

Rejestr pytań i odpowiedzi do postępowania nr ZC/13/EITE-DI/2019

Nr pytania	Referencja do MN	Treść Pytania	Odpowiedź EITE
1.	Dotyczy parametru „Porty” w „Tabeli 1. Opis minimalnych wymagań dla 1 sztuki” w Załączniku nr 1 do MN	Wymagacie Państwo opcjonalnego portu VGA lub Display Port z adapterem VGA z przodu serwera. Czy oznacza to, że uznacie Państwo za spełniający wymagania serwer bez tego portu, gdyż jest on jedynie opcjonalny?	Tak, port VGA lub DP z przodu jest opcjonalny. Serwer bez tego portu zostanie uznany za spełniający wymagania.
2.	Dotyczy „Tabeli 1. Opis minimalnych wymagań dla 1 sztuki” w Załączniku nr 1 do MN	Czy wymagacie Państwo dostarczenia wkładek komunikacyjnych do przełączników LAN i SAN, do których będą podłączane wymagane serwery?	Nie, wkładki do przełączników będą zakupione we własnym zakresie.
3.	Dotyczy parametru „Gwarancja” w „Tabeli 1. Opis minimalnych wymagań dla 1 sztuki” w Załączniku nr 1 do MN.	Wymagacie Państwo poziomu „8h fix time”. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, co oznacza ten termin. Odnosi się on prawdopodobnie do gwarancji naprawy do 8 godzin od zgłoszenia awarii, jednak jest to niespójne z wymogiem obsługi zgłoszeń jedynie w dni robocze przez 8 godzin. Jeśli zgłoszenie zostanie wysłane w piątek w nocy, to zgodnie z wymogiem obsługi w dni robocze, nie zostanie zapewniona gwarancja naprawy w przeciągu 8 godzin, bo naprawa nastąpi w następny dzień roboczy, czyli w poniedziałek. Prosimy o precyzyjne określenie wymogów na gwarancję.	Oczekujemy serwisu z czasem reakcji 4h oraz czasem naprawy 8h w godzinach 24/7/365.
4	Specyfikacja Techniczna	Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie dwóch interfejsów sieciowych 1Gb/s RJ45 dostępowych dla systemu operacyjnego?	Nie
5	Specyfikacja Techniczna	Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednej karty FC dwuportowej?	Tak
6	Dotyczy „Tabeli 1. Opis minimalnych wymagań dla 1 sztuki” w Załączniku nr 1 do MN	Zamawiający wymaga dostawy serwera o maksymalnej wysokości 1U, który zostanie wyposażony w minimum 5 kart wejścia wyjścia (1x 4porty 1GbE, 2x 1 port 16 Gb FC oraz 2x port 10 GbE). Według naszej wiedzy serwer o takiej konstrukcji nie istnieje. Lenovo SR630, Fujitsu RX2530M4, Dell R440, Dell R640	Oczekujemy rozwiązania typu: 1. Karta 4 portowa 1Gb na płycie głównej lub 4x 1Gb w na słocie typu FlexLom (lub równoważne). 2. Karta 2 x 10Gbit na słocie PCI

		posiadają możliwość instalacji 4 kart rozszerzeń. Prosimy o zmianę parametrów serwera (np.: wysokość 2U lub realizacja interfejsów na mniejszej ilości kart)	3. Karta 2 portowa SAN. Dodatkowo oczekujemy że port zarządzający będzie portem niewspółdzielonym.
--	--	--	---