

**DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
UNIwersytetu Jagiellońskiego**
ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków
tel. +4812-663-39-03,
e-mail: bpz@uj.edu.pl www.uj.edu.pl
www.przetargi.uj.edu.pl



Kraków, dnia 7.10.2022 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 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 136 081,05 zł, oraz terminem realizacji do 15 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 0 punktów, czyli łącznie 8 punktów.

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

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

Z poważaniem

Z up. Artur Wyrwa

Otrzymują:

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