ul style="list-style-type: none">czas dobiegu - zakres: 1÷5000 ms, działka elementarna: nie więcej niż 1 ms, dopuszczalny błąd pomiarowy: 1 ms;liniowa odległość dobiegu maszyn - zakres: 1÷1200 mm, działka elementarna: nie więcej niż 1 mm, dopuszczalny błąd pomiarowy: 1 mm;
6.	Oprogramowanie wspomagające: <ul style="list-style-type: none">umożliwiające transfer wyników pomiarów z dobiegometru oraz ich przetwarzanie na komputerze (platforma Windows 7 i 8) posiadanym przez zamawiającego,licencja związana z oprogramowaniem nie może ograniczać użytkownika zestawu dobiegometru w wykonywaniu badań, świadczeniu usług pomiarowych i przetwarzaniu wyników pomiarów.
7.	Instrukcja użytkowania powinna dotyczyć wszystkich elementów zestawu dobiegometru oraz powinna być sporządzona w języku polskim i/lub angielskim.
8.	Do dobiegometru i jego wyposażenia pomocniczego powinna być dołączona deklaracja zgodności z dyrektywami: <ul style="list-style-type: none">2004/108/WE lub 2014/30/UE,2006/95/WE lub 2014/35/UE.



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 12 miesięcy.

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 dnia 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 lub EUR.

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 DOBIEGOMETR” do dnia **06.11.2015r.** 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 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