



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak
AEZ/362/2015/EJ

Data
28.10.2015 r.

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
AEZ/S-161/2015**

Wyjaśnienia oraz zmiana treści SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu p.n. **Dostawa i wyposażenie dla potrzeb SPDSK WUM w system bezpieczeństwa oraz przełącznik sieciowy z podziałem na pakiety; znak sprawy: AEZ/S-161/2015**, informuje, że wpłynęły do Zamawiającego pytania o następującej treści:

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga aby przełącznik CORE-SWITCH zapewniał pełną redundancję funkcjonalno – użytkową z posiadanym przez Zamawiającego urządzeniem HP 8212ZL(J941A). W związku z tym, iż przełącznik HP 8212zl został wycofany z produkcji, to czy Zamawiający dopuści przełącznik klasy HP 5412R będący następcą przełącznika HP 8212zl?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści każde rozwiązanie, które zapewni pełną redundancję funkcjonalno – użytkową z posiadanym przez Zamawiającego urządzeniem HP 8212ZL(J941A).

Pytanie 2:

punkt 13

Czy wymagane porty 1000 Mbps powinny obsługiwać standard 802.3af i 802.3at?

Odpowiedź:

Zamawiający nie postawił takiego wymagania.

Pytanie 3:

punkt 15

Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający w tym punkcie ma na myśli transceivery 10G SFP+ LC SR (podany standard SX dotyczy tylko połączeń 1G)?

Czy akcesoria takie jak transceivery optyczne muszą być tego samego producenta co urządzenie?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 15 załącznika nr 2.2 do SIWZ, nadając jej brzmienie:

| | | | |
|-----|-------|---|--------------|
| 15. | Porty | 10G SFP+ LC SR Transceiver: min. 86 szt. | Należy podać |
|-----|-------|---|--------------|

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie akcesoriów innych producentów pod warunkiem zapewnienia pełnej funkcjonalności sprzętowo – użytkowej.

Pytanie 4:

punkt 17

Czy przełącznik powinien być wyposażony w dwa moduły zarządzające?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dowolnej liczby modułów zarządzających, pod warunkiem spełnienia pełnej wymaganej funkcjonalności.

Pytanie 5:

punkt 18

W ile minimum punktów dostępowych (licencji) musi być wyposażony kontroler sieci bezprzewodowej WLAN?

Odpowiedź:

Zamawiający nie postawił takiego wymagania. Kontroler powinien zostać dostarczony ze standardową liczbą licencji, wbudowaną w kontroler.

Pytanie 6:

punkt 122

Czy Zamawiający dopuści kable 10G SFP+ SFP+ Direct Attach o długości 7m? Taką maksymalną długość oferuje producent przełącznika?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 122 załącznika nr 2.2 do SIWZ, nadając jej brzmienie:

| | | | |
|------|-----------|--|---------|
| 122. | Akcesoria | Wykonawca dostarczy komplet kabli, oraz urządzeń przyłączeniowych do połączenia oferowanego urządzenia z dostarczonymi urządzeniami sieciowymi w szczególności: wkładki i/lub adaptory, kable krosowe, oraz kable zasilające. - Patchcordy światłowodowe LC-SC MM 2 metry: 90 szt. - 10G SFP+ to SFP+ min.7m Direct Attach: 2 szt. | Tak/Nie |
|------|-----------|--|---------|

Pytanie 7:

Proszę o udzielenie wyjaśnienia dlaczego w dokumencie „załącznik 2.2 , formularz wymaganych warunków technicznych” odwołuje się do Pakietu nr 7? Należy zauważyć że w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pkt III pkt 1 opisane zostały wyłącznie dwa pakiety.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje poprawy omyłki dot. nazwy pakietu w załączniku nr 2.2 do SIWZ: „Pakiet 2 – Rozbudowa rdzenia sieci – dostawa redundantnego przełącznika „CORE-SWITCH” wraz z wdrożeniem i instruktażem w zakresie obsługi”

Pytanie 8:

Lp. 15, Nazwa komponentu: Porty, Wymaganie: 10G SFP+ LC SX Transceiver: min. 86 szt.

Proszę o wyjaśnienie czy zamawiający poprzez sformułowanie zapisu 10G SFP+ LC SX Transceiver miał na myśli wkładki 1G czy 10G. Onzaczenie „SX” wskazuje na wkładki 1G natomiast pierwszy człon „10G SFP...” wskazuje na wkładki 10G. Prawidłowy zapis dla wkładek 10G to „10G SFP+ LC SR Transceiver” natomiast dla wkładek 1G to zapis „1G SFP+ LC SX Transceiver”

Odpowiedź:

Zamawiający odpowiedział na pytanie powyżej – odpowiedź na pytanie 3.

Pytanie 9:

Lp. 53, Nazwa komponentu: Zarządzanie, Wymaganie: Zarządzanie za pomocą jednego adresu IP. Prosimy o usunięcie powyższego wymagania

Odpowiedź:

2 

Zamawiający dokonuje zmiany treści załącznika nr 2.2 do SIWZ, poprzez wykreślenie poz. 53

Pytanie 10:

Lp. 122, Nazwa komponentu: Akcesoria, Wymaganie: „...- 10G SFP+ to SFP+ 10m Direct Attach: 2 szt.”

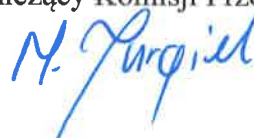
Prosimy o dopuszczenie przewodów DAC o długości 7m.

Odpowiedź:

Zamawiający odpowiedział na pytanie powyżej – odpowiedź na pytanie 6.

Z poważaniem

Maciej Jurgiel
Przewodniczący Komisji Przetargowej



ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa
tel.: 0-22 57-20-373, faks: 0-22 57-20-331
e-mail: elzbieta.jakoniuk@wum.edu.pl
www.wum.edu.pl

SPECJALISTA
Dział Zamówień Publicznych

Elzbieta Jakoniuk

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

Jerzy Polijaniuk