



KenBIT Sp. z o.o. KRS: 0000884493 Regon: 015374312 NIP: 522-26-72-292

SIEDZIBA:

ul. Żytnia 15 lok. 22
01-014 Warszawa, Polska

☎ (+48) 22 862 43 80, 📠 (+48) 22 862 43 81

ODDZIAŁ W GDYNI:

ul. Chyłońska 210
81-007 Gdynia, Polska

☎ (+48) 58 728 45 40, 📠 (+48) 58 728 45 42

e-mail: kenbit@kenbit.pl, web: www.kenbit.pl

L.dz. 238/KenBIT/2023

Warszawa, 26.09.2023 r.

**Wg rozdzielnika
do publikacji na stronie www.kenbit.pl**

*Dotyczy: udzielenia odpowiedzi na pytania oferentów do zapytania ofertowego
01/09/KenBIT/2023*

Informujemy, że do zapytania ofertowego nr 01/09/KenBIT/2023 wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1

1. Czy Zamawiający dopuszcza analizator sieci o rozdzielczości częstotliwości 1 Hz (część III)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza analizator sieci o rozdzielczości częstotliwości 1 Hz.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza analizator sieci o wbudowanym elektronicznie sterowanym tłumik 30dB z krokiem 10 dB, niezależnie na wszystkich portach? (część III)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza analizator sieci o wbudowanym elektronicznie sterowanym tłumik 30dB z krokiem 10 dB, niezależnie na wszystkich portach. (część III)

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza zestaw kalibracyjny ze złączami 3.5mm żeńskimi. (część III)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zestaw kalibracyjny ze złączami 3.5mm żeńskimi. (część III)



ISO 9001
AQAP 2110
AQAP 2210
WSK

AC 057



NCAGE 1167H

**Koncesja MSWiA:
B-008/2006
L-0185/12**

Część III Załącznika nr 1 Opis przedmiotu Zamówienia otrzymuje brzmienie:

Dla części III
 Analizator sieci

Lp.	Nazwa komponentu	Ilość
1	<p>Analizator sieci (Vector Network Analyzer) nie gorszy niż Rohde&Schwarz ZNL20 oraz wyposażony w następującą funkcjonalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość portów: co najmniej 2 - zakres częstotliwości pracy: co najmniej 5 kHz – 20 GHz, 50 Ohm - rozdzielczość częstotliwości w zakresie do 1 Hz - dynamiczny zakres pracy co najmniej 110 dB w zakresie 10 MHz – 14 GHz - zakres mocy sygnałów wejściowych co najmniej -40 dBm - wbudowany elektronicznie sterowany tłumik minimum 30dB z krokiem co nie większym niż 10 dB, niezależnie na wszystkich portach - wbudowany generator sygnału referencyjnego o parametrach nie gorszych niż: starzenie / rok 1×10^{-7}, stabilność temperaturowa w zakresie temperatur $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$ co najmniej 1×10^{-7} - wbudowane w urządzeniu interfejsy: GPIB, power sensor, IF/Video/Demod out, AF out, LAN, DVI-D, - zasilanie z wbudowanej baterii Li-Ion, dostarczony z zasilaczem - urządzenie ma zapewnić użytkownikom pomiar komponentów, takich jak filtry i szybkie cyfrowe kable do transmisji danych, w dziedzinie czasu poprzez pomiar parametrów S w funkcji częstotliwości - urządzenie ma umożliwiać użytkownikom lokalizowanie usterek i nieciągłości w kablach i liniach przesyłowych - urządzenie ma być wyposażone w zestaw kalibracyjny 50 Ohm pracujący w zakresie co najmniej 5kHz do 26.5 GHz, ze złączami 3,5 mm żeńskimi (Female) - urządzenie fabrycznie nowe lub ex-demo nie starsze niż 36 miesięcy, z fabryczną kalibracją i z co najmniej 12 miesięczną gwarancją producenta urządzenia. 	1