

Załącznik nr 3 do MN – Rejestr pytań i odpowiedzi

Rejestr pytań i odpowiedzi do postępowania nr ZC/52/EITE-DI/2020

Nr pytania	Referencja do MN	Treść Pytania	Odpowiedź EITE
1.	Sekcja „Procesor” oraz „Wspierane systemy operacyjne” w tabeli 1, 2, 3, 4, 5 oraz 6 w Załączniku nr 1 do MN – Opis przedmiotu Zamówienia	Wymagacie Państwo zastosowania procesorów Intel Cascade Lake (52xx oraz 42xx) i jednocześnie wsparcia dla systemu RHEL 7.5. Zgodnie z informacją dostępną na stronach Red Hat (https://access.redhat.com/articles/4048811) procesory Intel Cascade Lake są wspierane od wersji RHEL minimum 7.6. Czy w związku z tym, uznacie Państwo za spełniające wymagania serwery zgodne z HCL dla RHEL 7.6 zamiast RHEL 7.5?	Aplikacja, która będzie uruchomiana na serwerach wymaga systemu w wersji RHEL 7.5. Zaproponowane procesory muszą być przez nią wspierane. Zamawiający dopuszcza zaproponowanie przez Dostawcę procesorów równoważnych.
2.	Sekcja „Gwarancja” w tabeli 1, 2, 3, 4, 5 oraz 6 w Załączniku nr 1 do MN – Opis przedmiotu Zamówienia	Wymagacie Państwo gwarancji naprawy „8h fix time” i jednocześnie obsługi zgłoszeń tylko przez minimum 8 godzin pomiędzy 7:00 a 19:00 w dni robocze. Czy oznacza to, że awaria zgłoszona w sobotę może być naprawiona dopiero w poniedziałek, a nie jeszcze w sobotę w przeciągu 8 godzin („8h fix time”) od zgłoszenia awarii? Co oznacza w takim razie „8h fix time”?	Awarie muszą być obsługiwane na poziomie 8h fix time . Obsługa zgłoszeń całodobowa.
3.	Sekcja „Interfejsy sieciowe” w tabeli 1, 2, 3, 4, 5 oraz 6 w Załączniku nr 1 do MN – Opis przedmiotu Zamówienia	Czy wymagacie Państwo do kart sieciowych 10Gb wkładek 10Gb SFP+ SR zarówno do portów w kartach jak i do portów w posiadanych przez Was przełącznikach CISCO? Prosimy o	Tak wymagamy wkładek sieciowy zarówno po stronie serwerów jaki przełączników. Przełącznik N9K-C93180YC-FX. Pod kontrolą systemu ACI – wersje 4.2(2f)/4.2(4i)/5.0

		podanie modelu posiadanych przełączników CISCO tak, abyśmy mogli dobrać właściwe wkładki.	
4.	Sekcja „Obudowa” w tabeli 1, 2, 3, 4, 5 oraz 6 w Załączniku nr 1 do MN – Opis przedmiotu Zamówienia	Czy wymagacie Państwo, aby serwery wyposażone były w ramię na kable?	Zamawiający wymaga dostarczenie serwerów wyposażonych w ramię na kable.
5.	Sekcja „Pamięć nieulotna” w tabeli 2 w Załączniku nr 1 do MN – Opis przedmiotu Zamówienia	Wymagacie Państwo, aby serwer posiadał „Dwanaście dysków 6TB SSD SAS 12Gb/s 512e dysk do intensywnego odczytu wymieniany bez wyl., 1 DWPD”. Firma HPE nie posiada w ofercie takich dysków. Czy uznacie Państwo za spełniające wymagania zastosowanie dziesięciu dysków 7.68TB SSD SAS 12Gb/s dysk do intensywnego odczytu wymieniany bez wyl., 1 DWPD zamiast dwunastu dysków 6TB SSD SAS 12Gb/s? Taka zmiana zapewnia zachowanie wymaganej pojemności surowej i przy RAID-6.	Zamawiający dopuszcza zastosowanie 10 dysków 7.68TB SSD SAS 12Gb/s dysk do intensywnego odczytu wymieniany bez wyl., 1 DWPD zamiast dwunastu dysków 6TB SSD SAS 12Gb/s
6.	„Urządzenie typu NAS (QNAP, Synology, HPE, Dell)” w Załączniku nr 1 do MN – Opis przedmiotu Zamówienia	Zwracamy się z prośbą o określenie wymagań co do wsparcia technicznego dla tego urządzenia. Czy ma być ono o tych samych parametrach, co dla serwerów?	Awarie muszą być obsługiwane na poziomie 8h fix time . Obsługa zgłoszeń całodobowa.
7.	„Urządzenie typu NAS (QNAP, Synology, HPE, Dell)” w Załączniku nr 1 do MN – Opis przedmiotu Zamówienia	Czy uznacie Państwo za spełniający wymagania sprzęt zgodny z HCL dla RHEL 7.6 zamiast 7.5?	Uznajemy za spełniający wymagania sprzęt zgodny z HCL dla RHEL 7.6. Serwery komunikujące się z urządzeniami NAS będą uruchomione na systemie RHEL 7.5. Zamawiający wymaga współpracy pomiędzy serwerami a urządzeniem NAS.

.....

*Imię i nazwisko osoby upoważnionej do
reprezentowania Wykonawcy*