

**DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO**
ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków
tel. +4812-663-39-03
e-mail: bzp@uj.edu.pl
<https://www.uj.edu.pl> ; <https://przetargi.uj.edu.pl>



Kraków, dnia 11.09.2023 r

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, nr sprawy: 80.272.308.2023

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI ZAPROSZENIA

Szanowni Państwo,

Informujemy, iż Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Zaproszenia do składania ofert, które wpłynęły do Zamawiającego:

Pytanie nr 1:

Jaka długość fali lasera interesuje Was w przypadku

- 1) dostawy lasera QCL na potrzeby Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego Nr sprawy: 80.272.303.2023
- 2) zakresie dostawy lasera pracy ciągłej do próbkowania efektu fototermalnego na potrzeby Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego Nr sprawy: 80.272.308.2023

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, iż termin na składanie ofert w postępowaniu 80.272.303.2023 upłynął o godz. 12.00 w dniu 31.08.2023 r.

W zakresie postępowania 80.272.308.2023, zgodnie z Załącznikiem A do Zaproszenia, system musi zawierać laser pracy ciągłej o długości fali w przedziale od 520 do 540 nm.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do treści Zaproszenia stanowią jej integralną część, a termin składania ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem,

Karolina Gorczyca