



UNIwersytet Medyczny
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU

Dział Zamówień Publicznych

Adres:
61-701 Poznań
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00
fax (061) 854-61-46
e-mail: dzp@ump.edu.pl

L. dz. DZP- 453/23

Poznań, dnia 19.06.2023 r.

**Wszyscy Wykonawcy-
platforma zakupowa**

Dotyczy: PN-41/23 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn. dostawa wraz z transportem, rozładowaniem i wniesieniem urządzeń sieciowych dla jednostek UMP z podziałem na 4 części.

W związku z wpływem pytań dotyczących prowadzonego postępowania, Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) dalej ustawa Pzp udziela poniższych odpowiedzi:

Pytanie 1

W ramach postępowania na dostawę przełączników sieci komputerowej L2/L3 Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenie posiadało port USB m.in. w celu aktualizacji oprogramowania, przenoszenia plików konfiguracyjnych czy certyfikatów cyfrowych.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez wsparcia dla portu USB ale za to umożliwiające aktualizację oprogramowania, przenoszenia plików konfiguracyjnych czy certyfikatów cyfrowych z wykorzystaniem bezpiecznych protokołów sieciowych SSH i HTTPS?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenia bez wsparcia dla portu USB, ale za to umożliwiające aktualizację oprogramowania, przenoszenia plików konfiguracyjnych czy certyfikatów cyfrowych z wykorzystaniem bezpiecznych protokołów sieciowych SSH i HTTPS

Pytanie 2

W ramach postępowania na dostawę przełączników sieci komputerowej L2/L3 Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenie posiadało dodatkowy port Ethernet RJ45 (dedykowany port zarządzający out-of-band 10/100Base-T Ethernet) stosowany m.in. do lokalnej konfiguracji urządzenia.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez dodatkowego portu Ethernet RJ45 (dedykowany port zarządzający out-of-band 10/100Base-T Ethernet), ale za to posiadające port konsoli szeregowej do zarządzania urządzeniem?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie bez dodatkowego portu Ethernet RJ45 (dedykowany port zarządzający out-of-band 10/100Base-T Ethernet), ale za to posiadające port konsoli szeregowej do zarządzania urządzeniem.

Pytanie 3

W ramach postępowania na dostawę przełączników sieci komputerowej L2/L3 Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenie posiadało obsługę protokołu GVRP.

Wymagany protokół nie jest powszechnie stosowany w sieciach z racji zagrożeń wynikających ze zmiany struktury sieci L2. Dodatkowo wszystkie przełączniki w sieci muszą posiadać wsparcie dla tego protokołu w celu stosowania tej funkcjonalności, co nie zawsze jest możliwe do realizacji w związku z wykorzystywaniem w sieci urządzeń pochodzących od różnych producentów.

W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadające wsparcia dla protokołu GVRP?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenia nie posiadające wsparcia dla protokołu GVRP

Pytanie 4

W ramach postępowania na dostawę przełączników sieci komputerowej L2/L3 Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenie posiadało obsługę protokołu DLDP.

Obsługa protokołu DLDP wymusza aby urządzenia połączone ze sobą obsługiwały ten protokół, co nie zawsze jest możliwe do realizacji w związku z wykorzystywaniem w sieci urządzeń pochodzących od różnych producentów.



UNIwersytet Medyczny
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU

Dział Zamówień Publicznych

Adres:
61-701 Poznań
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00
fax (061) 854-61-46
e-mail: dzp@ump.edu.pl

W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez obsługi protokołu DLDP?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie bez obsługi protokołu DLDP.

Pytanie 5

W ramach postępowania na dostawę przełączników sieci komputerowej L2/L3 Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenie posiadało obsługę protokołu sFlow.

W celu optymalnego wykorzystywania funkcjonalności związanych z protokołem sFlow wszystkie przełączniki sieciowe zainstalowane w sieci muszą posiadać wsparcie dla tej funkcjonalności, co nie zawsze jest możliwe do realizacji w związku z wykorzystywaniem w sieci urządzeń pochodzących od różnych producentów.

W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez obsługi protokołu sFlow?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie bez obsługi protokołu sFlow wyłącznie w przypadku, gdy będzie ono dostępne w ramach aktualizacji oprogramowania w ciągu najbliższych 18 miesięcy.

Pytanie 6

W ramach postępowania na dostawę przełączników sieci komputerowej L2/L3 Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenie było kompatybilne z przełącznikami funkcjonującymi w sieci Zamawiającego (Huawei S5735-L48T4s-A1) w celu zapewnienia jak najlepszej integracji pomiędzy urządzeniami - możliwość stackowania. Według najlepszej wiedzy oferenta model S5735-L48T4S-A1 nie jest już dostępny w oficjalnym kanale sprzedaży i został zastąpiony przez producenta nową generacją.

W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w pełni kompatybilne z przełącznikami funkcjonującymi w sieci Zamawiającego (Huawei S5735-L48T4S-A1) w celu zapewnienia jak najlepszej integracji, w tym posiadające taką samą składnię komend CLI ale bez możliwości łączenia w stos z modelem Huawei S5735-L48T4S-A1?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, aby urządzenia były w pełni kompatybilne z przełącznikami funkcjonującymi w sieci Zamawiającego (Huawei S5735-L48T4S-A1) w celu zapewnienia jak najlepszej integracji, w tym posiadające taką samą składnię komend CLI, ale bez możliwości łączenia w stos z modelem Huawei S5735-L48T4S-A1. Nowe urządzenia powinny posiadać tą samą wersję oprogramowania i mieć możliwość łączenia w stos.

ZMIANA

Zamawiający, na podstawie art. 137 ust. 1 i 6 ustawy Pzp dokонуje zmiany terminów - składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą w następujący sposób:

- 1) Jako termin składania ofert wskazuje się: 30.06.2023 r. godz.: 10:00,
- 2) Jako termin otwarcia ofert wskazuje się: 30.06.2023 r. godz.: 11:00.
- 3) Jako termin związania ofertą wskazuje się 27.09.2023 r.

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej, traktując je jako ważne i wiążące.