

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 4.08.2022 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:

Za najkorzystniejszą uznano ofertę part-AD Artur Dyrda, Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański, z ceną netto w kwocie 103827,99 zł, oraz terminem realizacji do 10 tygodni 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 2 punktów, czyli łącznie 10 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

Jerzy Wordliczek

Otrzymują:

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