

**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 laboratoryjnych dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej, w zakresie zadań częściowych nr 2 i 3,** informujemy, iż najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

Zadanie częściowe nr 2 : Laboratoryjny piec rurowy wysokotemperaturowy z programatorem.

MERAZET S.A.

ul. J. Krauthofera 36

60-203 Poznań

Cena wykonania zamówienia : 183 939,12 zł brutto

Uzasadnienie wyboru:

Oferta jest poprawna pod względem formalnym i merytorycznym. Na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ oferta uzyskała 90 punktów.

Zadanie częściowe nr 3 : Urządzenie do pomiaru strumienia ciepła

NETZSCH Geratebau GmbH

ul. Wittelsbacherstrasse 42

D 95 100 Selb

Cena wykonania zamówienia : 94 300,00 zł netto

Uzasadnienie wyboru:

Oferta jest poprawna pod względem formalnym i merytorycznym. Na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ oferta uzyskała 100 punktów.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Zadanie częściowe	Nazwa i adres wykonawcy	Nazwa kryterium - liczba pkt	Razem
2 - Laboratoryjny piec rurowy wysokotemperaturowy z programatorem.	MERAZET S.A. ul. J. Krauthofera 36 60-203 Poznań	1 - Cena - 60.00 2 - Max. temperatura pracy - 10.00 3 - Termopara - 6.00 4 - Oprogramowanie - 3.00 5 - Wymuszony obieg powietrza - 1.00 6 - Średnica gazoszczelnej rury - 10.00	90,00
3 - Urządzenie do pomiaru strumienia ciepła	NETZSCH Geratebau GmbH ul. Wittelsbacherstrasse 42 D 95 100 Selb	1 - Cena - 60.00 2 - Diuar - 10.00 3 - Prasa - 10.00 4 - Tygle pomiarowe - 10.00 5 - Możliwość rozbudowy o lampę UV - 5.00 6 - Możliwość rozbudowy o automatyczny podajnik próbek - 5.00	100,00

W toku postępowania nie odrzucono żadnej oferty.

Zamawiający nie wykluczył z postępowania żadnego Wykonawcy.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych


mgr Zofia Gajewska

KANCLERZ
Politechniki Krakowskiej


mgr inż. Leszek Bednarski

