

Człuchów, dnia 16 stycznia 2017 r.

Dot. Przetargu nieograniczonego na „Informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Człuchowie oraz Samodzielnej Publicznej Przychodni Wiejskiej Gminy Chojnice”

Nasz znak: IN.272.15.2017; Ogłoszenie opublikowane w Dz.U./S S245 21/12/2017 pod nr 513252-2017-PL

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Powiat Człuchowski informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych w prowadzonym postępowaniu przesłano poniższe pytania do siwz:

Wyjaśnienia nr 3

Pytanie 1.

Pytanie do Serwera Typ 1:

Czy Zamawiający dopuści serwery, które obsługują szyfrowanie dysków ale bez możliwości instalacji dysków SED ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2.

Pytanie do Serwera Typ 1

W zakresie interfejsów sieciowych zapisane jest „Dodatkowo na potrzeby efektywnego zarządzania serwer powinien mieć możliwość współdzielenia jednego portu 10Gb z dodatkowej karty rozszerzeń.” Proszę o wyjaśnienie w jaki sposób i z czym miałyby być ten port współdzielony.

Wyjaśnienia:

Zamawiający rezygnuje z zapisu. „Dodatkowo na potrzeby efektywnego zarządzania serwer powinien mieć możliwość współdzielenia jednego portu 10Gb z dodatkowej karty rozszerzeń”.

Pytanie 3.

Pytanie do Serwera Typ 1

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym w serwerze będzie zainstalowany jeden moduł TPM ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na podobne pytanie w wyjaśnieniach nr 2 z dnia 11.01.2018.

Pytanie 4.

Pytanie do Serwera Typ 1

Czy Zamawiający dopuści serwer, w którym na froncie obudowy będzie się znajdował panel diagnostyczny z diodami LED ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5.

Pytanie do Serwera Typ 2

Większość serwerów o wysokości 2U oferowanych na rynku oferuje możliwość instalacji do 6 slotów PCI Express. Wymóg 9 slotów PCI Express w obudowie 2U skutecznie ogranicza możliwość zaoferowania konkurencyjnych rozwiązań o podobnych pozostałych parametrach funkcjonalnych. Czy Zamawiający dopuści serwer, który będzie umożliwiał instalację max. 6 kart PCI Express ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na podobne pytanie w wyjaśnieniach nr 2 z dnia 11.01.2018.

Pytanie 6.

Pytanie do Serwera Typ3

Czy Zamawiający dopuści serwery, które obsługują szyfrowanie dysków ale bez możliwości instalacji dysków SED ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7.

Pytanie do Serwera Typ3

W zakresie interfejsów sieciowych zapisane jest „Dodatkowo na potrzeby efektywnego zarządzania serwer powinien mieć możliwość współdzielenia jednego portu 10Gb z dodatkowej karty rozszerzeń.” Proszę o wyjaśnienie w jaki sposób i z czym miały być ten port współdzielony.

Wyjaśnienia:

Zamawiający rezygnuje z zapisu. „Dodatkowo na potrzeby efektywnego zarządzania serwer powinien mieć możliwość współdzielenia jednego portu 10Gb z dodatkowej karty rozszerzeń”.

Pytanie 8.

Pytanie do Serwera Typ 3

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym w serwerze będzie zainstalowany jeden moduł TPM ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na podobne pytanie w wyjaśnieniach nr 2 z dnia 11.01.2018.

Pytanie 9.

Pytanie do Serwera Typ 3

Czy Zamawiający dopuści serwer, w którym na froncie obudowy będzie się znajdował panel diagnostyczny z diodami LED ?.

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10.

Pytanie do serwera typ 4

Większość serwerów o wysokości 2U oferowanych na rynku oferuje możliwość instalacji do 6 slotów PCI Express. Wymóg 9 slotów PCI Express w obudowie 2U skutecznie ogranicza możliwość zaoferowania konkurencyjnych rozwiązań o podobnych pozostałych parametrach funkcjonalnych. Czy Zamawiający dopuści serwer, który będzie umożliwiał instalację max. 6 kart PCI Express ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na podobne pytanie w wyjaśnieniach nr 2 z dnia 11.01.2018.

