

Oddział Materiałów Ogniotrwałych

**INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
ODDZIAŁU MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH W GLIWICACH**

**ul. Toszecka 99, 44-100 Gliwice
tel. +32/270 18 01 fax +32/270 19 60**

*Ogłoszenie o wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
nr sprawy ZP/3/2017 na dostawę:*

**nowego pieca umożliwiającego wykonanie pomiarów własności sprężystych materiałów
ceramicznych do temperatury 1700°C**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych
(t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.). Zamawiający zawiadamia, iż w postępowaniu o udzielenie
zamówienia publicznego dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

W postępowaniu złożone zostały następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Ocena oferty
1	Integrated Material Control Engineering NV (IMCE NV) Slingerweg 52, B-3600 Genk Belgia	10 pkt.

*Wyboru oferty najkorzystniejszej dokonano zgodnie z kryteriami opisanymi w Specyfikacji Istotnych
Warunków Zamówienia – cena, parametry techniczne oraz warunki gwarancyjne.*

Zamówienie zostaje udzielone Wykonawcy:

**Integrated Material Control Engineering NV (IMCE NV)
Slingerweg 52, B-3600 Genk
Belgia**

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu. Złożone zostały wszystkie dokumenty
wymagane w SIWZ i są podpisane zgodnie ze sposobem reprezentacji wynikającym z dokumentu
rejestracyjnego.

W łącznym kryterium oceny ofert tj. cena - 30%, parametry techniczne - 60% oraz warunki
gwarancyjne - 10% Wykonawca uzyskał 10 pkt.

Cena - 10 pkt.

Parametry techniczne - 10 pkt., w tym:

- praca ciągła w temperaturze 1700°C przez min. 72 godziny: 2 pkt.*
- rozwiązanie techniczne umożliwiające jednoczesny pomiar na dwóch próbkach o rozmiarach maksymalnych
tj.: 160 mm (długość), 50 mm (szerokość), 40 mm (wysokość): 1 pkt.*
- układ detekcji drgań o zakresie częstotliwości, co najmniej 10 Hz÷100 kHz: 2 pkt.*
- układ półautomatycznego lub automatycznego sterowania przepływem gazów obojętnych w komorze pieca: 2 pkt.*
- widok próbek podczas montażu przynajmniej z trzech stron: 1 pkt.*
- możliwość zmiany położenia wzbudnika i detektora drgań > 50 mm: 2 pkt.*

Warunki gwarancyjne - 10 pkt., w tym:

- 24 miesięczny okres gwarancji: 10 pkt.*

Punktacja końcowa wyliczona wg formuły matematycznej przedstawionej w SIWZ: 10 pkt.

KIEROWNIK
Działu Logistyki

mgr inż. Anna Iwan

DYREKTOR ODDZIAŁU

prof. dr hab. inż. Mirosław Cholewa