



## Politechnika Warszawska – Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

L. Dz. WMINI/1120/ 42 /2021

22.11.2021 r.

### Zawiadomienie o wyborze oferty w Części 5

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) Politechnika Warszawska Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu p.n. **Dostawa komputerów stacjonarnych i przenośnych monitorów, drukarek w podziale na części, znak sprawy WMINI/PP-03/2021**, informuje, że:

w zakresie dostawy objętej Częścią 5 (Dostawa zintegrowanych komputerów stacjonarnych) wybrana została najkorzystniejsza oferta złożona przez:

**Robert Caliński VATOS**  
**ul. S. Chudoby 64D**  
**03-287 Warszawa**

Kwota zaoferowana w postępowaniu: **4 643,00 zł** brutto (słownie: cztery tysiące sześćset czterdzieści trzy złote)

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca złożył ofertę spełniającą wymagania określone w SWZ.

Oferty zostały złożone przez następujących Wykonawców:

Numer oferty	Nazwa (firma), albo imię i nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy
2	DIRECT K. Kosson, M.Bogiel, J. Praga Spółka Jawna ul. Lubelska 12/14, 03-802 Warszawa
4	Robert Caliński VATOS ul. S. Chudoby 64D, 03-287 Warszawa
5	Eugeniusz Sienicki GIGA MULTIMEDIA ul. Włodarzewska 65B 02-384 Warszawa

Punktacja przyznana ofertom w kryterium oceny ofert i łączna punktacja:

Numer Oferty	Nazwa (firma), albo imię i nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena – do 100 pkt
4	Robert Caliński VATOS ul. S. Chudoby 64D, 03-287 Warszawa	100,00
2	DIRECT K. Kosson, M.Bogiel, J. Praga Spółka Jawna ul. Lubelska 12/14, 03-802 Warszawa	88,45

ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa  
tel.: 22 23 47 674  
e-mail: a.anucinska@mini.pw.edu.pl

5	Eugeniusz Sienicki GIGA MULTIMEDIA ul. Włodarzewska 65B 02-384 Warszawa	85,66
---	---	-------

Z poważaniem

Prodziekan ds. rozwoju  
Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych  
Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Przemysław Biecek, prof. uczelni