


<p>UNIwersytet Jagielloński DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH ul. Straszewskiego 25/2, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03, fax +4812-663-39-14; e-mail: <a href="mailto:bzp@uj.edu.pl">bzp@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 18 marca 2020 r.

**Adresaci:**

**KAWA.SK A Sp. z o. o., ul. Zaczarowanej Róży 1, 05-540 Zalesie Górne**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki prowadzonego w trybie procedury ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na podstawie art. 4d ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1843 ze zm.), oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1145 ze zm.), na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy zestawu dedykowanego do obrazowania sygnałów Ca<sup>2+</sup> w czasie rzeczywistym w żywych komórkach dla Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ.*

**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 następujących rozstrzygnięć:

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 złożoną przez firmę **KAWA.SK A Sp. z o. o.** za cenę w kwocie brutto **242 972,74 PLN**, jako w pełni spełniającą warunki i wymagania Zamawiającego.

Umowa może zostać zawarta z dniem przesłania niniejszego rozstrzygnięcia.

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

*Magdalena Rupniewska*

Otrzymują:

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