


<p>UNIwersytet Jagielloński DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH 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 6 września 2022 r.

Adresat:

1. SYL&ANT inż. Józef Nitka, Niewiesz, ul. Pyskowicka 12, 44-172 Poniszowice

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. 2019 poz. 2019 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 na zakup aparat do pomiaru sorpcji par rozpuszczalników zaadoptowany do badania zmian fotoluminescencji związanych z sorpcją.

**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 SYL&ANT inż. Józef Nitka, Niewiesz, ul. Pyskowicka 12, 44-172 Poniszowice - cena brutto za całość zamówienia 499 380,00 zł.** Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Zaproszeniu do składania ofert, za co oferta otrzymała łącznie 10 pkt w kryterium „Cena brutto za całość zamówienia”.

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

Katarzyna Wastag