

Warszawa 27.09.2023r.

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

Do: Wykonawców

Postępowanie numer WEIT/35/ZP/2023/1036  
Tryb: przetarg nieograniczony

Na: Zakup i dostawa urządzeń izolujących sygnały RF (klatek Faradaya) oraz oprogramowania pomiarowego do weryfikacji funkcjonalności i wydajności sieci radiowych 5G z wykorzystaniem terminali użytkowników wraz z osprzętem

### Wybór najkorzystniejszej oferty dla części II i III

Zamawiający zgodnie z art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), zwanej dalej ustawą lub Pzp, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w niniejszym postępowaniu.

#### Część II

##### Oferta nr 1

Wykonawca: Accuver EMEA Sp. z o.o., ul. Domaniewska 34, 02-672 Warszawa Kryterium „Cena”: 100,00 pkt.

Suma punktów: 100,00 pkt.

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

Więcej ofert nie wpłynęło.

#### Część III

##### Oferta nr 1

Wykonawca: Accuver EMEA Sp. z o.o., ul. Domaniewska 34, 02-672 Warszawa Kryterium „Cena”: 100,00 pkt.

Suma punktów: 100,00 pkt.

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

Więcej ofert nie wpłynęło.

Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów .

Dyrektor Instytutu Telekomunikacji  
prof. dr hab. inż. Jerzy Siuzdak

(pieczęć i podpis przedstawiciela Zamawiającego)