

Kraków, dnia 19-04-2022 r.

Informacja z otwarcia ofert

1. Nr postępowania/znak sprawy: 80.272.9.2022
2. Przedmiot zamówienia i postępowania: *Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie wysokorozdzielczego spektrometru ramanowskiego do szybkich pomiarów 3D z wyposażeniem, oprogramowaniem i komputerem oraz sonikatora, przystawki ATR i upgrade spektrometru IR w ramach projektu ATOMIN 2.0*
3. Data i godzina otwarcia ofert: 19-04-2022 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
3.	<i>Renishaw Sp. z o.o., ul. Osmańska 12, 02-823 Warszawa</i>	<i>1 672 800,00 zł brutto</i>	<i>8,1 kWh – zużycie energii elektrycznej na dobę pracy urządzenia</i>	<i>Spełnienie wymagań dodatkowych przedstawionych w pkt 20 specyfikacji technicznej dla tego urządzenia – zgodnie z opisem w treści formularza oferty</i>

CZĘŚĆ II:

nr oferty	nazwa wykonawcy	kryterium 1	kryterium 2	kryterium 3
2.	<i>VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk</i>	<i>19 752,57 zł brutto</i>	<i>37 mies. - dodatkowy okres gwarancji</i>	<i>1,04 kWh – zużycie energii elektrycznej na dobę pracy urządzenia</i>

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.

CZĘŚĆ III:

nr oferty	nazwa wykonawcy	kryterium 1	kryterium 2
1.	<i>Spectro-Lab Sp. z o.o. ul. Warszawska 100/102, 05-092 Łomianki</i>	<i>49 507,50 zł brutto</i>	<i>1,2 kW – zużycie energii elektrycznej na dobę pracy urządzenia</i>

Z poważaniem

Monika Poniewierska