



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.

Nr sprawy: 80.272.58.2022

DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH
UNIwersytetu Jagiellońskiego
ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków
tel. +4812-663-39-03
e-mail: bjzp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl



Kraków, dnia 29.04.2022r.

Adresat:

Labsoft Sp. z o.o. ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy układu i oprogramowanie do kontroli wiązki elektronowej wraz z układem detekcji w trybie S/TEM, EDX i EELS dla mikroskopu TEM Osiris oraz modułowego uchwytu do badań temperaturowych in-situ w atmosferze gazowej dla Wydziału Chemii UJ.

**ZAWIADOMIENIE
o rozstrzygnięciu (wynikach) postępowania**

Szanowni Państwo,

W związku z zakończeniem oceny ofert w postępowaniu prowadzonym na opisany wyżej zakres przedmiotowy uprzejmie informujemy, iż zamawiający dokonał następujących rozstrzygnięć:

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 Labsoft Sp. z o.o. ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa, z ceną brutto w kwocie 3 699 790,80 PLN z uwagi na złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań zamawiającego określonych w specyfikacji warunków zamówienia, za co otrzymała wynik w kryterium „cena brutto za całość przedmiotu zamówienia” 70 pkt, „możliwość wykonywania pomiarów mikrokalorymetrycznych z użyciem oferowanego uchwytu funkcyjnego (dot. punktu 6 wymagań technicznych). Dane pomiarowe, tj. zmiany mocy w czasie, muszą być wyświetlane w oknie oprogramowania obsługującego uchwyt, jednocześnie z innymi parametrami realizowanego eksperymentu” 12 pkt, „sumaryczna grubość okna SiNx w chipach do uchwytu funkcyjnego in-situ dedykowane do pomiarów EELS (dot. punktu 6 wymagań technicznych)” 10 pkt, „Możliwość pisania i wykonywania skryptów automatyzujących analizy. Skrypty te muszą być wykonywane we wspólnym oprogramowaniu do obsługi detektora TEM, detektora HAADF, detektora BF/ADF i filtra energii (dot. punktu 7 wymagań



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.

technicznych)” **5 pkt**, „zużycie prądu przez detektor TEM na godzinę pracy urządzenia” **3 pkt**, co daje łącznie **95 pkt**.

Zamawiający informuje, że od powyższego rozstrzygnięcia przysługuje odwołanie. Szczegółowe uregulowanie środków ochrony prawnej zawarte jest w dziale IX ustawy PZP.

Z poważaniem

Artur Wyrwa