

Warszawa 14.06.2022 r.

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

znak sprawy: WEiTI/154/11.5.1/ZP/1036/2022

Dotyczy: Postępowanie w trybie zapytania ofertowego na realizację zamówienia pod nazwą:


**Dostawa Platformy FPGA do prototypowania mechanizmów cyberbezpieczeństwa w Instytucie
Telekomunikacji PW**

Wybór najkorzystniejszej oferty

Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w niniejszym zapytaniu ofertowym:

Lp.	Dane Wykonawcy	Kwota brutto w PLN
		PLN
1	BTC Korporacja Paweł Zbysiński Ul. Lwowska 5, 05-120 Legionowo	167.280,00 zł

Uzasadnienie: Łączna liczba punktów – 100. Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – jest najkorzystniejsza wg. kryterium oceny ofert.


DZIEKANA
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych
prof. dr hab. inż. Michał Malinowski
.....
podpis wnioskodawcy

Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych


dr Agnieszka Woźniak

2022-06-14