



Warszawa, dnia 17.09.2015r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### na dostawę i montaż akcesoriów do komory do badań psychoakustycznych

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](http://www.ciop.pl) – BIP – zapytania ofertowe

#### 2. ZADANIA PO STRONIE WYKONAWCY

Wykonawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot zamówienia w terminie do 20 dni roboczych od dnia podpisania umowy.

#### 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 przedmiotu zamówienia wraz z prawidłowo wystawioną fakturą. Za datę zapłaty Strony uznają dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

#### 4. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż w komorze do badań psychoakustycznych w budynku laboratoryjnym pod nazwą „Centrum Badań i Rozwoju Techniki Bezpieczeństwa Procesów Pracy i Środowiska (TECH-SAFE-BIO)” CIOP-PIB przy ul. Czerniakowskiej 16 w Warszawie akcesoriów obejmujących:

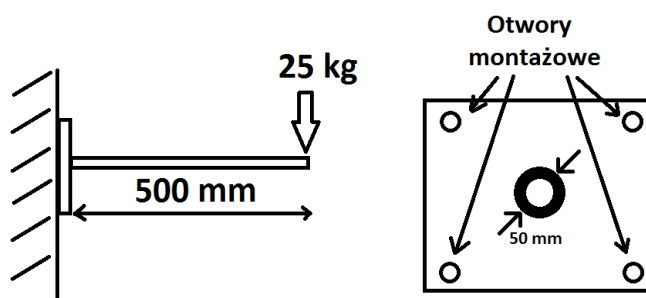
- 72 aparaturowe wsporniki ścienne,
- 2 komplety kablowych przepustów podłogowych,
- 1 komplet kablowych, specjalistycznych przepustów ściennych,
- 4 oprawy oświetleniowe

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 podstawowe cechy i parametry

### *Minimalne podstawowe wymagania dotyczące aparaturowych wsporników ściennych*

Wymaga się 72 sztuk wsporników, przeznaczonych do mocowania do ściany. Wymaga się, by wsporniki były wykonane z aluminium. Wymaga się, by ramię wspornika było rurą o średnicy zewnętrznej 50 mm i długości 500 mm zgodnie z umieszczonym poniżej rysunkiem 1. Dopuszczalne obciążenie na końcu wspornika zamontowanego do ściany (ściana konstrukcyjna – rama żelbetowa wypełniona bloczkami wapienno piaskowymi silca) powinno wynosić co najmniej 25 kg. Ze względu na wymagane obciążenie wspornika dopuszcza się zastosowanie w konstrukcji wspornika spawanych ukośnych wzmocnień połączenia spawanego pomiędzy rurą a podstawą wspornika.



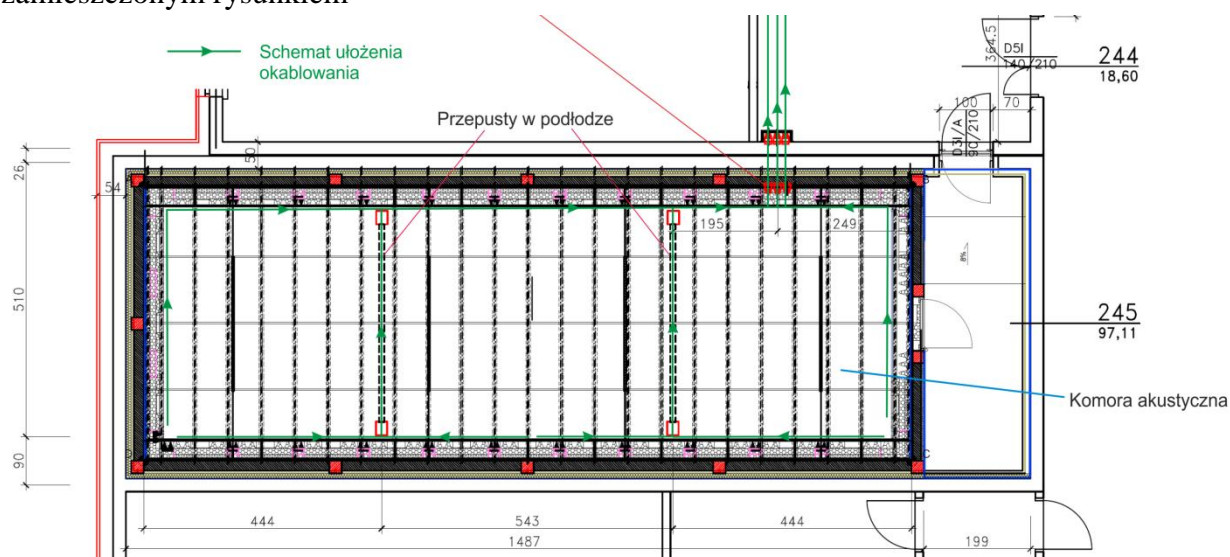
Rysunek 1. Wspornik.

Wymaga się, by wsporniki zostały zamontowane w pomieszczeniu laboratoryjnym Zamawiającego zgodnie z wytycznymi z poniższego rysunku 2.



*Minimalne podstawowe wymagania dotyczące kablowych przepustów podłogowych*

Dwa komplety przepustów podłogowych zawierające gniazda podłogowe, umożliwiające przeprowadzenie pod drewnianą podłogą komory, wzdłuż legarów podłogowych, przewodów głośnikowych i mikrofonowych (łącznie 35 przewodów / przepust) zamontowane zgodnie z zamieszczonym rysunkiem



Rysunek 3. Sposób instalacji przepustów podłogowych.

*Minimalne podstawowe wymagania dotyczące kablowych przepustów ściennych*

Komplet kablowych, specjalistycznych przepustów ściennych umożliwiający przeprowadzenie pomiędzy komorą a pomieszczeniem sterowniczym kabli głośnikowych i mikrofonowych (łącznie 210 kabli) w sposób pozwalający zachować dużą izolacyjność akustyczną komory oraz umożliwiający późniejsze zmiany w okablowaniu komory (wymianę kabli). Do wykonania przepustów pomiędzy pomieszczeniami wykonany jest otwór okrągły o średnicy 30 cm.



*Minimalne podstawowe wymagania dotyczące oświetlenia laboratorium*

Oprawy oświetleniowe liniowe typu LED (zasilanie 230V) w postaci linii o długości co najmniej 2500 mm i jasności 3500 lumenów montowane pod sufitem komory na linkach stalowych rozpiętych w regularnych odstępach pomiędzy podłużnymi ścianami komory.

## 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, koszt montażu oraz udzielenia gwarancji na okres co najmniej 24 miesięcy.

### 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 do 5 dni roboczych od dnia podpisania umowy.

### 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](mailto:dogrz@ciop.pl) lub w formie pisemnej (pocztą) na adres Zamawiającego kancelaria piętro III pok. 335 z informacją „OFERTA DOSTAWĘ I MONTAŻ AKCESORIÓW DO KOMORY DO BADAŃ PSYCHOAKUSTYCZNYCH” do dnia 18.09.2015r. do godziny **10:00**. 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