



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
DYREKTOR GENERALNY
Anna Borowska

Warszawa, dnia 23 czerwca 2014 r.

dot.: numer sprawy: 10/SISP-2/PN/2014

Modyfikacja i wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 1a, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawców udzielając wyjaśnień i dokonując modyfikacji SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawę wraz z wdrożeniem urządzeń sieciowych na potrzeby modernizacji sieci LAN, dostawę wraz z wdrożeniem systemu monitorującego wydajność sieci i aplikacji oraz budowa sieci bezprzewodowej WiFi w Urzędach Statystycznych oraz w Głównym Urzędzie Statystycznym na potrzeby projektu System Informacyjny Statystyki Publicznej – 2 (SISP-2)**” – nr sprawy: 10/SISP-2/PN/2014; ogłoszenie o zamówieniu numer 2014/S 100-174405 z dnia 24-05-2014 oraz zmienia termin składania ofert z dnia 30-06-2014 r. godz. 10:00 na dzień **04-07-2014 r. godz. 10:00**.

Pytanie 10:

W ogłoszeniu o zamówieniu znak 2014/S 100-174405 Zamawiający podaje szacunkowy budżet jaki zamierza przeznaczyć na realizację przedmiotowego zamówienia. W zakresie części 2 dotyczącej dostawy oraz wdrożenia systemu monitorowania wydajności sieci i aplikacji, Zamawiający wskazuje kwotę bez VAT na poziomie 867 480 zł.

Nasz spółka, jako potencjalny Wykonawca posiadający wieloletnie doświadczenie w dostarczaniu i wdrażaniu rozwiązań o charakterze i wielkości zbliżonej do przedmiotu zamówienia oraz jako uczestnik dialogu technicznego poprzedzającego przedmiotowe postępowanie, poddaje w wątpliwość realizację na skalę, jakiej wymaga Zamawiający w SIWZ przy kwocie, która została założona i określona w Ogłoszeniu jako jego szacunkowa wartość. Celem Wykonawcy przystępującego do postępowania jest rzetelne wykonanie zamówienia oraz osiągnięcie z tego tytułu zysku. W tej sytuacji, biorąc pod uwagę wymagania zamawiającego względem funkcjonalności, jakie rozwiązanie powinno posiadać oraz oczekiwany 3 letni okres wsparcia, cel o którym mowa powyżej jest w ocenie Wykonawcy nie do osiągnięcia.

Czy w związku z tym szacunkowa wartość w zakresie 2 części zamówienia może ulec zmianie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje wartość szacunkową w zakresie 2 części zamówienia.



Pytanie 11:

W rozdziale 7 pkt 7.4 w zakresie części 2 przedmiotowego postępowania, Zamawiający wymaga, aby Kierownik Projektu spełniał m.in. warunek: „znajomość najlepszych praktyk utrzymywania systemów informatycznych potwierdzoną certyfikatem ITIL, minimum na poziomie foundation”.

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca oddeleguje do pełnienia powyższej funkcji osobę, która pozytywnie ukończyła kurs, potwierdzony zdaniem egzaminem w zakresie ITIL, jednak w celu potwierdzenia swoich kwalifikacji, przedstawi zaświadczenie wystawione i podpisane przez instytucję certyfikacyjną (potwierdzająca zdany egzamin)?

Nasza prośba jest wynikiem długiego oczekiwania na wystawienie certyfikatu (w skrajnych przypadkach nawet do kilku tygodni od momentu ukończenia kursu).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza tę formę potwierdzenia warunku.

Pytanie 12:

W związku z faktem, że na etapie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego obowiązujące przepisy prawa tj. ustawa z 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.)dają Zamawiającemu prawo badania przedmiotu oferowanego przez wykonawcę wyłącznie w formie badania próbki, o której mowa w § 6.1. punkt 1) rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz.U. z 2013r. poz.231), zwracamy się do Państwa z pytaniem czy testy wskazane w rozdziale 13 SIWZ należy rozumieć jako badanie próbki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w tym zakresie usuwając pkt 13 SIWZ.

