



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. 1/KenBIT/2024

Warszawa, 03.01.2024 r.

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

*Dotyczy: udzielenia odpowiedzi na pytania oferentów do zapytania ofertowego
02/12/KenBIT/2023*

Informujemy, że do zapytania ofertowego nr 02/12/KenBIT/2023 wpłynęły następujący wnioski/pytania:

Pytanie:

Niestety podany przez Państwa serwer plików Qnap TVS-472XT-i5-4G jest już nie dostępny i możemy zaoferować model TS-473A-8G z tym że są małe różnice:

„Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z procesorem AMD Ryzen™?”

„Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie bez portu Thunderbolt?”

Wymagają Państwo adapter QNA-T310G1T, w urządzeniu TS-473A nie ma thunderbolta, więc nie podłączymy takiej przejściówki.

Zestaw:

1x TS-473A-8G

4x WDS400T1R0A

2x WDS400T1R0C

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował w tym zakresie w Załączniku Nr 1 Opis przedmiotu zamówienia dla Części I

Zamawiający modyfikuje pkt 1 w Części VII Zapytania ofertowego 02/12/KenBIT/2023, który przyjmuje następujące brzmienie:

1. Dostawa dla Części I, II, III i IV do 30 stycznia 2024 r. do siedziby Zamawiającego: KenBIT Sp. o.o. ul. Żytnia 15 lok. 22, 01-014 Warszawa



ISO 9001
AQAP 2110
AQAP 2210
WSK



NCAGE 1167H

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

Zamawiający modyfikuje pkt 1 w Części IX Zapytania ofertowego 02/12/KenBIT/2023, który przyjmuje następujące brzmienie:

1. Oferty należy składać do dnia **09.01.2024 r. godz. 13:00**. Decyduje data faktycznego wpływu oferty do Zamawiającego.

Jednocześnie zamawiający modyfikuje Część I oraz Część II Opisu przedmiotu zamówienia oraz dodaj Część IV.

Jednolity tekst został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: [Zapytanie sprzęt informatyczny i oprogramowanie | KenBIT](#)
