


<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: bjzp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl www.przetargi.uj.edu.pl</p>	
---	---

Kraków, dnia 22 kwietnia 2020 r.

Adresaci:

ITEST 119 rue de la Providence 31500 Toulouse – France

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.), wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy zasilaczy do magnesów szybkiej korekcji dla potrzeb Narodowego Centrum Promieniowania Synchrotronowego Solaris.

**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 **ITEST** za cenę w kwocie netto **76 211,00 EUR**, co w przeliczeniu stanowi kwotę netto **345 914,11 PLN**, (przyjmując średni kurs walut obcych (tabela A) publikowany przez Narodowy Bank Polski z dnia 15.04.2020 r.), jako w pełni spełniającą warunki i wymagania Zamawiającego, w tym warunki płatności wskazane we wzorze umowy, tj. płatność po dostawie bez zaliczek.

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

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.