


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

Kraków, dnia 20.09.2023 r.

Adresat:

- 1. Photothermal Spectroscopy Corporation GmbH, Sittardsberger Allee 154, 47249 Duisburg, Niemcy**

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. 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 w zakresie dostawy lasera pracy ciągłej do próbkowania efektu fototermalnego na potrzeby Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego

**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 Photothermal Spectroscopy Corporation GmbH - cena brutto za całość zamówienia 448 950,00 PLN.** Uzasadnieniem wyboru jest złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Zaproszeniu do składania ofert, za co oferta otrzymała 8 pkt, w tym zakresie poszczególnych kryteriów:

- „Cena brutto oferty za całość przedmiotu zamówienia” – 8 punktów;
- „Moc lasera” – 0 punktów.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru niniejszego pisma e-mailem na adres: kk.gorczyca@uj.edu.pl. W razie braku wyraźnego potwierdzenia z Państwa strony w postępowaniu dowodowym Zamawiający przedłoży dowód przesłania pisma pocztą elektroniczną.

Z poważaniem,

Karolina Gorczyca