

**Ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy**  
**Usługi**  
**usługa serwisowa mikroskopów**

**SEKCJA I ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

**1.4.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000326374

**1.5.) Adres zamawiającego:**

**1.5.1.) Ulica:** Reymonta 25

**1.5.2.) Miejscowość:** Kraków

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 30-059

**1.5.4.) Województwo:** małopolskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL213 - Miasto Kraków

**1.5.8.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@imim.pl

**1.5.9.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.imim.pl

**1.6.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - Polska Akademia Nauk i tworzone przez nią jednostki organizacyjne

**1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

Instytut Naukowy

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Nazwa zamówienia:**

usługa serwisowa mikroskopów

**2.2.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-23e5b50b-8f1e-11ec-9bc1-c2db95d08897

**2.3.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00062582

**2.4.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.5.) Data ogłoszenia:** 2022-02-19

**2.6.) Zamówienie zostało ujęte w planie postępowań:** Nie

**2.9.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.10.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii**

Europejskiej: Nie

### SEKCJA III – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**3.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe:** Nie

**3.2.) Numer referencyjny:** DZB.261.4.2022

**3.3.) Rodzaj zamówienia**

Usługi

**3.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

usługa serwisu mikroskopów

1. Tecnai F20 D418,
2. Quanta 3D FEG D9094,
3. Titan Themis 200 9930171,
4. Tor preparatyki jonowej FIB w tzw. wersji DualBeam 9951083,
5. XL-30 ESEM D6864.

**3.10.) Główny kod CPV:** 50410000-2 - Usługi w zakresie napraw i konserwacji aparatury pomiarowej, badawczej i kontrolnej

### SEKCJA IV TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

**4.1.) Tryb udzielenia zamówienia/ wraz z podstawą prawną:**

Zamówienie udzielane jest w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie: art. 305 pkt 2 ustawy

**4.2.) Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki:**

nie złożono żadnej oferty w postępowaniu przeprowadzonym w trybie podstawowym art 305 pkt 2 - w postępowaniu prowadzonym uprzednio w trybie podstawowym nie złożono żadnej oferty

**4.3.) Identyfikator wcześniejszego postępowania lub konkursu:**

ocds-148610-f059311d-803d-11ec-83b1-bea871b78b5b

### SEKCJA V ZAWARCIE UMOWY

**5.1.) Wykonawca, z którym Zamawiający zamierza zawrzeć umowę:**

**5.1.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu zamawiający zamierza udzielić zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy):** Labsoft sp. z o.o.

**5.1.2.) Ulica:** Puławska 469

**5.1.3.) Miejscowość:** Warszawa

**5.1.4.) Kod pocztowy:** 02-844

**5.1.5.) Województwo:** mazowieckie

**5.1.6.) Kraj:** Polska