

**Wydział Mechaniczny
Energetyki i Lotnictwa**

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Zapytanie ofertowe nr MELBDZ.260.218.2023 z dnia 16.02.2023 dotyczące dostawy układu pomiaru zasolenia w związku z realizacją projektu w ramach konkursu OPUS 22 pt. „Opracowanie zaawansowanego mikro-makroskopowego modelu zjawisk transportowych w procesie ciśnieniowo powstrzymywanej osmozy (pressure-retarded osmosis, PRO) do Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej przy ul. Nowowiejskiej 21/25 w Warszawie

Szanowni Państwo,

Informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego nr MELBDZ.260.218.2023 z dnia 16.02.2023 dotyczące dostawy układu pomiaru zasolenia w związku z realizacją projektu w ramach konkursu OPUS 22 pt. „Opracowanie zaawansowanego mikro-makroskopowego modelu zjawisk transportowych w procesie ciśnieniowo powstrzymywanej osmozy (pressure-retarded osmosis, PRO) do Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej przy ul. Nowowiejskiej 21/25 w Warszawie.

oferta nr: 1

nazwa: METTLER-TOLEDO SP. Z O.O.

UL. POLECZKI 21

02-822 WARSZAW

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy METTLER-TOLEDO SP. Z O.O. spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226.1 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Numer oferty		Punkty w kategorii cena	Punkty w kategorii termin wykonania
1	METTLER-TOLEDO SP. Z O.O. UL. POLECZKI 21 02-822 WARSZAW NIP 5211010340	60	40

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminach przewidzianych w art. 308 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Dziękujemy za złożenie ofert w przedmiotowym postępowaniu i zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego ogłaszanych przez Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa.

Z poważaniem

DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. uczelni

Kierownik Projektu
dr hab. inż. Piotr Łopka, prof. uczelni

**Politechnika
Warszawska**

ul. Nowowiejska 21/25
00-665 Warszawa
tel. 22 825 69 65
tel. 22 234 52 36
fax 22 825 05 65
www.itc.pw.edu.pl
dyrekcja@itc.pw.edu.pl