Pytanie 13:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa próbka, o ile jest wymagana przez Zamawiającego, musi być dostarczona przez wykonawcę wraz z ofertą tak jak i inne dokumenty i oświadczenia załączone do oferty. W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem czy wymagania rozdziału 13 SIWZ należy rozumieć w ten sposób, że urządzenia do testów stanowiące próbkę należy dostarczyć wraz ze składaną ofertą?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w tym zakresie usuwając pkt 13 SIWZ.

Pytanie 14:

W sytuacji, gdy przeprowadzone przez Zamawiającego testy mogą być źródłem późniejszego odrzucenia oferty wykonawcy niezwykle istotne staje się jasne sprecyzowanie już na etapie SIWZ zakresu tych testów, zasad ich prowadzenia oraz kryteriów, na podstawie których Zamawiający będzie rozstrzygał o zgodności lub niezgodności sprzętu z SIWZ. Pozostawienie tej kwestii niesprecyzowanej w SIWZ prowadziło będzie do sytuacji, w której oferty różnych wykonawców mogą być oceniane przy zastosowaniu różnych kryteriów i procedur co będzie prowadziło do nierównego traktowania wykonawców w przedmiotowym postępowaniu. W związku z powyższym prosimy o szczegółowe wyjaśnienie:

- jakie dokładnie funkcjonalności będą testowane przez Zamawiającego w ramach testów określonych w rozdziale 13 SIWZ?
- w jaki sposób Zamawiający będzie prowadził testy, o których mowa w rozdziale 13 SIWZ?
- jaka będzie procedura powyższych testów?
- jakie będą kryteria uznania testów wskazanych w rozdziale 13 SIWZ za zakończone z pozytywnym skutkiem?
- w jakim okresie będą prowadzone testy, o których mowa w rozdziale 13 SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w tym zakresie usuwając pkt 13 SIWZ.

Pytanie 15:

Obecnie obowiązujące przepisy prawa tj. ustawa z 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) nie dają podstawy do odrzucenia oferty w sytuacji opisanej przez Zamawiającego w rozdziale 13 SIWZ, a mianowicie w sytuacji niedostarczenia sprzętu do testów. Przesłanki odrzucenia oferty określone są w ustawie w sposób wyczerpujący a zatem nie mogą być one rozszerzane przez samego Zamawiającego. Brak jest też podstawy do automatycznego przyjęcia przez Zamawiającego, iż brak dostarczenia sprzętu do testów oznacza jego niezgodność z SIWZ. W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem, na jakiej podstawie prawnej Zamawiający będzie odrzucał ofertę w przypadku niedostarczenia sprzętu do testów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w tym zakresie usuwając pkt 13 SIWZ.

Pytanie 16:

Przepisy rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz.U. z 2013r. poz.231), określają sposób zwracania próbki oraz wskazują, iż próbki nie zwraca się wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem czy urządzenia dostarczone do testów przez wykonawcę którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, zostaną mu zwrócone zgodnie z zapisami rozdziału 13 SIWZ, czy też zostaną one zatrzymane na podstawie przepisów dotyczących próbki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w tym zakresie usuwając pkt 13 SIWZ.

Pytanie 17:

Pule adresów IP zazwyczaj przydzielane są poprzez urządzenia pracujące w warstwie 3. (routery, przełączniki rdzeniowe) lub dedykowany serwer DHCP. Specyfikacja urządzenia wskazuje, że na urządzenie typowo dostępne, warstwy 2. Czy wobec tego Zamawiający dopuści jako równoważne dostarczenie przełącznika z funkcjonalnością DHCP relay (umożliwiającej przekazanie żądania o adres IP do odpowiedniego systemu (router, serwera DHCP) zamiast DHCP serwer?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza jako równoważne dostarczenie przełącznika z funkcjonalnością DHCP relay. Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w zadaniu 1 w pkt. III w Załączniku nr 1.1 OPZ dla części nr 1 - zmieniony 06-06-2014 r., w zadaniu 3 w A pkt. V w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 - zmieniony 06-06-2014 r., w A pkt. VI w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 - zmieniony 06-06-2014 r., w C pkt. I w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 - zmieniony 06-06-2014 r.