Pytanie 11.

Pytanie do Serwera Typ 4

Wymóg możliwości rozbudowy serwera do 28 dysków twardych ogranicza możliwość zaoferowania rozwiązań konkurencyjnych, które spełniają wymagania minimalne (zainstalowane dwa dyski twarde) i umożliwiają rozbudowę do 26 dysków twardych. Czy Zamawiający dopuści serwer, który umożliwia rozbudowę do 26 dysków twardych ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12.

Pytanie do Serwera Typ 4

Czy Zamawiający dopuści serwer, w którym na froncie obudowy będzie możliwość zainstalowania panelu diagnostycznego z diodami LED zamiast wyświetlacza LCD?

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13.

Pytanie do Macierzy

Czy Zamawiający dopuści macierz, która umożliwia wykonanie maksymalnie 512 kopii migawkowych ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14.

Licencji p 17. Str. 92 : „możliwość uruchomienia funkcjonalności Metro Ethernet przy pomocy dodatkowej licencji”

Zamawiający wymaga możliwości uruchomienia funkcjonalności Metro Ethernet przy pomocy dodatkowej licencji. Tego typu rozwiązanie stosowane jest wyłącznie w switchach firmy Alcatel.

Prosimy o usunięcie powyższego wymagania, z uwagi na fakt, iż wprost narusza zasadę konkurencji.

Wyjaśnienia:

Funkcjonalność Metro Ethernet jest standardem opisanym przez Metro Ethernet Forum (MEF) i spełnianym przez wielu dostawców. Zamawiający dopuszcza urządzenia w których wymagane funkcjonalności będą dostarczone w dniu dostawy bez konieczności ich odblokowywania za pomocą dodatkowej licencji. Wielu producentów stosuje licencjonowanie funkcjonalności ze względu na politykę cenową.

Pytanie 15.

Jednocześnie pragniemy podnieść, iż przedmioty zamówienia opisane w punktach 22, 24 i 25 również wskazują jednoznacznie na produkty firmy Alcatel.

Wyjaśnienia:

Punkt 22 – (strona 92,93). obsługa VRRP - (Virtual Router Redundancy Protocol) – protokół wspierany przez wielu producentów.

Punkt 24 – (strona 92,93) - przechowywanie co najmniej 2 obrazów systemu operacyjnego – funkcjonalność występująca u wielu producentów.

Punkt 25 – (strona 92,93) - możliwość zarządzania przy pomocy bezpłatnej aplikacji graficznej zainstalowanej na urządzeniu, dostarczanej przez producenta - funkcjonalność występująca u wielu producentów.

Pytanie 16.

Biorąc pod uwagę wymaganie klienta dotyczące spójnego systemu zarządzania zachodzą bardzo duże wątpliwości co do zachowania obiektywności Zamawiającego oraz zasad uczciwej konkurencji naruszając przy tym art. 29 i 30 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Link do specyfikacji:

https://shop.alcadis.nl/files/pdf/nl/omniswitch_6450_24-48_datasheet_en.pdf.

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 17.

Załącznik nr 2 do SIWZ – OPZ, pkt. 23 str. 93-94 pp. 31 „urządzenia muszą być zarządzane z jednego spójnego systemu zarządzania obejmującego urządzenia sieciowe i system telekomunikacyjny”.

Czy zamawiający dopuści rozwiązania nie zawierające spójnego systemu zarządzania dla urządzeń sieciowych i telekomunikacyjnych?

Postawione przez Zamawiającego wymaganie jednoznacznie wskazuje na konieczność zaoferowania bardzo wąskiej grupy produktów. Oferowanych wyłącznie przez producenta – firmę Alcatel.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści zastosowanie rozwiązania obejmującego różne systemy zarządzania będące ze sobą zintegrowane?

