

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 www.uj.edu.pl
www.przetargi.uj.edu.pl



Kraków, dnia 09.12.2021 r.

Do wszystkich Wykonawców,

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie w trybie procedury ogłoszenia zaproszenia do składania ofert w oparciu o art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2021 r., poz. 1129 ze zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. 2020 r., poz. 1740 ze zm.), zwanej dalej „ustawą PZP” na dostawę 350 szt. diod półprzewodnikowych oraz 350 szt. fotopowielaczy krzemowych na potrzeby projektu Precyzyjne testy symetrii między materią a antymaterią poprzez pomiary rozpadów atomów pozytonium za pomocą modularnego tomografu J-PET

**ZAWIADOMIENIE
o rozstrzygnięciu (wynikach) postępowania**

Szanowni Państwo,

w związku z zakończeniem oceny ofert w postępowaniu prowadzonym na opisany wyżej zakres przedmiotowy uprzejmie informujemy, iż zamawiający dokonał następujących rozstrzygnięć:

W części 1:

Zmawiający unieważnił postępowanie ze względu na brak wpłynięcia ofert.

W części 2

Za najkorzystniejszą uznano ofertę Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH Arzbergerstr. 10, 82211 Herrsching a. Ammersee, Deutschland München, z ceną netto w kwocie **51 579,50 zł, oraz **terminem realizacji do 8 miesięcy** z uwagi na złożenie najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu warunków i wymagań zamawiającego określonych w Zaproszeniu, za co otrzymała w wynik w kryterium cena brutto za całość 8 punktów natomiast w kryterium termin realizacji dostawy 0 punktów, czyli łącznie 8 punktów.**

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru czytelnego niniejszego pisma e-mailem na adres: jerzy.wordliczek@uj.edu.pl

W razie braku wyraźnego potwierdzenia z Państwa strony w postępowaniu dowodowym Zamawiający przedłoży dowód nadania pisma przesłanego pocztą elektroniczną

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Strona internetowa;
3. a/a.