



NS/535/2023

Zamawiający:
Instytut Energetyki
Oddział Ceramiki CEREL
ul. Techniczna 1

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

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.iezd.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 i termomechanicznymi hybrydowej ceramiki na bazie glinokrzemianów**” (numer sprawy: 08/2023/PPv1).

I. WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Jako najkorzystniejszą 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 20. 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 i 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.

II. INFORMACJA O WYKONAWCACH I PUNKTACJI OFERT

1. Z postępowania nie zostali wykluczeni Wykonawcy.
2. W postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

Instytut Energetyki Oddział Ceramiki CEREL
w Boguchwałie
ul. Techniczna 1, 36-040 Boguchwała
www.cerel.eu
cerel@cerel.pl tel. +48 17 8711 700

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



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%

Nr

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena netto pln	Cena brutto pln	Uzyskana ilość punktów
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	100 pkt

III. POZOSTAŁE

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