



ATOMIN 2.0 - Centrum badań materiałowych w skali ATOMowej dla INnowacyjnej gospodarki

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki
Umowa nr: POIR.04.02.00-00-D001/20-00, z dnia 22 grudnia 2020 r.

Nr sprawy: 80.272.112.2023

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



Kraków, dnia 17.05.2023 r.

Adresat:
Integrators Dariusz Demarczyk
Bukowa 46/6, 41-600 Świętochłowice

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy komory ekranowanej magnetycznie dla Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki UJ.

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 nr 1 Integrators Dariusz Demarczyk Bukowa 46/6, 41-600 Świętochłowice, z ceną brutto w kwocie 998 760,00 PLN, która otrzymała łącznie 100 pkt, zgodnie z poniższym wykazem:

1. Kryterium 1. Cena brutto za całość przedmiotu zamówienia – **98,00 pkt.**
2. Kryterium 2. Zużycie prądu na godzinę pracy urządzenia – **2,00 pkt.**

Zamawiający informuje, że od powyższego rozstrzygnięcia przysługuje odwołanie. Szczegółowe uregulowanie środków ochrony prawnej zawarte jest w dziale IX ustawy PZP.

Z poważaniem

Artur Wyrwa