

**Aktualizacja****INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA****z dnia 24.09.2024 r.****w ramach prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego  
o wartości wyższej lub równej 130 000,00 zł netto**

Dotyczącego zakupu elementów do budowy prototypu w ramach etapu II projektu  
pt. „System Detekcji Komunikacji Radiowej Dronów z Inteligentny  
Zagłuszaniem”.

Nr Umowy: nr DOB-SZAFIR/02/A/025/04/2021 z dnia 27.07.2023 r.

Na podstawie § 19 ust. 10 nr DOB-SZAFIR/02/A/025/04/2021 z dnia 27.07.2023 r. niniejszym informuję, że w ramach prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości wyższej lub równej 130 000,00 zł netto, dotyczącego zakupu elementów do budowy prototypu w ramach etapu II projektu pt. „System Detekcji Komunikacji Radiowej Dronów z Inteligentny Zagłuszaniem” w ramach poniższego zamówienia:

Lp.	Element podlegający zakupowi	Ilość sztuk
1.	Enclosure Kit for USRP B200/B210	10
2.	USRP B210 (Board Only)	10
3.	LP0965 Log Periodic PCB Antenna (850 MHz to 6.5 GHz)	10
4.	SMA Cable and 30dB Attenuator Loop Back Kit	10
5.	SDR HACKRF	20
6.	Moduł przełącznika anten do HACKRF	5
7.	NVIDIA Nano Orin 16 GB	5
8.	Antena OmniLOG Pro N1060	30
9.	ANTSDR E310	4
10.	Antena WiFi dwuzakresowa SMA 2 dBi	12
11.	Antena dookólna WiFi zewnętrzna IP65	2
12.	Komputer mini PC	1
13.	Kabel N SMA	2
14.	Dzielnik mocy SMA 4 wyj	4
15.	Kabel SMA SMA	20
16.	Kabel MMCX-SMA	4
17.	Oscylator do synchronizacji 10 MHz/ PPS	1
18.	Adapter BNC SMA	1
19.	Łącznik SMA m	10
20.	Łącznik SMA ż	10
21.	Tulejki dystansowe mosiężne M3	2
22.	Przełącznik antenowy 4 wyj.	1

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. "Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa" pk. "SZAFIR"

23.	Karta micro SD do ANTSDR (koniecznie 16 GB)	4
24.	Kabel U.FL SMA	8
25.	Switch 10 Gb SFP+	1
26.	Wkładka SFP+ 10Gb RJ45	2
27.	Kabel RJ45 kat. 7	10
28.	Listwa zasilająca	1
29.	Antena kierunkowa WiFi	4
30.	Antena kierunkowa	4
31.	Dysk zewnętrzny SSD 4TB	4
32.	Wektorowy generator sygnałów do 6 GHz typ 1	2
33.	Wektorowy generator sygnałów do 6 GHz typ 2	1
34.	Odbiornik DroneScout ds240 receiver	2
35.	Rozszerzenie o moduł LTE do odbiornika DroneScout ds240	2
36.	Filament PET-G biały	3
37.	Dysza 03mm	3
38.	Dysza 04mm	3
39.	Endstop	8
40.	Silnik krokowy mema17	6
41.	Nadajnik ir	5
42.	Generator regulowany	4
43.	Mocowanie do wału silnika	3
44.	Napinacz paska	6
45.	Sterownik silnika krokowego	8
46.	Rozszerzenie do RASBERRY PI ADC	3
47.	Prześciówka Sma-Rpsma	10
48.	Rozszerzenie do RASBERRY PI - zasilacz POE	2
49.	Zasilacz POE - USB-C	2
50.	Zasilacz POE - 12V	2
51.	Switch POE	2
52.	Zasilacz samochodowy DELL USB-C	2
53.	Aktywny mikroseser z generatorem sygnałów radiowych	2

podzielonego na części przeprowadzono kilku postępowań (bez konieczności ujmowania wszystkich elementów w ramach jednej procedury zakupowej) przy zastosowaniu trybu właściwego dla łącznej wartości. W ramach postępowania wybrano następujące oferty:

- o na pozycje nr 1, 2, 15, 16, 18, 23, 24, 27 wpłynęła jedna oferta 13.09.2024 r. godz. 12:54 od firmy TME ([a.franczak@tme.pl](mailto:a.franczak@tme.pl)) za kwotę 933,48 zł netto i 23 170,00 USD. Oferta jest zgodna z warunkami z zapytania i zostanie skierowana do finalizacji zakupu.
- o na pozycję nr 3, 4, 8,9,10,11,12,13,14,17,21,22,25,26,28,29,30,31,32,33,34,35,42,47, 49,50,51,52,53 nie wpłynęła żadna oferta.

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. "Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa" pk. "SZAFIR"

- o na pozycję nr 5 i 6 otrzymano 3 oferty, wszystkie zgodne z warunkami zapytania, najtańsza oferta to oferta z dnia 20.09.2024 r. godz. 12:33 od firmy ERcomER ([info@erco-mer.com](mailto:info@erco-mer.com)) na kwotę 29 756,10 zł netto.
- o na pozycję nr 7,37,38,39,40,44,45,46,48 nie wpłynęła żadna oferta.
- o na pozycję nr 19 i 20 otrzymano 3 oferty, wszystkie zgodne z warunkami zapytania, najtańsza oferta to oferta z dnia 13.09.2024 r. godz. 12:16 od firmy FARNELL ([Gosia.Cyron@Farnell.com](mailto:Gosia.Cyron@Farnell.com)) za kwotę 360,00 zł netto.
- o na pozycję nr 36 i 43 otrzymano 2 oferty, wszystkie zgodne z warunkami zapytania, najtańsza oferta to oferta z dnia 13.09.2024 r. godz. 15:15 od firmy BOTLAND ([sprzedaz@botland.com.pl](mailto:sprzedaz@botland.com.pl)) za kwotę 319,29 zł netto.

#### Aktualizacja z dnia 25.09.2024 r.

- o na pozycję nr 36 i 43 otrzymano 2 oferty, wszystkie zgodne z warunkami zapytania, najtańsza oferta to oferta z dnia 13.09.2024 r. godz. 15:15 od firmy BOTLAND ([sprzedaz@botland.com.pl](mailto:sprzedaz@botland.com.pl)) za kwotę 319,29 zł netto. Wykonawca - BOTLAND w dniu 25 września 2024 10:24 drogą mailową ([sprzedaz@botland.com.pl](mailto:sprzedaz@botland.com.pl)) poinformował odnośnie pozycji nr 43, że „Obecnie produkt PRI-17786 zdążył się wyprzedać. Kolejna dostawa możliwa jest za ok. 4 tygodnie.” Oświadczenie to jest sprzeczne z treścią oferty z dnia 13.09.2024 r. dlatego też wykluczeniu podlega cała oferta Wykonawcy - BOTLAND. Biorąc pod uwagę powyższe jako najkorzystniejszą wybiera się ofertę z dnia 13.09.2024 r. godz. 11:44 od firmy TME ([a.franczak@tme.pl](mailto:a.franczak@tme.pl)) za kwotę 326,04 zł netto.