


<p><b>UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI</b> <b>DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH</b> ul. Straszewskiego 25/2, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03, fax +4812-663-39-14; e-mail: <a href="mailto:bjp@uj.edu.pl">bjp@uj.edu.pl</a> <a href="http://www.uj.edu.pl">www.uj.edu.pl</a> <a href="http://www.przetargi.uj.edu.pl">www.przetargi.uj.edu.pl</a></p>	
---	---

Kraków, dnia 29 lipca 2019 r.

**Adresaci:**

**NanoTemper Technologies GmbH, Floessergasse 4, 81369 Munich, Germany**

*Dotyczy: dot. postępowania z dziedziny nauki, prowadzonego na mocy postanowień art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, na zakup i dostawę fabrycznie nowego aparatu do weryfikacji stabilności i struktury białek wraz z oprogramowaniem oraz wyposażeniem niezbędnym do jego prawidłowego użytkowania, na potrzeby Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, nr sprawy 80.272.164.2019*

**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 za najkorzystniejszą uznał ofertę nr 1 złożoną przez **NanoTemper Technologies GmbH** z ceną netto w kwocie 405 330,00 zł. Oferta Wykonawcy spełnia warunki i wymagania Zamawiającego określone w treści Zaproszenia do składania ofert.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru czytelnego niniejszego pisma faksem na numer telefonu: +4812-663-39-14 lub e-mailem na adres: [alicja.rajczyk@uj.edu.pl](mailto:alicja.rajczyk@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*

*Alicja Rajczyk*

Otrzymują:

1. Adresaci;
2. Strona internetowa UJ;
3. a/a.