

OGŁOSZENIE O KONKURSIE OFERT (ZAMÓWIENIE DO 14.000 EURO)

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
telefon (+48 22) 56 64 126 faks (+48 22) 56 64 164

2. Przedmiot zamówienia:

3. W związku z realizacją projektu „Innowacyjne środki i efektywne metody poprawy bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych i infrastruktury transportowej w strategii zrównoważonego rozwoju” w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Oś priorytetowa 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Działanie 1.1 Wsparcie badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy, Poddziałanie 1.1.2. „Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych” zgodnie z Umową o dofinansowanie nr POIG.01.01.02-10-106/09-05 z dnia 02.07.2013r. współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego ogłasza konkurs na dostawę:

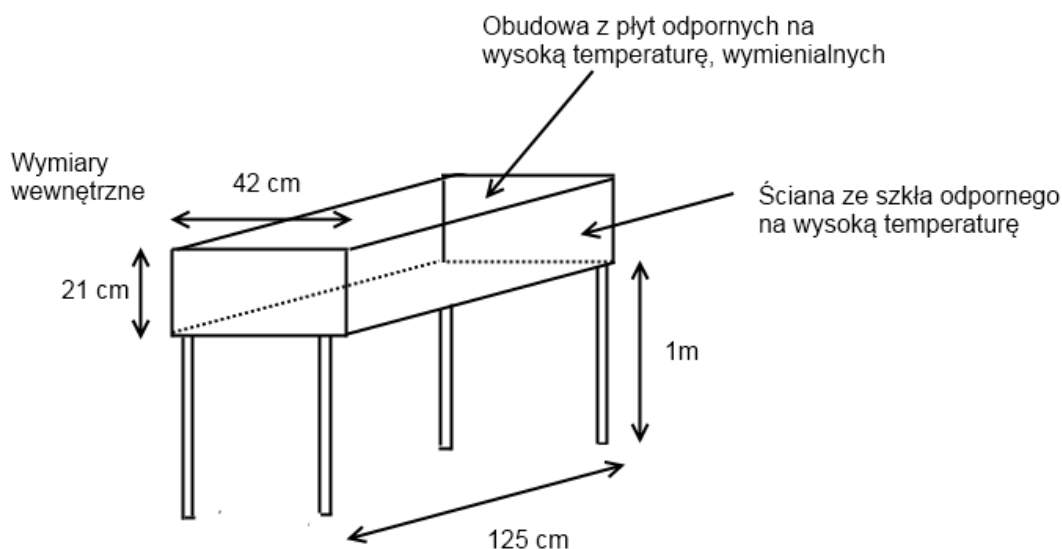
Urządzenie do prowadzenia badań przepływu powietrza w sytuacji pożarowej w tunelach drogowych w skali modelowej 1:23. Urządzenie stanowi odwzorowanie tunelu drogowego w pomniejszonej skali, wyglądem zewnętrznym i konstrukcją przypomina kanał wentylacyjny.

W skład urządzenia wchodzi 12 elementów o kształcie kanału prostokątnego, o długości 1,25 m i wymiarach wewnętrznych 21 cm x 42 cm. Trzy ściany elementu powinny być wykonane z materiału ogniochronnego odpornego na działanie wysokich temperatur (np. promat, conlit, wermikulit), natomiast na jednej ze ścian powinna zostać zamontowana szyba ze szkła wysokotemperaturowego.

Konstrukcja urządzenia powinna umożliwiać łatwy montaż ze sobą poszczególnych modułów. Urządzenie powinno posiadać podstawę o wysokości 1,00 m z możliwością regulacji wysokości tak, aby możliwe było wytworzenie pochylenia 5% całego modelu (10 modułów).

Urządzenie powinno umożliwiać łatwą wymianę zniszczonych komponentów oraz możliwość uchylania szyby ze szkła w celu jej wyczyszczenia. Konstrukcja kanału jak i podstawy powinna być wykonana ze stali.

W jednym z elementów powinna istnieć możliwość wyjęcia części podłogi elementu o wymiarach 42 x 42 cm, oraz podłączenia wagi do tego fragmentu. W stropie urządzenia powinna istnieć możliwość wykonania otworów w celu wprowadzenia sprzętu pomiarowego do wnętrza.



Rys. 1. Schematyczne przedstawienie pojedynczego elementu



Rys. 2. Badanie w prototypowym elemencie urządzenia (rys. poglądowy)

W urządzeniu będą prowadzone badania naukowe z wykorzystaniem źródeł ciepła o mocy 10-50 kW, temperatury na jakie narażony będzie strop urządzenia mogą wynosić do 1200°C.

4. Miejsce realizacji zamówienia / dostawy: ITB Pionki Przemysłowa 2

5. Termin realizacji zamówienia: w ciągu 3 tygodni od podpisania umowy

6. 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.

7. Ocena oferty:

Kryterium oceny ofert będzie: cena.

8. Zastrzeżenie:

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

9. Miejsce, termin oraz forma składania ofert:

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej, faksem na numer 0 22 56 64 164 lub e-mailem na adres k.krzyzanowska@itb.pl w terminie do dnia 24.12.2013r.

10. Osoba do kontaktu z Wykonawcami:

Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest:

Teresa Włodarczyk lub Krystyna Krzyżanowska

tel. 0 22 57 96 126 lub 5664 324

faks 0 22 56 64 164

e-mail t.wlodarczyk@itb.pl lub

k.krzyzanowska@itb.pl

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Organizacyjno-Administracyjnych
mgr Joanna Krzemińska