

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 2022 r., poz. 1710 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:

1. Dostawa sprzętu komputerowego, drukarki 3D oraz aktualizacja oprogramowania dla jednostek organizacyjnych Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki w podziale na 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	Laptop, Dysk SSD
Zadanie 2	Akcesoria komputerowe
Zadanie 3	Drukarka 3D
Zadanie 4	Oprogramowanie - aktualizacja i wsparcie techniczne
Zadanie 5	Laptop
Zadanie 6	Mikrofon pomiarowy
Zadanie 7	Nośniki pamięci
Zadanie 8	Komputery przenośne i stacja dokująca
Zadanie 9	Laptop
Zadanie 10	Laptop

3. WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV: zawarty w treści zadań (załączniki 1.1 - 1.10).

4. TERMIN REALIZACJI:

Zadanie nr 1 - 21 dni od zawarcia umowy
Zadanie nr 2 - 14 dni od zawarcia umowy
Zadanie nr 3 - 21 dni od zawarcia umowy
Zadanie nr 4 - 21 dni od zawarcia umowy
Zadanie nr 5 - 14 dni od zawarcia umowy
Zadanie nr 6 - 14 dni od zawarcia umowy
Zadanie nr 7 - 30 dni od zawarcia umowy
Zadanie nr 8 - 60 dni od zawarcia umowy
Zadanie nr 9 - 30 dni od zawarcia umowy
Zadanie nr 10 - 14 dni od zawarcia umowy

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/3/2022/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*