


<p>UNIwersytet Jagielloński DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +48 12 663-39-03 e-mail: bzp@uj.edu.pl ; www.uj.edu.pl www.przetargi.uj.edu.pl</p>	
--	---

Kraków, dnia 19.04.2022 r.

Adresat:

1. APVACUUM Sp. z o.o., ul. Klonowa 24, 62-002 Suchy Las,
2. Kurt J Lesker Company GmbH, Fritz Schreiter Str. 18, 01259 Dresden, Germany,
3. PREVAC Sp. z o. o., ul. Raciborska 61, 44-362 Rogów.

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. 2021 poz. 1129 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 komponentów próżniowych i pomp turbomolekularnych dla potrzeb NCPS SOLARIS.

**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 3 złożoną przez firmę PREVAC Sp. z o. o., ul. Raciborska 61, 44-362 Rogów - cena netto za całość zamówienia 31.262,42 EUR.** Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Zaproszeniu do składania ofert, za co oferta otrzymała 10 pkt w jedynym kryterium oceny ofert jakim była „Cena ryczałtowa za całość przedmiotu zamówienia”.

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