



Politechnika Warszawska  
Wydział Mechatroniki



**Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1  
**Nr postępowania:** Mchtr.261.05.2024  
**Nazwa postępowania:** Dostawa zestawów komputerowych dla Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki Politechniki Warszawskiej, w podziale na pakiety  
**Tryb udzielenia zamówienia:** tryb podstawowy na podst. art. 275 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych

### Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty w zakresie Pakietu nr 2

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, działając w imieniu Zamawiającego, informuje, że:

1) dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę nr 7, złożoną przez Wykonawcę CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o.

**podstawa prawna:**

art. 239 ust. 2 ustawy Pzp: „Najkorzystniejsza oferta to oferta przedstawiająca najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny lub kosztu lub oferta z najniższą ceną lub kosztem.”

**podstawa faktyczna:**

Złożona oferta spełnia wymagania określone w SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium oceny ofert.

2) w ww. postępowaniu zostały złożone poniższe oferty:

Numer oferty	Wykonawca
1	Syriana Joanna Fischer, 80-180 Gdańsk, ul. Porębskiego 28/17
2	Gigaserwer Sp. z o.o., ul. Myślenicka 95, 30-698 Kraków
3	Parser Sp. z o.o., 01-181 Warszawa, ul. Szlenkierów 1/3
5	GIGA MULTIMEDIA, ul. Włodarzewska 65B, 02-384 Warszawa
6	Web-Profit Maciej Kuźlik, Szmaragdowa 2, 41-943 Piekary Śląskie
7	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o., 26-600 Radom, ul. Wolność 8 m 4

3) Oferty niepodlegające odrzuceniu uzyskały następującą ilość punktów:

Numer oferty	Nazwa (firma) i siedziba wykonawcy	Cena ofert brutto w zł	gwarancja	Suma punktów
7	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. 26-600 Radom, ul. Wolność 8 m 4	90,00	10,00	100,00
6	Web-Profit Maciej Kuźlik, Szmaragdowa 2 41-943 Piekary Śląskie	87,78	10,00	97,78
1	Syriana Joanna Fischer, 80-180 Gdańsk, ul. Porębskiego 28/17	87,35	10,00	97,35

Warszawa, 12.07.2024 r.

Podpis w oryginale  
Prodziekan ds. Rozwoju  
Wydziału Mechatroniki  
(-) prof. dr hab. inż. Robert Sitnik