

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

Warszawa 13.04.2023 r.

Postępowanie nr: WEITI/11/ZP/2023/1033
Tryb przetarg nieograniczony
na: Zakup dziewięciu sztuk zestawów ewaluacyjnych.

Informacja z otwarcia ofert, które wpłynęły w postępowaniu prowadzonym trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 222 ust.5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, o udzielenie zamówienia publicznego na Dostawę płytek drukowanych, komponentów do urządzeń radiowych, zabudów, kamer cyfrowych - do zestawów radiowych z układami RFSoc, ISE PW. (ID 737209)

Część 1

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia
(brutto):
31 980,00 zł

Nr	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Łączna cena ofertowa brutto	Okres gwarancji
1	Kompania Elektroniczna sp. z o.o. ul. Żwirowa 63, Puchały, 05-090 Raszyn	21 612,58 zł	36 miesięcy

Część 2

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia
(brutto):
359 000,72 zł

Nr	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Łączna cena ofertowa brutto	Okres gwarancji
1	part-AD Artur Dyrda Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański	215 115,81 zł	48 miesięcy



Część 3

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia
(brutto):
27 982,50 zł

Nie wpłynęła żadna oferta.

Część 4

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia
(brutto):
47 970,00 zł

Nr	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Łączna cena ofertowa brutto	Okres gwarancji
1	APLY ANNA BORAWSKA Ul. Zagórzeńska 28c 04-965 Warszawa	55 042,50 zł	48 miesięcy

DZIEKAN
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

.....
(data i podpis Kierownika Zamawiającego)

Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych

mgr Magdalena Kozłowska-Suszek

Projekt pt. „Mazowiecka platforma technologii materiałowych i sensorycznych oraz zastosowań w konwersji i magazynowaniu energii, elektromobilności, lotnictwie oraz systemach autonomicznych” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 (nr projektu RPMA:01.01.00-14-e214/20-00).