



ul. Techniczna 1
36-040 Boguchwała

tel. + 48 17 87 11 700
fax +48 17 87 11 277
www .cerel.eu cerel@cerel.pl

NS/ 320 /2020

Boguchwała, dnia: 12.08.2020 r.

ZAWIADOMIENIE
o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający, Instytut Energetyki Oddział Ceramiki CEREL w Boguchwale (36-040), ul. Techniczna 1
tel. +48 17 87 11 700, e-mail: cerel@cerel.pl;

działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, informuje o wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego z dnia 02.07.2020 r. na wykonanie „Pracy badawczej polegającej na określeniu optymalnych parametrów procesu spiekania proszków azotku krzemu” (nr sprawy 06/20/PN)”.

I. ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE (WIMIC) z siedzibą przy Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków za cenę:

netto: 350.000,00 zł (słownie: trzysta pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100)

brutto: 430,500,00 zł (słownie: czterysta trzydzieści tysięcy pięćset złotych 00/100)

Termin realizacji umowy: zgodnie z zapisami SIWZ w tym zakresie, badania będą zlecane od 04.01.2021 do 29.12.2023 r.

Oferta powyższego Wykonawcy otrzymała najwyższą ilość punktów (100 pkt), obliczonych zgodnie wzorem opisanym w rozdz. IX SIWZ „Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert”.

W kryterium oceny „Cena” -100 %, oferta otrzymała następującą punktację: 100 pkt.

Oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z postępowania nie zostali wykluczeni Wykonawcy.

W postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty

II. INFORMACJA O WYKONAWCACH I PUNKTACJI OFERT

Poniżej Zamawiający przedstawia ważne złożone oferty w niniejszym postępowaniu wraz z przyznaną im punktacją w w/w kryteriach oceny ofert:

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Kryterium : Cena – waga 100 %

Zestawienie ofert wraz z punktacją:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena netto w PLN	Cena brutto w PLN	Ocena punktowa
1.	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA 30-059 Kraków Ul. Mickiewicza 30 Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	350.000,00 zł	430.500,00	100 pkt

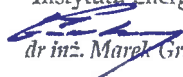
III. POZOSTAŁE INFORMACJE WYMAGANE ART. 92 UST. 2 USTAWY PZP

Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów w niniejszym postępowaniu.

IV. INNE

1. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie udzielenia zamówienia publicznego, zgodnie z art. 94 ust. 2 ustawy Pzp.
2. Strony zgodnie postanawiają, że Umowę zawrą pod warunkiem zawieszającym, że Zamawiający zawrze z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie umowę o dofinansowanie projektu pn. „Innowacyjne materiały na bazie azotku krzemu o ekstremalnie wysokiej odporności na wstrząs cieplny, wytrzymałości mechanicznej oraz odporności korozyjnej”; w ramach konkursu POIR numer 6/1.1.1/2020 – Szybka ścieżka, organizatorem, którego jest Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach działania: 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw, poddziałania: 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa.

W przypadku niezawarcia przez Zamawiającego Umowy o dofinansowanie, Umowa – zgodnie z art. 89 Kodeksu cywilnego – uważana będzie za niezawartą.

DYREKTOR
Oddziału Ceramiki „CEREL
Instytutu Energetyki

dr inż. Marek Grabowy