



Politechnika Warszawska

Wydział Mechatroniki

Warszawa, 21.05.2025 r.

Zawiadomienie o wyniku postępowania

Zamawiający: Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa,
Plac Politechniki 1

Nr postępowania: Mchtr.261.20.2025

Nazwa postępowania: **Dostawa robota typu manipulator współpracujący dla Instytutu Automatyki i Robotyki.**

Tryb udzielenia zamówienia: procedura otwarta bez stosowania przepisów na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1) ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Pzp)

Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, działając w imieniu Zamawiającego informuje, że w zapytaniu ofertowym, którego przedmiotem jest „Dostawa robota typu manipulator współpracujący dla Instytutu Automatyki i Robotyki” dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy:

Dentec Robotics Sp. z o.o.

05-825 Grodzisk Mazowiecki, Żyrardowska 1E

Wartość oferty wynosi: 44 895,00 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta spełnia wymagania Zaprośzenia oraz jest najkorzystniejsza pod względem kryterium oceny ofert – 100% cena.

Oferty, które wpłynęły do Zamawiającego

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto w PLN
1.	Dentec Robotics Sp. z o.o. 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Żyrardowska 1E NIP 9512418807	44 895,00
2.	JM-TRONIK Jan Matiakowski 04-691 Warszawa, ul. Wapienna 43/45 NIP 9522245372	103 664,40
3.	Beata Szulc AVENA TECHNOLOGIE 81-577 Gdynia, ul. Solna 7B NIP 6692193365	51 537,00
4.	Mechatronik Artur Grochowski 05-270 Marki, ul. Leopolda Lisa Kuli 103/2 NIP 7591300222	100 737,00



Politechnika Warszawska

Wydział Mechatroniki

Punktacja przyznana oferentom według kryterium oceny ofert

Lp.	Nazwa firmy, siedziba	Kryterium oceny ofert – cena 100%
1.	Dentec Robotics Sp. z o.o. 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Żyrardowska 1E NIP 9512418807	100,00
2.	JM-TRONIK Jan Matiakowski 04-691 Warszawa, ul. Wapienna 43/45 NIP 9522245372	43,31
3.	Beata Szulc AVENA TECHNOLOGIE 81-577 Gdynia, ul. Solna 7B NIP 6692193365	87,11
4.	Mechatronik Artur Grochowski 05-270 Marki, ul. Leopolda Lisa Kuli 103/2 NIP 7591300222	44,57

Podpis w oryginale

(-)

Dziekan Wydziału Mechatroniki
Prof. dr hab. inż. Robert Sitnik