

IMIM/DZB/ 98 /22

Kraków dnia: 2022-03-24

**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 i montaż elementów eksploatacyjnych do badań mikroskopowych"** – znak sprawy DZB.260.6.2022

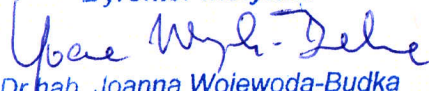
Zamawiający, **Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie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

**Zadanie nr 2:****Pasek apertur do mikroskopu elektronowego FEI Quanta 3D FED,****Sensor osi Y pozycji przesłony do mikroskopu elektronowego FEI Quanta 3D FEG,****Labsoft sp. z o.o.****ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa****cena brutto 24.108,00 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 2:**

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

**Dyrektor Instytutu**  
**Dr hab. Joanna Wojewoda-Budka**  
prof. instytutu