Zastosowanie tego rozwiązania pozwoli zaproponować Zamawiającemu równoważne rozwiązanie pod względem funkcjonalnym oraz nie odbiegającym jakościowo od dotychczas wymaganego.

Wyjaśnienia:

Zamawiający posiada wiedzę iż spójny system zarządzania obejmującego urządzenia sieciowe i system telekomunikacyjny posiada więcej niż jeden producent.

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18.

dotyczy - Monitor typ 1

Czy Zamawiający mając na myśli wymiary monitora ma myśli wymiary bez podstawy czy z podstawą?

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19.

dotyczy - Monitor typ 1

Czy Zamawiający dopuści monitor o kontraście 12M:1 ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 20.

dotyczy - Monitor typ 1

Czy Zamawiający dopuści monitor posiadający częstotliwość poziomą 30-80 kHz zamiast wymaganego zakresu 30-83 kHz?

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 21.

dotyczy - Monitor typ 1

Czy Zamawiający dopuści monitor posiadający częstotliwość pionową 56-75 kHz zamiast wymaganego zakresu 50-76 kHz ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22.

dotyczy - Monitor typ 1

Czy Zamawiający dopuści monitor o poborze mocy na poziomie max 21W zamiast wymaganych 20W ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 23.

dotyczy - Monitor typ 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania monitora o głębokości 57 mm ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie zmienia zapis na:

Wymiary	min 503 x 311 x 48 mm (szer. x wys. x gł.) max 512 x 348 x 57 mm ((szer. x wys. x gł.)
---------	---

Pytanie 24.

dotyczy - Monitor typ 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania monitora posiadającego gniazdo HDMI lub DP zamiast wymaganego w OPZ gniazda DVI ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 25.

dotyczy - UPSy do komputerów stacjonarnych

W związku z niedostępnością na rynku produktów spełniających wszystkie wymagania OPZ czy Zamawiający dopuści produkt o architekturze Line Interactive o czasie ładowania 8 h oraz spełniający zabezpieczenia i funkcje specjalne: Przeciwprzepięciowe, przeciw przeciążeniowe, przeciwzwarceniowe, auto test, bezpiecznik automatyczny, ochrona przed całkowitym rozładowaniem baterii, zimny start, AVR zamiast parametrów opisanych w OPZ ?

Wyjaśnienia:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie i zmienia zapisy na:

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Moc pozorna	800 – 850 VA
Architektura UPS-a	off-line (standby) lub line-interactive
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Liczba akumulatorów	1
Napięcie	230 V
Pojemność akumulatora	9 Ah
Czas przełączenia (maks.)	2 - 6 ms

Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	1 min
Czas ładowania	4 – 8 h
Typ obudowy	Tower
	Auto restrat
	AVR
	Zimny start
Zabezpieczenia / filtry	Nadmierne rozładowanie
	Przeciw przeciążeniowe
	Przeciwprzepięciowe
Oprogramowanie	Oprogramowanie zarządzające
Porty zasilania we.	Wtyczka sieciowa
Porty zasilania wy.	2 x typ C/F (Schuko) lub IEC C13 (4)
Złącza	1 x USB (Type B)

Pytanie 26.

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Macierzy dyskowej typ 1 z opcją rozszerzenia licencji do 512 snapshotów. Z doświadczenia ilość 512 migawek w zupełności wystarczy do realizowania zdecydowanej większości scenariuszy kopii bezpieczeństwa. Zmiana pozwoli na zaoferowanie konkurencyjnego rozwiązania wiodącego producenta macierzy na świecie.

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Podstawa prawna:

art. 38 ust. 1, 2, ustawy Prawo zamówień publicznych

Przewodniczący Zarządu

mgr inż. Aleksander Gajda

(imię i nazwisko)

podpis uprawnionego przedstawiciela Zamawiającego