



Uczestnicy postępowania

Dotyczy zadania pod nazwą: „Dostawa serwerów wraz z oprogramowaniem dla Miasta Rydułtowy”

W dniu: 02.08.2022 r., wpłynęły do Zamawiającego zapytania o następującej treści:

1.

2.	Pamięć	<ul style="list-style-type: none">• Min. 128 GB, Gniazda pamięci 4 x UDUMM DDR4, zainstalowane 2x16GB• Pamięć flash 5GB (zabezpieczenie przed podwójnym uruchomieniem systemu operacyjnego)
----	--------	--

Prosimy o do precyzowanie powyższego, gdyż w tym momencie specyfikacja wzajemnie się wyklucza. Czy doszło do omyłki pisarskiej? I zamawiający dopuszcza rozwiązanie z zainstalowaną pamięcią RAM min 2 x 16 GB, przy czym max wielkość pamięci obsługiwana przez urządzenia musi być nie mniejszą niż 128 GB?

2. Czy zamawiający dopuści dyski ssd o pojemności 1,92 TB?
3. Czy zamawiający dopuści urządzenie które będzie miało tylko 3 porty PCIe zamiast 4?
4. Czy zamawiający dopuści urządzenie, które będzie posiadało porty : 4x 2,5GbE zamiast 4x1GbE ?
5. Zamawiający w specyfikacji chce 6 portów USB typ A. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o takiej konfiguracji portów USB:
 - 1) Port USB 3.2 Gen 1 – 4szt,
 - 2) Port USB typu C USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s – 1szt,
 - 3) Port USB typu A USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s – 1szt.

Zamawiający na podstawie przepisu art. 284 ust. 2 i 6 Pzp udziela następujących wyjaśnień:

Ad1: W trakcie przygotowania Opisu Przedmiotu Zamówienia doszło do oczywistej omyłki pisarskiej. Poprawny zapis tego punkty powinien brzmieć:



2.	Pamięć	<ul style="list-style-type: none">• Maksymalna obsługiwana pamięć RAM: min. 128 GB, Gniazda pamięci 4 x UDUMM DDR4, zainstalowane 2x16GB,• Pamięć flash 5GB (zabezpieczenie przed podwójnym uruchomieniem systemu operacyjnego)
----	--------	--

Ad2: Zamawiający dopuści dyski ssd o pojemności min. 1,92 TB.

Ad3: Zamawiający dopuści urządzenie, które będzie miało min. 3 porty PCIe.

Ad4: Zamawiający dopuści urządzenie, które będzie posiadało porty: 4x 2,5GbE.

Ad5: Zamawiający dopuści urządzenie o specyfikacji wskazanej przez Zamawiającego przy założeniu, że wszystkie porty USB zainstalowane w urządzeniu będą spełniały funkcjonalności portów USB typu A. Funkcjonalność ta może zostać spełniona przez dostarczenie wraz z urządzeniem adapterów usb-c usb-a w takiej ilości, w jakiej porty USB typu C występują w urządzeniu.