

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9/110,
31-155 KRAKÓW

Znak sprawy: KA-2/108/2021

KRAKÓW dnia: 2022-02-21

OGŁOSZENIE

o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony na **”Stanowisko do badań dyfuzyjności i przewodności cieplnej”** – znak sprawy **KA-2/108/2021**.

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

Netzsch Geratebau GmbH

Wittelsbacherstrasse 42

D95100 Selb

Niemcy

na:

Stanowisko do badań dyfuzyjności i przewodności cieplnej za cenę: netto **699 000.00 zł**, brutto **859 770.00 zł**.

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania. Treść oferty zgodna z SWZ.

Punktacja przyznana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert wraz z łączną liczbą punktów:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Kryterium Cena Liczba punktów	Kryterium Pomiar dyfuzyjności cieplnej oraz pomiar przewodności cieplnej Liczba punktów	Kryterium Detektor wyposażony w soczewkę germanową oraz detektor MCT Liczba punktów	Kryterium Minimalny czas pomiaru dyfuzyjności cieplnej dla materiałów wysoko – przewodzących Liczba punktów	Kryterium Maksymalny czas pomiaru dyfuzyjności cieplnej dla materiałów nisko – przewodzących Liczba punktów	Łączna liczba punktów
1	Netzsch Geratebau GmbH Wittelsbacherstrasse 42 D95100 Selb Niemcy	50,00	20,00	20,00	5,00	5,00	100,00

W toku postępowania złożono tylko jedną ofertę.

Informacja o wykonawcach, których oferty zostały odrzucone:

W toku postępowania nie odrzucono żadnej oferty.