

Instytut Techniki Ciepłej

Wydział Mechaniczny
Energetyki i Lotnictwa



Oznaczenie sprawy: MELBDZ.261.10.2023

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający, Politechnika Warszawska Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, przekazuje następujące informacje, o ofertach, które zostały otwarte w postępowaniu prowadzonym pn 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.

Kwota, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości: 40.000,00 PLN

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena netto	Czas realizacji
1	METTLER-TOLEDO SP. Z O.O. UL. POLECZKI 21 02-822 WARSZAWA	38.304,40	56 dni

(data i podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. PW

