



## INSTYTUT ENERGETYKI INSTYTUT BADAWCZY

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

NS-286/2020

Boguchwała, 10 lipca 2020 r.

### Zamawiający:

Instytut Energetyki  
Oddział Ceramiki CEREL  
ul. Techniczna 1  
36-040 Boguchwała

#### JEDNOSTKA CENTRALNA

Pion Ciepły  
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  
tel. 85 7428 591  
www.iezd.pl

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT Z DNIA 10.07.2020 r.

złożonych w ramach postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego (zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Pzp) na „Praca badawcza polegająca na określeniu korelacji pomiędzy składem fazowym i mikrostrukturą materiałów ceramicznych przeznaczonych na formy odlewnicze, a ich wybranymi właściwościami mechanicznymi i termo-mechanicznymi, wykonanie badań w zakresie optymalizacji procesu otrzymywania tworzyw typu PSZ, na podstawie przeprowadzonych badań materiałowych”  
(nr sprawy 04/20/PN).

Zamawiający działając na podstawie art. 86 ust. 5 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych, zwaną dalej Pzp niezwłocznie po otwarciu ofert przedstawia następujące informacje:

1. Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia w wysokości 300.000,00 PLN netto (słownie: trzysta tysięcy złotych <sup>00/100</sup>), tj. 369.000,00 brutto (słownie: trzysta sześćdziesiąt dziewięć tysięcy złotych <sup>00/100</sup>).
2. Termin wykonania przedmiotu zamówienia, określony w rozdziale II pkt. 3 SIWZ: tj.
  - Przedmiot zamówienia realizowany będzie w terminie: od podpisania umowy z Wykonawcą do 31.12.2021 r.
  - Wykonawca będzie przekazywał Zamawiającemu wyniki badań na bieżąco, po dostarczeniu przez Zamawiającego materiałów do badań.
3. Warunki płatności za wykonanie przedmiotu umowy zostały szczegółowo określone w rozdziale II pkt. 5 SIWZ oraz w projekcie umowy, jaki stanowi załącznik nr 8 do SIWZ.
  - Rozliczenie prac odbywać się będzie na zasadzie faktur częściowych oraz faktury końcowej.



- Wykonawca przed wystawieniem faktury, przekaze Zamawiającemu zestawienie ilościowo-jakościowe wykonanych badań za dany okres w postaci protokołu odbioru usług.

4. W terminie przewidzianym w SIWZ na składanie ofert, oferty złożyli:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena netto w PLN	Cena brutto w PLN
1	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA 30-059 Kraków Ul. Mickiewicza 30 Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	295.000,00	362.850,00

5. W otwarciu ofert nie uczestniczyli przedstawiciele Oferentów.

UWAGA: Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 24 ust.11 ustawy Pzp Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej powyższej informacji, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust.1 pkt 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innymi wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

DYREKTOR  
Oddziału Ceramiki „CEREL”  
Instytutu Energetyki

  
dr inż. Marek Grębozwy