

KRAKÓW dnia: 15 LUT. 2021

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**Dział Zamówień Publicznych,**

ul. Warszawska 24 W-9 /110,

31-155 Kraków,

tel. (12)628-26-41, fax (12)628-20-72,

niniejszym informuje o wyniku postępowania pn. **Dostawa urządzeń do badań przewodności cieplnej i dyfuzyjności.**

Informujemy, iż najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

Zadanie nr 1: Analizator do pomiaru przewodności cieplnej i dyfuzyjności ciał stałych, proszków, płynów i past

Comef Sp. z o. o. Sp. k.**ul. Gdańska 2****40-719 Katowice**Cena wykonania zamówienia : **590 400.00 zł brutto**Uzasadnienie wyboru:

Oferta jest poprawna pod względem formalnym i merytorycznym i uzyskała najwyższą punktację na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ.

Zadanie nr 2: Stanowisko do badań przewodności cieplnej materiałów izolacyjnych

Netzsch Taurus Instruments GmbH**Döbereinerstrasse 21****D-99427 Weimar**Cena wykonania zamówienia : **448 443,00 zł netto** (551 584.89 zł brutto)Uzasadnienie wyboru:

Oferta jest poprawna pod względem formalnym i merytorycznym i uzyskała najwyższą punktację na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ.

Zadanie nr 3: Układ do badań przewodności cieplnej materiałów izolacyjnych w kształcie cylindrycznym

Netzsch Taurus Instruments GmbH**Döbereinerstrasse 21****D-99427 Weimar**Cena wykonania zamówienia : **353 375,00 zł netto** (434 651.25 zł brutto)Uzasadnienie wyboru:

Oferta jest poprawna pod względem formalnym i merytorycznym i uzyskała najwyższą punktację na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Zadanie częściowe	Nazwa i adres wykonawcy	Nazwa kryterium - liczba pkt	Razem
1 - Analizator do pomiaru przewodności cieplnej i dyfuzyjności ciał stałych, proszków, płynów i past	Comef Sp. z o. o. Sp. k. ul. Gdańska 2 40-719 Katowice	1 - Cena - 50.00 2 - Obsługiwane detektory - 15.00 3 - Jednowymiarowy przepływ strumienia ciepła w badanej próbce - 10.00 4 - Czujnik skalibrowany fabrycznie - 10.00 5 - Możliwość doposażenia - 10.00 6 - Materiał zastosowany do wykonania czujnika - 5.00	100,00
2 - Stanowisko do badań przewodności cieplnej materiałów izolacyjnych	Netzsch Taurus Instruments GmbH Döbereinerstrasse 21 D-99427 Weimar	1 - Cena - 50.00 2 - Rozmiary płyt grzejnych - 15.00 3 - Zakres grubości płytki - 10.00 4 - Zakres temperatur - 10.00 5 - Zgodność pomiarów z normami - 10.00	95,00
3 - Układ do badań przewodności cieplnej materiałów izolacyjnych w kształcie cylindrycznym	Netzsch Taurus Instruments GmbH Döbereinerstrasse 21 D-99427 Weimar	1 - Cena - 50.00 2 - Średnica zewnętrzna próbki - 15.00 3 - Zakres pomiaru przewodności cieplnej - 25.00 4 - Zakres temperatur - 5.00 5 - Zgodność pomiarów z normami - 5.00	100,00

W toku postępowania nie odrzucono żadnej oferty.

Zamawiający nie wykluczył z postępowania żadnego Wykonawcy.

KANCLERZ
Politechniki Krakowskiej

mgr inż. Leszek Bednarz

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych


mgr Zofia Gajewska



Projekt pn. Utworzenie Regionalnego Zespołu Akredytowanych Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących
Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej, nr RPMP.01.01.00-12-0077/19-00-XVII/20/FE/20