

Kraków, dnia 28-07-2022 r.

Informacja z otwarcia ofert

1. Nr postępowania/znak sprawy: 80.272.204.2022
2. Przedmiot zamówienia i postępowania: *Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie dyfraktometru rentgenowskiego typu benchtop oraz stolikowego dyfraktometru rentgenowskiego w ramach projektu Atomin 2.0*
3. Data i godzina otwarcia ofert: 28-07-2022 r. o godzinie 10:30.
4. Do upływu wyznaczonego terminu złożono: 3 oferty.
4.1. Oferty zostały złożone przez:

CZĘŚĆ I

nr oferty	nazwa wykonawcy	kryterium 1	kryterium 2	kryterium 3	kryterium 4
1.	Malvern Panalytical B.V Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Ostrobramska 101a, 04-041 Warszawa	528 900,00 zł brutto	27 miesięcy	0 L nie wymaga - zużycie wody wodociągowej do chłodzenia układów aparatury przy normalnej pracy urządzenia	1 475,7 W - sumaryczna moc znamionowa zestawu pomiarowego jako odczytana z tablicy znamionowej wszystkich wymaganych urządzeń
2.	TESTCHEM Sp. z o.o. ul. Niepodległości 82D, 33-370 Pszów	506 391,00 zł brutto	36 miesięcy	0 litrów (pojemność zbiornika w układzie zamkniętym UChF-0.9 10l, wodę dostarcza dostawca) - zużycie wody wodociągowej do chłodzenia układów aparatury przy normalnej pracy urządzenia	1 800 W - sumaryczna moc znamionowa zestawu pomiarowego jako odczytana z tablicy znamionowej wszystkich wymaganych urządzeń
3.	PROTO Manufacturing Europe Sp. z o.o. ul. Harcerska 40, 52-611 Wrocław	594 459,00 zł brutto	24 miesiące	nie wymaga - zużycie wody wodociągowej do chłodzenia układów aparatury przy normalnej pracy urządzenia	1 100 W - sumaryczna moc znamionowa zestawu pomiarowego jako odczytana z tablicy znamionowej wszystkich

ATOMIN 2.0 - Centrum badań materiałowych w skali ATOMowej dla INnowacyjnej gospodarki

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki
Umowa nr: POIR.04.02.00-00-D001/20-00, z dnia 22 grudnia 2020 r.

					wymaganych urządzeń
--	--	--	--	--	---------------------

CZĘŚĆ II

nr oferty	nazwa wykonawcy	kryterium 1	kryterium 2	kryterium 3	kryterium 4	kryterium 5	kryterium 6
1.	Malvern Panalytical B.V Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Ostrobramska 101a, 04-041 Warszawa	501 840,00 zł brutto	65536 - liczba aktywnych pikseli pomiarowych oferowanego detektora	1 475,7W - sumaryczna moc znamionowa zestawu pomiarowego	wewnętrzne - rodzaj chłodzenia w oferowanym urządzeniu	0 L nie wymaga - użycie wody wodociągowej do chłodzenia układów aparatury przy normalnej pracy urządzenia	6 - wydajność pomiarowa oferowanego zmieniaacza próbek przy zastosowaniu uchwytów do próbek wrażliwych na składniki powietrza (tlen, wilgoć itd.), zamykanych kopułą
2.	TESTCHEM Sp. z o.o. ul. Niepodległości 82D, 33-370 Pszów	679 452,00 zł brutto	36900 - liczba aktywnych pikseli pomiarowych oferowanego detektora	1 800 W - sumaryczna moc znamionowa zestawu pomiarowego	zewewnętrzny układ chłodzenia – zamknięty obieg wody chłodzącej - rodzaj chłodzenia w oferowanym urządzeniu	0 L- użycie wody wodociągowej do chłodzenia układów aparatury przy normalnej pracy urządzenia	3 - wydajność pomiarowa oferowanego zmieniaacza próbek przy zastosowaniu uchwytów do próbek wrażliwych na składniki powietrza (tlen, wilgoć itd.), zamykanych kopułą
3.	PROTO Manufacturing Europe Sp. z o.o. ul. Harcerska 40, 52-611 Wrocław	603 069,00 zł brutto	65536 - liczba aktywnych pikseli pomiarowych oferowanego detektora	1 100W - sumaryczna moc znamionowa zestawu pomiarowego	nie wymaga - rodzaj chłodzenia w oferowanym urządzeniu	nie wymaga - użycie wody wodociągowej do chłodzenia układów aparatury przy normalnej pracy urządzenia	6 próbek - wydajność pomiarowa oferowanego zmieniaacza próbek przy zastosowaniu uchwytów do próbek wrażliwych na składniki powietrza (tlen, wilgoć itd.), zamykanych kopułą

Z poważaniem

z up. Artur Wyrwa