Pytanie 18:

Czy Zamawiający, ze względu na wymóg zastosowania serwera DHCP na urządzeniach brzegowych oczekuje również, że dostarczone urządzenia będą pracowały w warstwie 3. Jeśli tak, to czy powinny posiadać funkcjonalność protokołów dynamicznego routingu (RIP oraz OSPF)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w zadaniu 3 A pkt. V w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 - zmieniony 06-06-2014 r., w A pkt. VI w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 - zmieniony 06-06-2014 r., w C pkt. I w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 - zmieniony 06-06-2014 r.

Pytanie 19:

Czy Zamawiający, ze względu na przeznaczenie urządzeń (jako przełączniki dostępne sieci LAN) które zazwyczaj związane są z niewielką ilością segmentów sieci, dopuści dostarczenie urządzeń pozwalających na utworzenie 16 instancji STP?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zgadza się na dostarczenie urządzeń pozwalających na tworzenie 16 instancji. Zamawiający wymaga dostarczenia urządzeń zgodnych z wymaganiami opisanymi w zadaniu 1 w pkt. III

3



w Załączniku nr 1.1 OPZ dla części nr 1 - zmieniony 06-06-2014 r., w zadaniu 3 w A pkt. V i VI w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 - zmieniony 06-06-2014 r.

Pytanie 20:

Jakiego typu moduły SFP należy dostarczyć z urządzeniem (jedno-modowe, wielomodowe; typu SX, LX, LH, etc)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia modułów SFP SX zgodnie z wymaganiami opisanymi w zadaniu 1 w Załączniku nr 1.1 do SIWZ - OPZ cz. 1- zmieniony 06-06-2014 r. oraz w zadaniu 3 w Załączniku nr 1.3 do SIWZ - OPZ cz. 3- zmieniony 06-06-2014 r.

Przedmiotem zamówienia są również światłowody i dostarczone moduły SFP SX powinny pracować z dostarczonymi kablami światłowodowymi zadanie 3 w A pkt. VII (ppkt. 6) Załącznik nr 1.3 do SIWZ - OPZ cz. 3- zmieniony 06-06-2014 r.

Pytanie 21:

Czy Zamawiający, ze względu na ochronę inwestycji oraz możliwości rozbudowy i wsparcie dla nowych, innowacyjnych technologii, takich jak Software Defined Networking, wymaga, aby dostarczone urządzenia wspierały protokół OpenFlow?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga, aby dostarczone urządzenia wspierały protokół OpenFlow zgodnie z wymaganiami opisanymi w zadaniu 1 opisanym w pkt. III w Załączniku nr 1.1 OPZ dla części nr 1- zmieniony 06-06-2014 r., w zadaniu 3 w A pkt. V w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3- zmieniony 06-06-2014 r., w A pkt. VI w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 zmieniony 06-06-2014 r., w C pkt. I w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3- zmieniony 06-06-2014 r.

Pytanie 22:

Jaką funkcjonalność zamawiający zamierza osiągnąć poprzez wymaganie z punktu 19 dotyczące uruchamiania urządzenia z portu USB? Czy uruchamianie systemu operacyjnego z zewnętrznego nośnika będzie odbywało się przy każdym uruchomieniu urządzenia czy tylko w określonej sytuacji np. awaryjnej? Czy należy wraz z urządzeniem dostarczyć, w ilości odpowiadającej ilości urządzeń, zewnętrzne nośniki flash USB?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga następujących funkcjonalności: możliwość awaryjnego uruchomienia systemu operacyjnego urządzenia oraz możliwość backup'u na zewnętrzne urządzenie.

