

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Nr pytania	Referencja do RFI	Treść Pytania	Odpowiedź EITE
1		<p>Czy zamawiający potwierdza, że wymaganie odnośnie płyty głównej na minimum 4 procesory jest prawidłowe? Zamawiający wymaga serwerów IBM/Lenovo lub Dell lub HPE a konfiguracja z jednym procesorem na platformie czteroprocessorowej jest dostępna tylko w HPE</p>	Dopuszczamy serwery dwuprocessorowe
2		<p>Czy zamawiający dopuści platformę bez ramienia na kable a jeśli nie to czy zamawiający dopuści platformę o wysokości 3U?</p>	Dopuszczamy platformę bez ramienia. Nie dopuszczamy platformy 3U.
3	<p>RFI – Serwery CCB, rozbudowa serwerów o RAM i RH - <u>Serwer Rack typ 1 - Wariant 1 / Serwer Rack typ 2 - Wariant 1</u></p>	<p>Zamawiającym wymaga zastosowania serwera, który ma możliwość zainstalowania 4 procesorów, ale ma być wyposażony w 1 procesor. Według naszej wiedzy dla większości serwerów, które mogą mieć zainstalowane 4 procesory, do poprawnej pracy wymaga się zainstalowania min. 2 procesorów. Czy Zamawiający w wymaganiach dotyczących Serwer Rack typ 1 Wariant 1 i Serwer Rack typ 2 Wariant 1 zmieni liczbę zainstalowanych procesorów na 2?</p>	Dopuszczamy serwery dwuprocessorowe
4	<p>RFI – Serwery CCB, rozbudowa serwerów o RAM i RH - <u>Serwer Rack typ 1 - Wariant 1 / Serwer Rack typ 1 - Wariant 2</u></p>	<p>Czy opisując, że serwer ma mieć redundantne moduły 10Gb/s Ethernet, które muszą umożliwić połączenie sieci LAN przez min. 2 interfejsy 10Gb/s i jednocześnie wymagając minimum 2 kart 2 portowych Zamawiający wymaga w serwerze 4 portów 10Gb obsadzonych wkładkami SFP+ 10Gb/s SR 850nm? Wskazuje na to zapis o potrzebie dostarczenia 4 wkładek do SFP+ 10Gb kompatybilnych z urządzeniami CISCO.</p>	Minimum dwie karty, po dwa porty na każdej karcie.
5	<p>RFI – Serwery CCB, rozbudowa serwerów o RAM i RH - <u>Serwer Rack typ 1 - Wariant 1</u></p>	<p>Zamawiający opisując Interfejsy sieciowe oraz Karty rozszerzeń wymaga zastosowania w serwerze min. 6 kart. W obecnie produkowanych rozwiązaniach serwerowych liczba miejsc na karty rozszerzeń (gniazd PCI) jest ściśle powiązana z ilością zainstalowanych procesorów (w procesorach są zintegrowane kontrolery PCI) i przy 1 zainstalowanym procesorze nie ma możliwości zainstalowania aż tylu wymaganych kart. W większości przypadków możliwa jest dostarczenie serwera tylko z 4 kartami np. 2 kartami 2 portowymi 10Gb Ethernet i 2 kartami 2 portowymi FC 16Gb. Czy w związku z tym Zamawiający zrezygnuje z interfejsów 1Gb (2 karty, 2 portowe) lub zmieni liczbę zainstalowanych procesorów na 2?</p>	Dopuszczamy 2 karty 10GB 4 portowe i 2 karty FC16GB 2 portowe.
6	<p>RFI – Serwery CCB, rozbudowa serwerów o RAM i RH - <u>Serwer Rack typ 1 - Wariant 1</u></p>	<p>Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu interfejsów 1Gb? Według ogólnie dostępnych informacji wymaganą liczbę portów i kart można uzyskać tylko w rozwiązaniu firmy DELL przez zastawanie karty charakterystycznej dla tej firmy dedykowanej karty wyposażonej w 2 porty 10Gb SFP+ i 2 porty 1Gb, co pozostałym producentom utrudni lub uniemożliwi złożenia oferty?</p>	Dopuszczamy 2 karty 10GB 4 portowe i 2 karty FC16GB 2 portowe.
