



Politechnika Warszawska
Wydział Mechatroniki



Funded by
the European Union



European Research Council
Established by the European Commission

Funded by the European Union (ERC, NaNoLens, Project 101117392). Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or European Research Council Executive Agency (ERCEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Warszawa, 03.07.2024 r.

Informacja o złożonych ofertach

Politechnika Warszawska, Instytut Mikromechaniki i Fotoniki, działając w imieniu Zamawiającego informuje, że w zapytaniu ofertowym pod nazwą: „**Dostawa laptopów przeznaczonych do wymagających obliczeniowo prac algorytmicznych**”, znak sprawy Mchtr.261.15.2024 wpłynęły następujące oferty:

Numer oferty	Wykonawca	Cena brutto w PLN
1.	Direct K Kosson i wspólnik sp.j. ul. Lubelska 12/14, 03-802 Warszawa REGON 010291389	22 115,40
2.	PIXEL Centrum Komputerowe Tomasz Dzedzic Wolica 60, 28-232 Łubnice REGON 387833326	19 315,92
3.	Ascomp K Krzysztof Ćwiklak vel Ćwikliński ul. Tęczowa 2, 05-530 Dobiesz REGON 142788541	19 675,08
4.	GIGA MULTIMEDIA ul. Włodarzewska 65B, 02-384 Warszawa REGON 012802380	21 645,54
5.	Atut Centrum sp. z o.o. ul. Ks. Prymasa A. Hłonda 10/134, 02-972 Warszawa REGON 012787344	19 886,94
6.	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolność 8 lok. 4, 26-600 Radom REGON 141723924	22 875,54

Podpis w oryginale
Dyrektor Instytutu Mikromechaniki
i Fotoniki
Politechniki Warszawskiej
(-) Prof. dr hab. inż. Leszek Sałbut