

Kraków, 28 lutego 2025

**Zapytanie ofertowe nr 01/2025
ws. przedstawienia oferty na zakup sprzętu laboratoryjnego**

Zwracamy się z zapytaniem ofertowym o przedstawienie oferty na zakup sprzętu laboratoryjnego – skaningowego mikroskopu elektronowego oraz napyłarki próżniowej wraz z akcesoriami.

Informujemy, że:

- zapytanie ofertowe nie jest zaproszeniem do składania ofert w trybie ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 1320 t.j.), w związku z powyższym zastrzegamy sobie prawo swobodnego wyboru złożonej oferty;
- postępowanie w przedmiocie wyboru oferty może zostać zakończone w każdej chwili do dnia podpisania umowy bez podawania przyczyny, bez dokonania wyboru Kupującego, zaś Kupującemu nie przysługują z tego tytułu żadne roszczenia w stosunku do Jagiellońskiego Centrum Innowacji Sp. z o.o.;
- przekazanie jakichkolwiek własnych danych osobowych stanowi zgodę na ich przetwarzanie przez Jagiellońskie Centrum Innowacji Sp. z o.o. na potrzeby niniejszego postępowania.

Składający zapytanie ofertowe:

Jagiellońskie Centrum Innowacji Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, pod adresem: ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000212725, posługująca się numerem NIP 676 226-66-85 oraz numerem REGON 356845374, o kapitale zakładowym w wysokości 11.667.900,00 złotych.

Przedmiot sprzedaży

Przedmiotem zbycia jest **skaningowy mikroskop elektronowy, model Mira3-FEG-SEM** firmy Tescan oraz napyłarka Quorum Technologies Q150R ES wraz z akcesoriami.



Opis urządzenia

Skaningowy mikroskop elektronowy (Mira3-FEG-SEM, Tescan) z emisją polową (emitter Schottky'ego), wyposażony w detektory SE, BSE, LVSTD i spektrometr dyspersji energii promieni X EDS (X-Act Oxford Instruments) oraz stolik chłodzący (ogniwo Peltiera), pracujący w zakresie temperatur od -30°C, oraz napylarka Quorum Technologies Q150R ES wraz z akcesoriami.

Emiter wymieniony w 2022 roku, zalecana wymiana na nowy. Zalecana wymiana targetu Au w napylarce.

Rok produkcji: 2014

Napięcie przyspieszające 0.5-30 kV

Obrazowanie elektronów wtórnych – detektor Everharta-Thornleya (ETD) oraz detektor LVSTD

Detektor elektronów rozproszonych wstecznie (BSE)

Detektor charakterystycznego promieniowania rentgenowskiego EDS – Oxford Instruments X-Act 10mm².

Cena sprzedaży mikroskopu

Konkurs ofert. Zastrzegamy sobie możliwość braku wyboru Kupującego, w przypadku braku ofert wykraczających poza poziom rażąco niskiej ceny.

Transport i zabezpieczenie mikroskopu na koszt Kupującego.

Oferta powinna zawierać:

- cenę netto zakupu,
- informację nt. ważności oferty (minimum 3 miesiące),
- dane Kupującego, adres, NIP, adres WWW, adres e-mail
- oświadczenia Kupującego: o jego zdolności do wykonania umowy sprzedaży w terminie do 5 miesięcy od ogłoszenia zapytania na stronie internetowej oraz w zakresie posiadania wymaganych zgód korporacyjnych,

– pisemną zgodę Kupującego na przetwarzanie przez Jagiellońskie Centrum Innowacji Sp. z o.o. podanych danych osobowych na potrzeby postępowania.

Oferty niekompletne nie będą rozpatrywane

Termin i sposób złożenia ofert

Termin złożenia ofert to 7 dni roboczych od ogłoszenia zapytania na stronie internetowej, tj. do dnia 11.03.2025 r. do godz. 16:00.

Oferty można składać:

- osobiście, w sekretariacie Jagiellońskiego Centrum Innowacji Sp. z o.o. ul. Bobrzyńskiego 14, Kraków, w zaklejonej kopercie z dopiskiem „Sprzedaż mikroskopu”, lub
- mailowo, z kwalifikowanym podpisem elektronicznym na adres jci@jci.pl

Wyniki postępowania

Zamawiający, niezwłocznie po przeprowadzeniu badania złożonych ofert, powiadomi mailowo oferentów o wynikach postępowania oraz zamieści stosowną informację na stronie internetowej.

Kontakt w sprawie sprzętu laboratoryjnego

Wszelkie pytania dotyczące przedmiotu zamówienia można kierować mailem na adres: sales@jci.pl.