


Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej w CZEŚCI I – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie wysokorozdzielczego spektrometru ramanowskiego do szybkich pomiarów 3D z wyposażeniem, oprogramowaniem i komputerem oraz sonikatora, przystawki ATR i upgrade spektrometru IR w ramach projektu ATOMIN 2.0

Znak sprawy 80.272.9.2022

<p>DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH UNIwersytetu Jagiellońskiego ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-432-44-50, fax +4812-663-39-14; e-mail: bzp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl www.przetargi.uj.edu.pl</p>	
--	---

Kraków, dnia 2 sierpnia 2022 r.

Do wszystkich wykonawców

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup, dostawę, montaż i uruchomienie wysokorozdzielczego spektrometru ramanowskiego do szybkich pomiarów 3D z wyposażeniem, oprogramowaniem i komputerem oraz sonikatora, przystawki ATR i upgrade spektrometru IR w ramach projektu ATOMIN 2.0

**ZAWIADOMIENIE
o wyborze oferty najkorzystniejszej w CZEŚCI I**

Szanowni Państwo,

uprzejmie informujemy, iż po weryfikacji i ocenie ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą w CZEŚCI I uznano ofertę Renishaw Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie, kod: 02-823, przy ul. Osmańskiej 12, oferującej realizację tej części przedmiotu zamówienia za cenę brutto w wysokości 1 672 800,00 zł brutto oraz spełniającej wszystkie wymogi postawione w treści specyfikacji warunków zamówienia. Oferta ta uzyskała 100 pkt, w tym 94 pkt w kryterium oceny ofert – *cena brutto za przedmiot zamówienia – 94%*, 3 pkt w kryterium środowiskowym – *zużycie energii elektrycznej na dobę pracy urzędnika – 3%* oraz 3 pkt – w kryterium – *spełnienie wymagań dodatkowych przedstawionych w pkt 20 specyfikacji technicznej dla tego urzędnika – 3%*.

Zgodnie z postanowieniami art. 264 ust. 1 ustawy PZP, zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 577, w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 15 dni – jeżeli zostało przesłane w inny sposób.

W ślad za treścią art. 264 ust. 2 pkt 1 lit. a) ustawy PZP, zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem ww. terminu, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego złożono tylko jedną ofertę, stąd też umowa z wyłonionym w przedmiotowym postępowaniu wykonawcą może zostać zawarta po publikacji niniejszego zawiadomienia.

Od powyższej decyzji i rozstrzygnięcia przysługuje prawo wniesienia odwołania.

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.

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej w CZĘŚCI I – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie wysokorozdzielczego spektrometru ramanowskiego do szybkich pomiarów 3D z wyposażeniem, oprogramowaniem i komputerem oraz sonikatora, przystawki ATR i upgrade spektrometru IR w ramach projektu ATOMIN 2.0

Znak sprawy 80.272.9.2022

Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone są w Dziale IX „Środki ochrony prawnej” ustawy PZP.

Dziękujemy Państwu za złożenie oferty i udział w przetargu.

*Z poważaniem
z up. Joanna Piecuch*