

02/02/KenBIT/2026	Numer:	02/02/KenBIT/2026
	Temat:	Infrastruktura radiowa i sprzęt sieciowy

Załącznik nr 1

Opis przedmiotu zamówienia

Dla Zadania 1

Sondy aktywne oraz pasywne, akcesoria

Lp.	Nazwa komponentu	Ilość
1.	Karta SDR typu RF Blade do skanowania środowiska Hack RF ONE	16
2	Karta SDR typu RF Blade BLADE RF 2.0 MICRO (Nuand Bladerf 2.0 Micro A9 SDR karty rozwojowe oprogramowanie Radio Gnuradio)	gwarantowana 64 opcja do 128
3	Antena GSM 5G-ANT-CP01B	gwarantowana 64 opcja do 128
4	Zewnętrzny modem GSM na USB - ZTE MF833N USB Stick (4G/LTE) 150Mbps	36
5.	Karta typu RTL SDR S300U V2 RTL-SDR RTL2832U NEW GEN. odbiornik SDR szerokopasmowy 25-1700MHz	50
6.	Zewnętrzna antena do skanowania sieci GSM - GSM-ANT023	50
7.	Karta sieciowa ASUS USB-AC58 AC1300 USB-A, Zewnętrzna, 2.4 / 5 GHz	10
8.	Karta zewnętrzna Bluetooth - Parani-UD100-G03	10

Dla elementów z Zadania 1:

Minimalny okres gwarancji 24 miesiące

Dla Zadanie II

Przełączniki sieciowe

Lp.	Nazwa komponentu	Ilość
1.	Cisco C9300X-12Y-A + Licencja Cisco C9300-DNA-L-A-5Y	1 kpl.
2.	Cisco C9300-48T-A + Licencja Cisco C9300-DNA-L-A-5Y	1 kpl.

Dla elementów z Zadania II:

Minimalny okres gwarancji 24 miesiące

Dokument:	Zapytanie ofertowe	
	Plik:	O01 Opis przedmiotu zamowienia.docx
	Wersja/data:	1.00 / 2 marca 2026

02/02/KenBIT/2026
Strona 1