



Instytut Energetyki

Boguchwała, 14 listopada 2023

NS-532/2023

Zamawiający:
Instytut Energetyki
Oddział Ceramiki CEREL
ul. Techniczna 1

JEDNOSTKA CENTRALNA

Pion Ciepły
ul. Augustówka 36
02-981 Warszawa
tel. 668 215 682

Pion Elektryczny
ul. Mory 8
01-330 Warszawa
tel. 797 709 683

Pion Mechaniczny
ul. Augustówka 36
02-981 Warszawa
tel. 602 440 442

**Pion Użytkowania
Energii**
ul. Wilcza 8
26-610 Radom
tel. 48 362 44 01

**ODDZIAŁ CERAMIKI
„CEREL”**
ul. Techniczna 1
36-040 Boguchwała
tel. 17 871 17 00
www.cerel.pl

ODDZIAŁ GDAŃSK
ul. M. Reja 27
80-870 Gdańsk
tel. 58 349 82 00
www.ien.gda.pl

**ODDZIAŁ TECHNIKI
CIEPLNEJ „ITC”**
ul. Dąbrowskiego 113
93-208 Łódź
tel. 42 643 42 14
www.itc.edu.pl

**ZAKŁAD
DOŚWIADCZALNY
ZD BIAŁYSTOK**
ul. Św. Rocha 16
15-879 Białystok
tel. 85 742 85 91
www.iezd.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie ustawy z dn. 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (zwanej dalej Pzp), którego wartość szacunkowa jest niższa od progów unijnych, określonych na podstawie art. 3 ustawy Pzp, pn. „Wykonanie pracy badawczej, polegającej na określeniu korelacji pomiędzy mikrostrukturą oraz właściwościami mechanicznymi i termomechanicznymi hybrydowej ceramiki na bazie glinokrzemianów (numer sprawy: 08/2023/PPv1).

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zamawiający w myśl art. 222 ust. 5 ustawy Pzp, po dokonaniu w dniu 14.11.2023 r. otwarcia ofert, podaje co następuje:

W przedmiotowym postępowaniu złożona została 1 oferta. Poniżej w tabeli Zamawiający przedstawia informacje na jej temat:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena netto pln	Cena brutto pln
1	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA im. St. Staszica Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Al. Mickiewicza 30 bud. B-8 30-059 Kraków	400.000,00	492.000,00