


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

Kraków, dnia 11.07.2023 r.

Adresat:

- 1. Instrument Technology LTD, Menzies Road, St Leonards – On-Sea, East Sussex, TN38 9BB, United Kingdom,**
- 2. Kurt J Lesker Company GmbH, Fritz-Schreiter-Str. 18, 01259 Dresden, Germany.**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie z dziedziny nauki na podstawie art. 11 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy specjalistycznych elementów mechanicznych do systemów próżniowych dla potrzeb NCPS SOLARIS, numer postępowania 80.272.215.2023.

**ZAWIADOMIENIE
o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania**

Szanowni Państwo,

W związku z zakończeniem oceny oferty w przedmiotowym postępowaniu, uprzejmie informujemy, iż **Zamawiający za najkorzystniejszą uznał ofertę nr 1 złożoną przez firmę Kurt J Lesker Company GmbH, Fritz-Schreiter-Str. 18, 01259 Dresden, Germany – cena za całość zamówienia 7.339,80 EUR.** Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Zaprośzeniu do składania ofert, za co oferta otrzymała 100 pkt w jedynym kryterium oceny ofert jakim była „Cena za całość przedmiotu zamówienia”.

Pozostali Wykonawcy, którzy złożyli ofertę:

- 1) Instrument Technology LTD, Menzies Road, St Leonards – On-Sea, East Sussex, TN38 9BB, United Kingdom na kwotę 14.339,72 EUR – Wykonawca otrzymał w kryterium „cena brutto za całość przedmiotu zamówienia” – 51,18 pkt.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru niniejszego pisma e-mailem na adres: joanna.piecuch@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

Joanna Piecuch