

Warszawa 30.08 2022r.

Politechnika Warszawska  
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych  
Instytut Informatyki  
Ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

**Do: Wykonawców**

Postępowanie numer **WEITI/38/ZP/2022/1032**

Tryb: Przetarg nieograniczony

**Na: Dostawa komputerów przenośnych dla Instytutu Informatyki PW.**

**Wybór najkorzystniejszej oferty dla części IV**

Zamawiający zgodnie z art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710), zwanej dalej ustawą lub Pzp, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w niniejszym postępowaniu.

**Część IV : Laptop – 4 szt. wraz z peryferiami**

**Oferta nr 1**

Wykonawca: Ascomp K Krzysztof Ćwiklak vel Ćwikliński, Tęczowa 2, 05-530 Dobiesz  
**Oferta odrzucona.**

**Uzasadnienie:** Oferta odrzucona z art. 226 ust.1 pkt 5 ustawy „Prawo zamówień publicznych” – jej treść jest nie zgodna z warunkami zamówienia.

Treść odrzucenia stanowi odrębne pismo

**Oferta nr 3**

Wykonawca: GIGA MULTIMEDIA ul. Włodarzewska 65B, 02-384 Warszawa

Kryterium „Cena”: 60,00 pkt.

Kryterium P1 „ Parametry techniczne” – 15 pkt.

Kryterium P2 „ Parametry techniczne” – 15 pkt.

Kryterium G „ Gwarancja” – 10 pkt.

Suma punktów: 100,00 pkt.

**Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – jest najkorzystniejsza według kryteriów oceny ofert. Zamawiający wyraził zgodę na zwiększenie środków na realizację zamówienia.**

**Oferta nr 4**

Wykonawca: VATOS Robert Caliński, ul. Stanisława Chudoby 64D, 03-287 Warszawa

Kryterium „Cena”: 48,45 pkt.

Kryterium P1 „ Parametry techniczne” – 15 pkt.

Kryterium P2 „ Parametry techniczne” – 0 pkt.

Kryterium PG „ Gwarancja” – 0 pkt.

Suma punktów: 63,45pkt.

**Uzasadnienie:** Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – nie jest najkorzystniejsza według kryteriów oceny ofert

Więcej ofert nie wpłynęło.

Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów .

Politechnika Warszawska  
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych  
Biuro Administracyjne

  
mgr Magdalena Kozłowska-Suszek

  
DZIEKAN  
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

.....  
(pieczęć i podpis przedstawiciela Zamawiającego)