



OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU Z DZIEDZINY NAUKI

Podstawa prawna: art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm).

1. ZAMAWIAJĄCY: Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, ul. Stefanowskiego 18 bud. A12, pok. nr 6, 90-537 Łódź NIP: 727-002-18-95 tel. 42 631 24 93

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA/ZAKRES ZAMÓWIENIA:

Dostawa aparatury badawczej i pomiarowej dla jednostek organizacyjnych Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki w podziale na 4 zadania – są to dostawy służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju.

Zadanie 1 - Robot ramienny

Zadanie 2 - Źródło mierzące, analizator impedancji

Zadanie 3 - Detektor INSb chłodzony ciekłym azotem

Zadanie 4 - Zestaw laboratoryjny do symulacji procesów starzeniowych

3. WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV: zawarty w treści zadań (załączniki 1.1 - 1.4).

4. TERMIN REALIZACJI:

Zadanie nr 1 – 21 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 2 – 20 tygodni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 3 – 21 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 4 – 30 dni od udzielenia zamówienia

5. WYNIK POSTĘPOWANIA:

O wyniku postępowania Zamawiający poinformuje Wykonawców w formie elektronicznej.

6. WARUNKI ZAMÓWIENIA:

Szczegółowe informacje dotyczące niniejszego postępowania znajdują się w „Specyfikacji zamówienia z dziedziny nauki W-2/BR/2/2022/PU” zamieszczonej na stronie IZP Pł www.zp.p.lodz.pl

*Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki,
Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej*

dr hab. inż. Jacek Kucharski, prof. uczelni

