


Zawiadomienie o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania na dostawę komponentów próżniowych i pomp turbomolekularnych dla NCPS SOLARIS

Nr sprawy: 80.272.130.2023

<p><b>DZIAŁ ZAMÓWIENÍ PUBLICZNYCH UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO</b> ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: <a href="mailto:bjzp@uj.edu.pl">bjzp@uj.edu.pl</a> <a href="https://www.uj.edu.pl">https://www.uj.edu.pl</a> ; <a href="https://przetargi.uj.edu.pl">https://przetargi.uj.edu.pl</a></p>	
---	---

Kraków, dnia 10.05.2023 r.

**Adresaci:**

1. APVACUUM Sp. z o.o., ul. Klonowa 24, 62-002 Suchy Las
2. 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 1 ustawy 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2022 poz. 1710 ze zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. 2022 poz. 1360 ze zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy na dostawę komponentów próżniowych i pomp turbomolekularnych dla NCPS SOLARIS*

**ZAWIADOMIENIE O ROZSTRZYgniĘCIU (WYNIKU) POSTĘPOWANIA**

*Szanowni Państwo,*

W związku z zakończeniem oceny oferty w przedmiotowym postępowaniu, uprzejmie informujemy, że Zamawiający dokonał następujących rozstrzygnięć:

Zamawiający za najkorzystniejszą uznał ofertę złożoną **przez Prevac Sp. z o.o. ul. Raciborska 61, 44-362 Rogów – łączna ryczałtowa cena netto przedmiotu zamówienia 23 771,04 EUR.**

Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Zaproszeniu, za co oferta otrzymała w jedynym kryterium „Cena ryczałtowa za całość przedmiotu zamówienia” 10,00 pkt.

Zamawiający jednocześnie informuje, że:

Oferta złożona przez **APVACUUM Sp. z o.o. ul. Klonowa 24, 62-002 Suchy Las – łączną ryczałtową cenę netto przedmiotu zamówienia 26 249,00 EUR**, uzyskała w jedynym kryterium „Cena ryczałtowa za całość przedmiotu zamówienia” 9,05 pkt.

*Z poważaniem,  
Joanna Marzęda*