


<p><b>DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH</b> <b>UNIwersYTETU Jagiellońskiego</b> ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: <a href="mailto:bpz@uj.edu.pl">bpz@uj.edu.pl</a> <a href="https://www.uj.edu.pl">https://www.uj.edu.pl</a> ; <a href="https://przetargi.uj.edu.pl">https://przetargi.uj.edu.pl</a></p>	
--	---

Kraków, dnia 21.09.2022 r.

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129, z późn. zm.), którego przedmiotem jest dostawa wraz z montażem i uruchomieniem oscyloskopu, generatora impulsów, korelatora, detektora fotonów dla Wydziału Fizyki, Astronautyki i Informatyki Stosowanej UJ w ramach projektu ATOMIN 2.0, numer sprawy 80.272.270.2022.

**ZAWIADOMIENIE**  
**o wyborze najkorzystniejszej oferty/ o unieważnieniu postępowania**

**Część 1 zamówienia**

Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**AM Technologies Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa**

Aleje Jerozolimskie 146C

02-305 Warszawa

cena brutto oferty: **149 783,18 PLN**

**Punktacja przyznana ofertom**

nr oferty	nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawców, których oferty zostały złożone	Punkty przyznane w kryterium „Cena brutto za całość przedmiotu zamówienia”	Punkty przyznane w kryterium „Zużycie energii elektrycznej na godzinę pracy urządzenia”	Łączna punktacja
1.	AM Technologies Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa Aleje Jerozolimskie 146C 02-305 Warszawa	98,00	2,00	100,00

**Część 2 zamówienia**

Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia na podstawie art. 255 pkt 1, gdyż nie złożono żadnej oferty.

Zamawiający informuje, że od powyższych czynności Zamawiającego przysługuje odwołanie. Szczegółowe uregulowanie środków ochrony prawnej określono w dziale IX ustawy Pzp.

Z poważaniem  
Wojciech Sypek