



Warszawa, dnia 16.05 2023r

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

DO: WYKONAWCÓW

Postępowanie nr: WEITI/11/ZP/2023/1033

Tryb przetarg nieograniczony

na: **Dostawa płytek drukowanych, komponentów do urządzeń radiowych, zabudów, kamer cyfrowych - do zestawów radiowych z układami RFSoc, ISE PW w podziale na 4 części.**

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY (dot. cz. 1 i 2)

Zamawiający na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) zwanej dalej ustawą, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w niniejszym postępowaniu:

#### Część 1:

Oferta nr: 1

Wykonawca: **Kompania Elektroniczna Sp. z o.o., ul. Żwirowa 63, Puchały, 05-090 Raszyn**

**Cena oferty brutto: 21 612,58 zł**

**Kryterium: Łączna cena ofertowa brutto: 60,00 punktów**

**Kryterium: Wymagany okres gwarancji: 20,00 pkt**

**Suma uzyskanych punktów: 80,00 punktów**

**Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – jest najkorzystniejszą wg kryteriów oceny ofert.**

#### Część 2:

Oferta nr: 1

Wykonawca: **part-AD Artur Dyrda, Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański**

**Cena oferty brutto: 215 115,81 zł**

**Kryterium: Łączna cena ofertowa brutto: 60,00 punktów**

**Kryterium: Wymagany okres gwarancji: 40,00 pkt**

**Suma uzyskanych punktów: 100,00 punktów**

**Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – jest najkorzystniejszą wg kryteriów oceny ofert.**

Więcej ofert nie wpłynęło.

Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.

DYREKTOR  
Instytutu Systemów Elektronicznych  
*[Signature]*  
dr hab. inż. Krzysztof Czuba, prof. uczelni

.....  
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu

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).