



INSTYTUT ENERGETYKI

INSTYTUT BADAWCZY

Oddział Ceramiki „CEREL” w Boguchwale
ul. Techniczna 1
36-040 Boguchwała

NS- 199/2023

Boguchwała, 3 kwietnia 2023 r.

Zamawiający:
Instytut Energetyki
Oddział Ceramiki CEREL
ul. Techniczna 1

JEDNOSTKA CENTRALNA

Pion Ciepłny
02-981 Warszawa
ul. Augustówka 36
tel. 22 3451 114

Pion Elektryczny
01-330 Warszawa
ul. Mory 8
tel. 22 3451 322

Pion Mechaniczny
02-981 Warszawa
ul. Augustówka 36
tel. 22 6428 379
tel. 602 440 442

**ODDZIAŁ CERAMIKI
„CEREL”**
36-040 Boguchwała
ul. Techniczna 1
tel. 17 8711 700
fax 17 8711 277
www.cerel.eu

ODDZIAŁ GDAŃSK
80-870 Gdańsk
ul. M. Reja 27
tel. 58 3498 200
fax. 58 3417 685
www.ien.gda.pl

**ODDZIAŁ TECHNIKI
CIEPLNEJ „ITC”**
93-208 Łódź
ul. Dąbrowskiego 113
tel. 42 6434 214
fax 42 6434 519
www.itc.edu.pl

**ODDZIAŁ TECHNIKI
GRZEWCZEJ I
SANITARNEJ**
26-600 Radom
ul. Wilcza 8
tel. 48 3624 401
fax 48 3634 530
www.itgs.radom.pl

**ZAKŁAD
DOŚWIADCZALNY**
15-879 Białystok
ul. Św. Rocha 16
tel. 85 7422 927
fax 85 7428 591
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: 02/2023/PPv1).

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty, w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na wykonanie „Pracy badawczej polegającej na określeniu optymalnych parametrów procesu spiekania proszków azotku krzemu” (nr sprawy: 02/2023/PPv1).

I. WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Jako najkorzystniejsza wybrano ofertę złożoną przez Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki z siedzibą przy Al. Mickiewicza 30 w Krakowie (30-059).

2. Termin realizacji przedmiotu zamówienia – zgodnie z SWZ - w terminie: od września 2023 do 31.08.2026 r.

3. Oferta powyższego Wykonawcy otrzymała najwyższą ilość punktów (100 pkt), obliczonych, zgodnie ze wzorem opisanym w punkcie 22 SWZ „Opis kryteriów oceny ofert wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert”

W kryterium oceny „cena” – 100%, oferta otrzymała następującą punktację: 100 pkt.

Oferta spełnia wymagania zamawiającego, zawarte w Specyfikacji Warunków Zamówienia i została oceniona, jako kompletna z punktu widzenia wymogów postawionych w SWZ.

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki spełnia wszystkie warunki udziału postawione przez Zamawiającego w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej. Na potwierdzenie spełniania powyższych warunków zostały przedstawione stosowne dokumenty.

II. INFORMACJA O WYKONAWCACH I PUNKTACJI OFERT

1. Z postępowania nie zostali wykluczeni Wykonawcy.

2. W postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

3. Poniżej (w tabeli) Zamawiający przedstawia ważne złożone oferty w niniejszym postępowaniu wraz z przyznaną im punktacją w ustanowionym w SWZ kryterium oceny ofert: Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Cena – waga 100%



INSTYTUT ENERGETYKI
INSTYTUT BADAWCZY

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena netto	Cena brutto	Ocena punktowa
1	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków Wydział Inżynierii Materiałowej	400 000,00 zł	492.000,00 zł	100 pkt

III. POZOSTAŁE

1. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego na zasadach, określonych w art. 308 ust. 3 ustawy Pzp.