

WOIT.271.27.2022

PYTANIA I ODPOWIEDZI

PYTANIE 1:

Czy w podpunkcie 13 dopuszczacie Państwo rozwiązanie równoważne, jakościowo spełniające wymogi z dokumentacji OPZ zamieszczonej w załączniku? Szczegółowy opis produktu w załączniku.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza zmian w tym punkcie, co za tym idzie, nie dopuszcza Państwa dokumentacji stanowiącej załącznik do pytania. Zamawiający dopuszcza jedynie rozwiązania równoważne, zgodne z punktem 13 załącznika nr 1 do OPZ.

PYTANIE 2:

Według najlepszej wiedzy zamawiającego, nie ma na rynku rozwiązania oprócz JEDNEGO PRODUCENTA, który byłby w stanie spełnić wszelkie wymagania dotyczące serwerów oraz stacji roboczych. Możliwość zmiany niektórych parametrów zwiększyłaby konkurencyjność oraz dopuściła możliwość zaoferowania produktów innych producentów. Takie parametry jak min. pamięć ram, pamięć masowa czy wydajność obliczeniowa spełniałyby wszelkie minimalne wymogi z dokumentacji załączonej na stronie.

ODPOWIEDŹ:

Według Zamawiającego parametry zawarte w OPZ nie ograniczają konkurencyjności.

PYTANIE 3:

Dotyczy poz. 12. Macierz dyskowa. Czy Zamawiający dopuści macierz dyskową z kontrolerem posiadającym 4 porty iSCSI SFP+?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem dostarczenia przez Wykonawcę wraz z urządzeniem dwóch sztuk wkładek, konwertujących dwa porty optyczne na standard Base-T (RJ45). Zamawiający dokonuje stosownych zmian w OPZ – załączniku nr 1 do OPZ.

PYTANIE 4:

Dotyczy pozycji 9. Przełączniki sieciowe. Czy ze względu na brak możliwości zaoferowania przełącznika spełniającego równocześnie wymagane parametry wydajnościowe oraz możliwości łączenia w stos z posiadanymi przez Zamawiającego przełącznikami z serii 2960-X, Zamawiający dopuści przełączniki łączone w niezależny stos z możliwością konfiguracji połączenia sieciowego pomiędzy stosami?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści przełączniki spełniające wymagania wydajnościowe bez możliwości uruchomienia ich w istniejącym stosie urządzeń Cisco Catalyst 2960X pod warunkiem możliwości połączenia oferowanych urządzeń w niezależny stos w oparciu o protokół VTP, widzianych z perspektywy sieci jako jedno urządzenie. Wraz z przełącznikami należy dostarczyć wszystkie komponenty wymagane do ich połączenia w stos (np. okablowanie, licencje). Zamawiający dokonuje stosownych zmian w OPZ – załączniku nr 1 do OPZ.

PYTANIE 5:

Dotyczy pozycji 1. Komputer All-In-One dla Urzędu Miasta Zgierza oraz pozycji 4. Komputer All-In-One dla jednostek oświatowych. Czy Zamawiający dopuści w ww. pozycjach komputery wyposażone w procesory osiągające w teście PassMark CPU Mark wynik min. 9000 punktów według wyników ze strony <https://www.cpubenchmark.net>?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza ww. komputerów, tj. wyposażonych w procesory osiągające w teście PassMark CPU Mark wynik min. 9000 punktów według wyników ze strony <https://www.cpubenchmark.net>.

PYTANIE 6:

Dotyczy pozycji 1. Komputer All-In-One dla Urzędu Miasta Zgierza oraz pozycji 4. Komputer All-In-One dla jednostek oświatowych. Czy intencją Zamawiającego był wymóg gwarancji zapewniającej brak obowiązku zwrotu uszkodzonego dysku twardego komputera w przypadku awarii w komputerach przeznaczonych dla jednostek edukacyjnych? Biorąc pod uwagę obowiązujące dyrektywy dotyczące bezpieczeństwa danych bardziej wskazane byłoby zapewnienie tego typu gwarancji dla komputerów przeznaczonych dla Urzędu Miasta Zgierza niż dla komputerów przeznaczonych dla jednostek edukacyjnych.

ODPOWIEDŹ:

Intencją Zamawiającego było wymaganie gwarancji zapewniającej zachowanie dysku twardego w przypadku awarii dla komputerów przeznaczonych dla Urzędu Miasta Zgierza. Zamawiający dokonuje stosownych zmian w OPZ – załączniku nr 1 do OPZ.

PYTANIE 7:

Dotyczy poz. 10 Serwer rakowy. Czy Zamawiający dopuści serwer posiadający 6 slotów PCI-Express Generacji 4, w tym 2 sloty PCI-Express Generacji 4 działający z prędkością x16?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza serwera posiadającego 6 slotów PCI-Express Generacji 4, w tym 2 sloty PCI-Express Generacji 4 działający z prędkością x16

PYTANIE 8:

Dotyczy poz. 10 Serwer rakowy. Czy Zamawiający dopuści serwer posiadający 4x USB, w tym 2 porty USB 3.0?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza serwera posiadającego 4x USB, w tym 2 porty USB 3.0

PYTANIE 9:

Dotyczy poz. 10 Serwer rakowy. W związku z faktem wymagania przez Zamawiającego instalacji dostarczonego serwera w środowisku Zamawiającego, mając na uwadze wartość oraz stopień skomplikowania dostarczanego urządzenia czy Zamawiający nie uważa, iż Wykonawca powinien legitymować się wykwalifikowaną kadrą posiadającą stosowną certyfikację dotyczącą zaoferowanego serwera oraz oferowanego systemu operacyjnego? Jedynie montaż przez wykwalifikowaną kadrę zapewni brak ryzyka utraty gwarancji, właściwą instalację oraz prawidłową konfigurację urządzenia oraz systemu operacyjnego.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że wystarczające jest spełnienie przez Wykonawcę wymagań stawianych w punkcie 10. Serwer rakowy, podpunkt 19. Warunki gwarancji. To w zupełności zabezpiecza interes Zamawiającego. Należy pamiętać, że to na Wykonawcy podczas instalacji i konfiguracji spoczywa obowiązek spełnienia warunków gwarancji producenta oraz odpowiedzialność, w przypadku gdyby doszło do jej utraty. Zamawiający przejmuje na siebie obowiązki gwarancyjne dopiero z chwilą odbioru gotowego produktu (zainstalowanego i skonfigurowanego, wraz ze stosowną gwarancją), po podpisaniu protokołu odbioru (częściowego lub końcowego).