7	<p>RFI – Serwery CCB, rozbudowa serwerów o RAM i RH - <u>Serwer Rack typ 1 - Wariant 1</u></p>	<p>Czy Zamawiający akceptuje zastosowanie w serwerach karty sieciowej wyposażonej w 2 porty 10Gb SFP+ i 2 porty 1Gb, co jest charakterystyczne tylko dla firmy DELL i pozostałym oferentom utrudni lub uniemożliwi złożenia oferty?</p>	Dopuszczamy 2 karty 10GB 4 portowe i 2 karty FC16GB 2 portowe.

8	RFI – Serwery CCB, rozbudowa serwerów o RAM i RH - <u>Serwer Rack typ 2 - Wariant 1 / Serwer Rack typ 2 - Wariant 2</u>	Czy opisując, że serwer ma mieć redundantne moduły 10Gb/s Ethernet, które muszą umożliwić połączenie sieci LAN przez min. 4 interfejsy 10Gb/s i jednocześnie wymagając minimum 2 kart 4 portowych Zamawiający wymaga w serwerze 8 portów 10Gb obsadzonych wkładkami SFP+ 10Gb/s SR 850nm? Wskazuje na to zapis o potrzebie dostarczenia 8 wkładek do SFP+ 10Gb kompatybilnych z urządzeniami CISCO.	Podtrzymujemy specyfikację z RFI.
9	RFI – Serwery CCB, rozbudowa serwerów o RAM i RH - <u>Serwer Rack typ 2 - Wariant 1</u>	Zamawiający opisując Interfejsy sieciowe oraz Karty rozszerzeń wymaga zastosowania w serwerze min. 6 kart. W obecnie produkowanych rozwiązaniach serwerowych liczba miejsc na karty rozszerzeń (gniazd PCI) jest ściśle powiązana z ilością zainstalowanych procesorów (w procesorach są zintegrowane kontrolery PCI) i przy 1 zainstalowanym procesorze nie ma możliwości zainstalowania aż tylu wymaganych kart. Czy w związku z tym Zamawiający zmieni liczbę zainstalowanych procesorów na 2?	Dopuszczamy 2 karty 10GB 4 portowe i 2 karty FC16GB 2 portowe.
10	RFI – Serwery CCB, rozbudowa serwerów o RAM i RH - <u>Serwer Rack typ 2 - Wariant 1 / Serwer Rack typ 2 - Wariant 2</u>	Czy Zamawiający zaakceptuje aby serwer miał 8 interfejsów SFP+ 10Gb Ethernet przez zainstalowanie min. 4 kart 2 portowych?	Dopuszczamy takie rozwiązanie.
11	RFI – Serwery CCB, rozbudowa serwerów o RAM i RH - <u>Serwer Rack typ 2 - Wariant 1 / Serwer Rack typ 2 - Wariant 2</u>	Jakiego poziomu wsparcia wymagacie Państwo dla subskrypcji Red Hat - 9x5 czy 24x7?	9x5
12	RFI – Serwery CCB, rozbudowa serwerów o RAM i RH - <u>Serwer Rack typ 2 - Wariant 1 / Serwer Rack typ 2 - Wariant 2</u>	Czy wymagacie Państwo subskrypcji Red Hat 2 socket/2 guests czy Unlimited?	Licencja RH00004, nie unlimited
13	RFI – Serwery CCB, rozbudowa serwerów o RAM i RH - <u>Serwer Rack typ 2 - Wariant 1 / Serwer Rack typ 2 - Wariant 2 / Dostawa Licencji</u>	Czy dopuszczacie Państwo subskrypcje Red Hat typu OEM?	Dopuszczamy
14	RFI – Serwery CCB, rozbudowa serwerów o RAM i RH	Czy dopuszczacie Państwo złożenie oferty dla poszczególnych typów serwerów ale dla jednego z dwóch wariantów?	Oczekujemy oferty całościowej