

ZAPYTANIE OFERTOWE

Szanowni Państwo,

Hertz Systems Ltd sp. z o.o. z siedzibą w Zielonej Górze (65-120) przy al. Zjednoczenia 118A, jako Wykonawca umowy nr DOB-SZAFIR/02/A/025/04/2021 z dnia 27.07.2023 r., na wykonanie i finansowanie projektu realizowanego na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w ramach konkursu 4/SZAFIR/2021 pt.: „System Detekcji Komunikacji Radiowej Dronów z Inteligentnym Zagłuszaniem”, **zwraca się o przedstawienie oferty cenowej na elementy niezbędne do budowy prototypów w ramach ww. umowy.**

1. Wstęp/Informacje Ogólne:

Kategoria	Opis
Nazwa i Adres Zamawiającego	Hertz Systems Ltd sp. z o.o. , Al. Zjednoczenia 118A, 65-120 Zielona Góra
Tytuł Projektu	„System Detekcji Komunikacji Radiowej Dronów z Inteligentnym Zagłuszaniem” (SDKRD)
Numer Umowy	DOB-SZAFIR/02/A/025/04/2021
Etap Projektu	Etap 5 – Realizacja prac rozwojowych (Uzyskanie VII PGT)

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"

Kategoria	Opis
Podstawa prawna zamówienia	Zasady kwalifikowalności kosztów w ramach projektów B+R (NCBR, program SZAFIR). Zamówienie nie podlega przepisom PZP.

2. Przedmiot Zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kluczowych materiałów (sprzęt i podzespoły elektroniczne, kategoria kosztów OP) niezbędnych do budowy zintegrowanego prototypu systemu SDKRD. **Wymagane jest oferowanie wszystkich pozycji.**

Lp.	Element (Wymagany model)	Ilość
1	Kabel antenowy SMA wtyk / SMA-RP wtyk RG58 5m	13
2	Kabel sieciowy ISY Cat-6 IPC-6015-1 1,5 m	10
3	Kabel aktywny active optical aoc 10g cml	1
4	Stacja dokująca Dell WD22TB4 Thunderbolt z zasilaczem 180W	1
5	Kabel zasilający Schuko - IEC 320 C13 SAVIO 1.8 m	5
6	Zasilacz laboratoryjny Korad KA3005DS 0-30V 5A	1
7	Hub USB 3.2 Gen2 2xUSB-A + 5xUSB-C LogiLink	1
8	Antena Aaronia HyperLog 30200X	32
9	Filtr Mini-Circuits ZFHP-3800FF-S+ na pasmo 3800 - 6000 MHz	40

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"

Lp.	Element (Wymagany model)	Ilość
10	Wzmacniacz LNA Mini-Circuits ZX60-63GLN+ na pasmo 1800 - 6000 MHz	20
11	Filtr Mini-Circuits VBF-1560+ na pasmo 1500 - 1620 MHz	20
12	Mieszacz pasywny Mini-Circuits ZX05-83LH-S+	20
13	Generator sygnałów w.cz. Windfreak Technologies SynthNV Pro	20
14	Adapter SMA (męski) - SMA (męski) Amphenol RF SMA2071A1-3GT50G-50	20
15	Filtr Mini-Circuits ZVBP-5800-S+ na pasmo 5725 - 5875 MHz	8
16	2-portowy VNA 100kHz-6GHz	2
17	Filtr Mini-Circuits ZVBP-2450-S+ na pasmo 2400 - 2500 MHz	8
18	Filtr Mini-Circuits ZVBP-5310-S+ na pasmo 5250 - 5370 MHz	8

3. Warunki Realizacji i Dostawy:

- Termin realizacji: Dostawa musi nastąpić nie później niż do dnia 30.11.2025 r.
- Miejsce dostawy: Magazyn Zamawiającego, Hertz Systems Ltd sp. z o.o., Al. Zjednoczenia 118A, 65-120 Zielona Góra.
- Wymagania techniczne: Oferowane materiały muszą być fabrycznie nowe i muszą odpowiadać modelom wskazanym w tabeli.
- Gwarancja: Wymagany minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy.

4. Informacje Formalne:

- **Termin składania ofert: do dnia 07.11.2025 r. do godziny 12:00.**

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"

- **Miejsce składania ofert:** Forma elektroniczna (e-mail) na adres: o.mielcarek@hertzsystems.com
- **Osoba do kontaktu:** Oskar Mielcarek o.mielcarek@hertzsystems.com tel. 723 983 526 lub 68 328 70 08.
- **Waluta oferty:** Polski Złoty (PLN).
- **Przedstawienie ceny:** wymagane jest podanie zarówno cen jednostkowych netto i brutto dla każdej pozycji, jak i sumarycznej wartości.
- **Zaliczki:** Zamawiający dopuszcza udzielenie zaliczki w wysokości maksymalnie 30% wartości oferty na wniosek Wykonawcy, po weryfikacji jego wiarygodności.
- **Publikacja wyników:** Postępowanie, jego przebieg oraz wyniki będą publikowane na stronie internetowej Zamawiającego: <https://www.hertzsystems.com/system-detekcji-komunikacji-radiowej-dronow-z-inteligentnym-zagluszaniem-z-flaga-polski-i-godlo-polski/>
- **Zastrzeżenie:** Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

5. Kryteria Oceny Ofert

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie poniższego kryterium: Cena netto – 100% Sposób oceny: Oferta z najniższą ceną netto uzyska maksymalną liczbę punktów (100). Pozostałe oferty otrzymają punkty wg wzoru: $Pkt (Cena) = (cena\ netto\ najni\ zszej\ oferty / Cena\ netto\ oferty\ badanej) \times 100$