

Znak sprawy: DO-250-24TA/15/KO

OGŁOSZENIE O KONKURSIE OFERT (ZAMÓWIENIE DO 30 000 EURO)

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Telefon 22 5664126 faks 22 56 64 164

2. Przedmiot zamówienia: Dostawa komory temperaturowej.

2.1 Wymagania:

1. Wymiary przestrzeni roboczej komory

- długość 3,5 m
- szerokość 3,5 m
- wysokość 3 m

2. Zakres temperatur

- chłodzenia -30 °C
- grzanie +80 °C
- zmiana temperatury w przestrzeni roboczej po ustabilizowaniu się, w dowolnym momencie, pomiędzy temperaturą w środku przestrzeni roboczej, a temperaturą w dowolnym innym punkcie w tolerancji $\pm 3^{\circ}\text{C}$

3. Budowa komory

- elementy ścienne + sufit + podłoga
- podłoga komory o nośności 300 kg /m²
- ściana przednia wyposażona w drzwi dwuskrzydłowe (skrzydło czynne prawe) o wymiarach w świetle S = 2000 mm i H = 2400 mm – podział 50/50
- okno inspekcyjne o powierzchni 0,5 m² umieszczone w skrzydle biernym (lewym)
- budowa komory modułowa z możliwością bezpiecznego demontażu

4. Sterowanie

- sterownik elektroniczny w wyświetlaczem LCD umożliwiający sterowanie temperatury i jej odczyt ze wszystkich punktów pomiarowych – język obsługi polski
- rejestracja temperatury w pamięci wewnętrznej z możliwością ustawiania częstotliwości zapisu oraz z możliwością eksportu danych do pliku .xls lub .csv
- Interfejs USB 2.0 do transmisji danych ze sterownika do pamięci zewnętrznej
- odczyt temperatury w wnętrzu komory z 9 czujników pomiarowych. Każdy czujnik wyposażony w przewód długości minimum 1,5 m oraz mocowanie umożliwiające ustawienie czujników w dowolnym punkcie komory (rozmieszczenie czujek pomiaru temperatury w uzgodnieniu z ITB Oddział Wielkopolski)

5. Instalacja

- oświetlenie komory bez wpływu na temperaturę w komorze
- w przestrzeni roboczej umieszczone dwa gniazda 230 V oraz jedno gniazdo prądu 3-fazowego 400V (zabezpieczenie 16A)
- wewnętrzne gniazda podłączone do zabezpieczenia przepięciowego umieszczonego na ścianie przedniej komory po stronie zewnętrznej komory
- wewnętrzne gniazda wyposażone w wyłączniki bezpieczeństwa umieszczone na ścianie przedniej komory po stronie zewnętrznej komory

6. Warunki odbioru komory

- ustawienie komory w miejscu wskazanym przez Odbiorcę
- szkolenie z obsługi urządzenia dla minimum 3 osób
- wzorcowanie przez laboratorium pomiarowe Instytutu czujników pomiarowych po zmontowaniu całości – punkty pomiarowe do wzorcowania: +80°C, +70°C, +60°C, +50°C, +40°C, 0°C, -5°C, -10°C, -20°C, -30°C

- osiągnięcie poprzez wzorcowanie parametrów określonych w pkt. 2

7. Warunki dodatkowe

- Instrukcja użytkowania w języku polskim
- Gwarancja 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny dostępny w 72h od momentu zgłoszenia usterki

3. Miejsce realizacji zamówienia / dostawy: Laboratorium Okuć i Ślusarki Budowlanej, Poznań, ul. Świętego Wawrzyńca 1/7.

4. Termin realizacji zamówienia: do 10 grudnia 2015r

5. Warunki udziału w konkursie ofert:

Przed zawarciem umowy Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia Zamawiającemu aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub CEIDG, wystawionych nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu podpisania umowy. Jeżeli z powyższych dokumentów nie wynika upoważnienie do występowania w imieniu Wykonawcy, Zamawiający wymaga pełnomocnictwa, jednoznacznie określającego czynności, co do wykonywania, których pełnomocnik jest upoważniony. Pełnomocnictwo należy złożyć w oryginale.

6. Ocena oferty:

Kryterium oceny ofert będzie: cena

7. Zastrzeżenie:

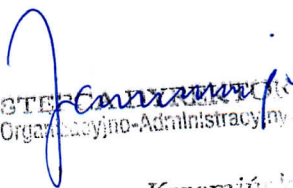
Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji dotyczących złożonych ofert oraz – w razie konieczności – do unieważnienia konkursu ofert bez podania przyczyny.

8. Miejsce, termin oraz forma składania ofert:

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej, faksem na numer 22 56 64 164 lub e-mailem: k.krzyzanowska@itb.pl, w terminie do dnia 14.10 /2015r (cały dzień).

9. Osoba do kontaktu z Wykonawcami:

Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest: Krystyna Krzyżanowska tel. 22 56 64 324, 603 560 143.


ZASTĘPCY
ds. Organizacyjno-Administracyjnej
mgr Joanna Krzemień

Red