



NS/525/2023

Zamawiający:  
Instytut Energetyki  
Oddział Ceramiki CEREL  
ul. Techniczna 1

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

### 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  
CIEPŁNEJ „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.iezdl.pl

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z póź. zm.; dalej: ustawa Pzp), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty, w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy 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 kompozytów ceramicznych (typu Zirconia Toghened Alumina) na ustniki do układów formujących poryzowaną ceramikę budowlaną” (nr sprawy: 06/2023/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 ze Specyfikacją Warunków Zamówienia (dalej SWZ) - w terminie: od marca 2024 do 31 sierpnia 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. Jednostka naukowa wykazała, że posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz odpowiednie zaplecze, umożliwiające wykonanie pracy badawczej, szczegółowo opisanej w SWZ w terminie, o którym wspomniano powyżej.

Instytut Energetyki Oddział Ceramiki CEREL  
w Boguchwałie  
ul. Techniczna 1, 36-040 Boguchwała  
[www.cerel.eu](http://www.cerel.eu)  
[cerel@cerel.pl](mailto:cerel@cerel.pl) tel. +48 17 8711 700

NIP: 525-00-08-761  
REGON: 000020586  
KRS: 0000088963



**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%

<b>Nr oferty</b>	<b>Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy</b>	<b>Cena netto</b>	<b>Cena brutto</b>	<b>Ocena punktowa</b>
1	<b>Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Al. Mickiewicza 30</b> 30-059 Kraków Wydział Inżynierii Materiałowej	410 000,00 zł	504.300,00 zł	100 pkt

**III. POZOSTAŁE**

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