Uruchamianie systemu operacyjnego urządzenia z zewnętrznego nośnika będzie odbywało się w określonej sytuacji np. awaryjnej, a nie każdorazowo.

Zamawiający nie wymaga dostarczenia nośników flash USB zgodnie z zapisem w zadaniu 1 opisanym w pkt. III w Załączniku nr 1.1 OPZ dla części nr 1- zmieniony 06-06-2014 r., w zadaniu 3 w A pkt. V w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3- zmieniony 06-06-2014 r., w A pkt. VI w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 zmieniony 06-06-2014 r., w C pkt. I w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3- zmieniony 06-06-2014 r.

Pytanie 23:

Rozumiemy iż w celu zrealizowania funkcjonalności sporadycznego uruchomienia systemu operacyjnego z innego obrazu (w pamięci flash USB), Zamawiający dopuści jako równoważne zrealizowanie tego zadania poprzez zapasowy system operacyjny na wbudowanej pamięci flash (zakładając, że nie zmniejszy to ilości dostępnego miejsca poniżej progu wymaganego w pkt. 5. Specyfikacji).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zgadza się na zapasowy system operacyjny na wbudowanej pamięci flash.

Pytanie 24:

Czy Zamawiający zaakceptuje podłączenie dysku flash inne niż przez port USB? Z analizy SIWZ wynika, że jest to jedyna funkcja tego portu USB, a istnieją inne metody podłączenia pamięci flash.

Odpowiedź Zamawiającego:

Oferent nie opisał alternatywnego rozwiązania wobec tego Zamawiający nie jest w stanie stwierdzić czy jest to zgodne z wymaganiami określonymi w SIWZ.

Pytanie 25:

Zamawiający wymaga od urzędzeń spełnienie Energy Efficient Ethernet (EEE). Rozumiemy, iż celem zamawiającego jest obniżenie kosztów związanych z poborem mocy przez przełączniki zainstalowane w sieci. Zamawiający nie stawia jednocześnie żadnych wymagań dotyczących poboru prądu przez przełączniki. Zastosowanie przełączników z Energy Efficient Ethernet nie gwarantuje mniejszego poboru prądu w porównaniu z innym przełącznikiem o innej konstrukcji. Gwarantuje jedynie iż przełącznik o tej samej konstrukcji bez tej technologii będzie miał większe wymaganie na pobór energii elektrycznej w porównaniu z wyposażonym w technologię EEE. Wydaje się więc bezzasadne wymaganie spełnienia standardu EEE bez podanie konkretnych wartości maksymalnego zakładanego poboru mocy, gdyż przełącznik z EEE może pobierać większą moc w porównaniu z przełącznikiem nie posiadającym tej technologii, ale mającym inną konstrukcję architektoniczną. Technologia EEE jest tylko jednym ze sposobów wpływania na pobór energii elektrycznej. Istnieje jeszcze wiele innych sposobów nie zestandaryzowanych, które wpływają na zmniejszenie poboru energii elektrycznej. Zwracamy się z wnioskiem o usunięcie tego punktu ze specyfikacji lub określenie maksymalnego poboru prądu przez przełącznik bez konieczności spełnienia standardu Energy Efficient Ethernet.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Pytanie 26:

Zamawiający wymaga od przełączników posiadania wbudowanego portu USB pozwalającego na uruchomienie systemu operacyjnego przełącznika z zewnętrznej pamięci zainstalowanej w porcie USB. Rozumiemy, iż celem zamawiającego jest chęć uruchomienia przełącznika z nową wersją oprogramowania bez konieczności zastąpienia istniejącej wersji nową wersją oprogramowania, aby zapewnić możliwość szybkiego powrotu do starej wersji oprogramowania w przypadku wykrycia problemów z nową wersją. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie przełączników posiadających możliwość jednoczesnej instalacji dwóch wersji oprogramowania systemowego, co pozwala na szybki powrót do wersji poprzedniej bez konieczności zapewnienia uruchomienia przełącznika z systemu znajdującego się na karcie pamięci USB?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga następujących funkcjonalności: możliwość awaryjnego uruchomienia systemu operacyjnego urządzenia oraz możliwość backup'u na zewnętrzne urządzenie. Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie przełączników posiadających możliwość jednoczesnej instalacji dwóch wersji oprogramowania systemowego, co pozwala na szybki powrót do wersji poprzedniej bez konieczności zapewnienia uruchomienia przełącznika z systemu znajdującego się na karcie pamięci USB. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Pytanie 27:

Zamawiający wymaga magistrali stakującej o przepustowości co najmniej 80Gb/s. Czy Zamawiający dopuści magistralę stakującą o przepustowości co najmniej 40Gb/s?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Pytanie 28:

Zamawiający wymaga wsparcia dla protokołów IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree oraz IEEE 802.1s Multi-Instance Spanning Tree dla min. 128 instancji protokołu STP. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie przełączników wspierających 64 instancje ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.



Pytanie 29:

Zamawiający wymaga stosowania przełączników obsługujących mechanizmy bezpieczeństwa, w tym mających możliwość uzyskania dostępu do urządzenia przez SNMPv3, SSHv2, HTTPS z wykorzystaniem IPv4 i IPv6. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie przełączników wspierających wykorzystania IPv4 do dostępu przez SNMPv3, SSHv2, HTTPS?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści takie rozwiązanie, modyfikując następujący zapis w Załączniku nr 1.1 OPZ dla części nr 1 zm 06-06-2014: "Możliwość uzyskania dostępu do urządzenia przez SNMPv3, SSHv2, HTTPS z wykorzystaniem IPv4 i IPv6 oraz przez HTTPS z wykorzystaniem IPv4" na zapis „Możliwość uzyskania dostępu do urządzenia przez SNMPv3, SSHv2 z wykorzystaniem zarówno IPv4 jak i IPv6 oraz przez HTTPS z wykorzystaniem IPv4”.

Pytanie 30:

Zamawiający wymaga obsługi portu USB umożliwiającego podłączenie pamięci flash. Musi być dostępna opcja uruchomienia systemu operacyjnego z nośnika danych podłączonego do portu USB. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przełączników bez możliwości uruchomienia systemu operacyjnego z nośnika danych podłączonego do portu USB?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Pytanie 31:

W jakich godzinach Zamawiający przewiduje wymianę przełączników oraz kabli krosowych? Prosimy o podanie zakresu np. od 15:30 – 23:00.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przewiduje wymianę przełączników w godzinach 16-22. Możliwe jest przedłużenie do 7 rano oraz prace w soboty i niedziele.

Pytanie 32:

Czy Zamawiający będzie wymagał sprawdzenia poprawności połączeń krosowych stacji roboczych w następnym dniu roboczym (np. prawidłowe przyporządkowanie do vlan-u etc.)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający będzie wymagał sprawdzenia poprawności połączeń krosowych stacji roboczych w następnym dniu roboczym.

Pytanie 33:

Czy Oferent po deinstalacji sprzętu będzie zobowiązany do jego transportu w wyznaczone miejsce przez Zamawiającego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga od Oferenta transportu zdeinstalowanego sprzętu.

Pytanie 34:

Czy Zamawiający przewiduje oprócz przeniesienia konfiguracji z obecnych przełączników na nowo dostarczone uruchamianie nowych funkcjonalności? Jeśli tak prosimy o podanie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie przewiduje uruchamiania nowych funkcjonalności na nowo dostarczonych przełącznikach.

Pytanie 35:

Zamawiający specyfikuje kable krosowe w kategorii w 6+. Wg. Normy europejskiej występują kategoria 6 (E) oraz 6A (EA). Czy Zamawiający może doprecyzować jaką wymaga klasę skrętki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga kabli krosowych klasy 6A.

