



**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. Chylońska 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. 127/KenBIT/2023

Warszawa, 24.05.2023 r.

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

*Dotyczy: udzielenia odpowiedzi na pytania oferentów do zapytania ofertowego  
01/05/KenBIT/2203*

Informujemy, że do zapytania ofertowego nr 01/05/KenBIT wpłynęły następujące pytania:

**Pytanie nr 1**

Opis przedmiotu zamówienia powyższego zapytania ofertowego dla części IV, wskazuje aktualizację subskrypcji modułów wchodzących obecnie w skład licencji indywidualnej nr: 882582 do dnia 29.02.2024 roku (od 01.03/09.2022 do 29.02.2024). Subskrypcja uaktualnień nowego modułu - Satellite Communications tlxb, który zostanie dopiero zakupiony do w/w licencji, nie może być dłuższa o ponad rok od daty końcowej subskrypcji MATLABa. (System, nie pozwoli nam przetworzyć takiego zamówienia).

Prosimy więc o skorygowanie/zmniejszenie liczby miesięcy w pozycji dodatkowego modułu: Satellite Communications tlxb, z 24 do 12 lub wydłużenie subskrypcji modułów licencji #882582 o kolejny rok (do dnia 28.02.2025), pozostawiając wówczas, wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, 24 m-ce subskrypcji nowego produktu.

Zamawiający modyfikuje w zakresie Satellite Communications Toolbox **na 12 miesięcy**. Powyższa zmiana została wprowadzona w Załączniku nr 1 i 2 do zapytania ofertowego nr 01/05/KenBIT/2023

**Pytanie nr 2**

Dotyczy: Wysokowydajna przenośna stacja programistyczna – 1 kpl. Wiersz - Wyposażenie

Czy Zamawiający dopuści stację dokującą Dell WD19DCS 240W zamiast stacji Dell WD22TB4 180W?

Stacja WD22TB4 nie jest w stanie zapewnić odpowiedniej mocy do bezpośredniego zasilania oferowanego modelu komputera przy zapewnieniu maksymalnej wydajności.

DELL Performance Dock WD19DCS 240W

USB Typu-C (z DisplayPort) - 1 szt.

HDMI - 1 szt.



ISO 9001  
AQAP 2110  
AQAP 2210  
WSK

AC 057



NCAGE 1167H

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

RJ-45 (LAN) - 1 szt.  
DisplayPort - 2 szt.  
DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.  
USB 3.2 Gen 1 - 3 szt.  
USB 3.2 Typ C Gen 2 -1 szt.  
DELL Thunderbolt Dock WD22TB4 180W  
USB Typu-C (z DisplayPort) - 1 szt.  
HDMI - 1 szt.  
RJ-45 (LAN) - 1 szt.  
DisplayPort - 2 szt.  
DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.  
Thunderbolt 4 - 2 szt.  
USB 3.2 Gen 1 - 3 szt.  
USB 3.2 Typ C Gen 2 - 1 szt

Zamawiający dokonał modyfikacji w tym zakresie. Powyższa zmiana została wprowadzona w Załączniku nr 1 do zapytania ofertowego nr 01/05/KenBIT/2023

### Pytanie nr 3

Dotyczy: Stanowiska analizy ruchu – 6 kpl. Wiersz - Obudowa

Czy Zamawiający dopuści zasilacz o mocy min. 300W i sprawności 92% przy 50% obciążeniu zasilacza?

Zamawiający dokonał modyfikacji w tym zakresie. Powyższa zmiana została wprowadzona w Załączniku nr 1 do zapytania ofertowego nr 01/05/KenBIT/2023

Jednocześnie zamawiający informuje, że zmodyfikował Część V oprogramowanie projektowe:

Dla części V  
Oprogramowanie projektowe

Lp.	Nazwa komponentu	Ilość
1	Sparx Enterprise Architect Ultimate Edition Standard License (wersja 16.1 lub wyższa) ESD	1 szt.
2	Microsoft Visio Professional 2021 All Lang ESD	3 szt.
3	Help & Manual Professional (najnowsza wersja z 12 miesięcznym wsparciem) ESD	1 szt.
4	Microsoft Office 2021 Pro PL (ESD)	7 szt.
5	DevExpress VCL Subscription (12mo) (ESD)	2 szt.

Powyższa zmiana została wprowadzona w Załączniku nr 1 i 2 do zapytania ofertowego nr 01/05/KenBIT/2023

---