



Instytut Energetyki

Boguchwała, 3 listopada 2023

NS-517/2023

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: 07/2023/PPv1).

Zamawiający w myśl art. 222 ust. 5 ustawy Pzp, po upływie terminu składania ofert, podaje co następuje:

w przedmiotowym postępowaniu nie złożono ofert.