



IMIM/DZB/ 180 /24

Kraków dnia: 2024-05-08

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej**im. A. Krupkowskiego****ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków****OGŁOSZENIE****o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na "dostawę materiałów i części do mikroskopów" – znak sprawy **DZB.260.11.2024**

Zamawiający, **Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

Zadanie nr 1:**Pasek apertur obiektywowych do mikroskopu transmisyjnego FEI Tecnai F20****Labsoft sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa**cena brutto **14.255,70 zł**

Uzasadnienie wyboru: Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryterium oceny ofert

Zadanie nr 2:**Źródło jonów galu do mikroskopu FEI Quanta 200 3D,****Zestaw 3 apertur 100 µm do mikroskopu Tecnai G2 F20****Labsoft sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa**cena brutto **23.222,40 zł**

Uzasadnienie wyboru: Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryterium oceny ofert

Punktacja przyznana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert wraz z łączną liczbą punktów:

Zadanie nr 1:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena	Termin realizacji	Łączna liczba punktów
1	Labsoft sp. z o.o. ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	60,00	0,00	60,00

Zadanie nr 2:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena	Termin realizacji	Łączna liczba punktów
1	Labsoft sp. z o.o. ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	60,00	0,00	60,00