



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: 80.272.282.2022

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 27.07.2022r.

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 systemu skaningowego mikroskopu elektronowego z kolumną elektronową i jonową, z detektorami TOF-SIMS, EDS wraz z wymaganym wyposażeniem 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 7 417 503,93 PLN, która otrzymała łącznie 100 pkt, zgodnie z poniższym wykazem:

1. Cena brutto za całość przedmiotu zamówienia – 60 pkt;
2. Kolumna FIB pracująca z wieloma gazami przy czym wybór poszczególnego gazu (jeżeli jest więcej niż 1) musi odbywać się w sposób automatyczny w czasie poniżej 15 minut – 15 pkt;
3. Wysoka zdolność rozdzielcza obrazowania SEM w modzie SE przy 1 kV – 6 pkt;
4. Szeroki zakres napięć przyspieszających wiązki jonowej – 6 pkt;
5. Niskie rozmycie energetyczne wiązki elektronowej – 6 pkt;
6. Okres gwarancji – kontrakt serwisowy – 5 pkt;
7. Zużycie energii elektrycznej przez kompletne stanowisko na godzinę pracy urządzenia – 1 pkt;
8. Rodzaj chłodzenia mikroskopu – 1 pkt.

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.

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

Z poważaniem

Artur Wyrwa