



# POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



Dostawa 4 sztuk robotów edukacyjnych do Laboratorium Robotyki  
i Sztucznej Inteligencji.

**Nr sprawy WE.ZP.261.10.2023**

Warszawa, dnia 06.06.2023 r.

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu podstawowym, na  
*Dostawa 4 sztuk robotów edukacyjnych do Laboratorium Robotyki i Sztucznej Inteligencji.*

Numer postępowania nadany przez Zamawiającego: WE.ZP.261.10.2023

Platforma zakupowa ID 772814

Zamawiający – Politechnika Warszawska Wydział Elektryczny, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa,  
na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z  
2022, poz. 1710 ze zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, przekazuje poniżej informację z otwarcia ofert.

Otwarcie ofert dot. powyższego postępowania odbyło się w dnia 06.06.2022 r. o godz. 09:10.

### Zestawienie ofert złożonych w terminie:

Nr oferty	Nazwa albo imiona i nazwiska oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej lub miejsce zamieszkania Wykonawcy	Cena brutto oferty w zł.	Zintegrowana kamera	Termin dostawy	Maksymalna prędkość ruchu robota
1	2	3	4	5	6
1.	ASTOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Adres Wykonawcy: ul. SMOLEŃSK, nr 29, lok. -- -, miejsc. KRAKÓW, kod 31-112, poczta KRAKÓW. (NIP): 6760105127,	114 921,36	BRAK	5 tygodni od daty zawarcia umowy	maksymalna prędkość ruchu robota: 250 mm/s;
2.	ASTOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Adres Wykonawcy: ul. SMOLEŃSK, nr 29, lok. -- -, miejsc. KRAKÓW, kod 31-112, poczta KRAKÓW. (NIP): 6760105127,	114 921,36	BRAK	5 tygodni od daty zawarcia umowy	maksymalna prędkość ruchu robota: 250 mm/s;



**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**  
**WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY**



Dostawa 4 sztuk robotów edukacyjnych do Laboratorium Robotyki  
i Sztucznej Inteligencji.

**Nr sprawy WE.ZP.261.10.2023**

3.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „Micro” Marek Kowalski, Adres Wykonawcy: ul. Lipowa 1, 48-385 Otmuchów (NIP): 753 000 35 01	521 520,00	BRAK	4 tygodnie od daty zawarcia umowy.	maksymalna prędkość ruchu robota: 4200 mm/s;
----	---	------------	------	---	---

Felimonocznik/Dziedzina  
Wydziału Elektrycznego  
ds. zamówień publicznych  
*Jacek Korytkowski*  
dr inż. Jacek Korytkowski