


| | |
|---|---|
| <p>UNIwersytet Jagielloński DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: bzp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl www.przetargi.uj.edu.pl</p> |  |
|---|---|

Kraków, dnia 17 grudnia 2021 r.

Adresat:

Mettler - Toledo Sp. z o.o. ul. Poleczki 21 02-822 Warszawa

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki prowadzonego w trybie art. 11 ust 5 pkt ustawy 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2019 poz. 2019 ze zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. 2020 poz. 1740 ze zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy wniesienia, montażu i uruchomienia automatycznego reaktora przeznaczonego do syntez, modyfikacji i opracowywania procesów chemicznych wraz z przeszkoleniem 3 użytkowników dla Wydziału Chemii ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków

**ZAWIADOMIENIE
o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania**

Szanowni Państwo,

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

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1. Mettler - Toledo Sp. z o.o. ul. Poleczki 21 02-822 Warszawa z ceną brutto w kwocie **209 999,99** z uwagi na złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań zamawiającego określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, za co otrzymała 8 punktów w trakcie oceny ofert, w tym w kryterium „Cena ryczałtowa brutto za całość przedmiotu zamówienia” 8 punktów, a w kryterium „Wydłużenie gwarancji”- 0 punktów.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru niniejszego pisma e-mailem na adres: jolanta.labaj@uj.edu.pl.

W razie braku wyraźnego potwierdzenia z Państwa strony w postępowaniu dowodowym Zamawiający przedłoży dowód nadania faksu lub pisma przesłanego pocztą elektroniczną.

Z poważaniem

Jolanta Łabaj