



# Instytut Energetyki

Boguchwała, 25 października 2023

NS-500/2023

Zamawiający:  
Instytut Energetyki  
Oddział Ceramiki CEREL  
ul. Techniczna 1

#### JEDNOSTKA CENTRALNA

##### Pion Ciepłny

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: 05/2023/PPv1).

Zamawiający w myśl art. 222 ust. 5 ustawy Pzp, po dokonanych w dniu 25.10.2023 r. otwarciu 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