Pytanie	Odniesienie do wymagania SIWZ	Treść Wymagania	Pytanie
36	Ogłoszenie o zamówieniu - III 2.3)		Czy realizując kilka zadań z zapytania czy wymagani konsultanci muszą być niezależni do każdego zadania ? Czy jeden konsultant posiadający certyfikaty z kilku technologii może być policzony do spełnienia wymagań do dwóch lub trzech wymagań jednocześnie?
37	Opis przedmiotu zamówienia cz.I III. Wymagania dla przełącznika dostępowego LAN	17. Obsługa standardu IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet	Mając na uwadze, iż określony przez Zamawiającego wymóg znacznie ogranicza konkurencję prosimy o wskazanie Jaka jest akceptowalna granica poziomu mocy przez przełączniki dostępowe. Przełączniki różnych producentów posiadają różne przedziały poboru mocy. Może okazać się, że przełączniki bez zaimplementowanego standardu EEE (Energy Efficient Ethernet) posiadają mniejszy pobór mocy niż przełączniki innego producenta z funkcjonującym standardem EEE. Prosimy o usunięcie wymagania.. Zapis w połączeniu z pozostałymi wymaganiami wskazuje jednoznacznie na urządzenia producenta Cisco. Usunięcie wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
38	Opis przedmiotu zamówienia cz.I III. Wymagania dla przełącznika dostępowego LAN	19. Obsługa portu USB umożliwiającego podłączenie pamięci flash. Musi być dostępna opcja uruchomienia systemu operacyjnego z nośnika danych podłączonego do portu USB	Jakie rzeczywiste potrzeby Zamawiającego wymagają uruchamiania systemu operacyjnego z pamięci poprzez port USB? Sposób uruchamiania systemu operacyjnego nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność urządzenia ani na jego parametry użytkowe. Wymaganie w ocenie wykonawcy wprowadzonej jest tylko po to aby w połączeniu z innymi wymaganiami ograniczyć konkurencję do urządzeń Cisco. Prosimy o rezygnację z wymagania lub zmianę jego treści poprzez wykreślenie zdania „Musi być dostępna opcja uruchomienia systemu operacyjnego z nośnika danych podłączonego do portu USB”. Usunięcie lub zmiana wymagania umożliwi, umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad 36 Zamawiający dopuszcza jednego konsultanta posiadającego certyfikaty z kilku technologii do spełnienia dwóch lub trzech wymagań jednocześnie.

7



Ad 37 Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Ad 38 Zamawiający oczekuje następujących funkcjonalności: możliwość awaryjnego uruchomienia systemu operacyjnego urządzenia oraz możliwość backup'u na zewnętrzne urządzenie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

39	Opis przedmiotu zamówienia cz.1 III. Wymagania dla przełącznika dostępowego LAN	15.Przełącznik musi obsługiwać następujące mechanizmy bezpieczeństwa: j)Obsługa funkcjonalności Voice VLAN umożliwiającego odseparowanie ruchu danych i ruchu głosowego	Jaka jest rzeczywista potrzeba Zamawiającego z której wynika wymaganie na funkcje Voice Vlan?. Sformułowanie Voice Vlan jest stosowane przez firmę Cisco do nazwania mechanizmu separacji ruchu danych i głosu. Czy jest akceptowalne inne równoważne rozwiązanie umożliwiające separowanie ruchu danych i głosowego, które nie jest nazywane tym określeniem przez producenta urządzeń. Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na urządzenia producenta Cisco.
40	Opis przedmiotu zamówienia cz.1 III. Wymagania dla przełącznika dostępowego LAN	15a.Minimum 4 poziomy dostępu administracyjnego poprzez konsolę	Czy akceptowalne jest rozwiązanie równoważne w którym jest możliwe zdefiniowanie zakresu komend na serwerze uwierzytelnienia dla poszczególnych grup użytkowników. W tym mechanizmie jest możliwe zdefiniowanie wielu grup uprawnień do switcha. Rozwiązanie to pozwala również na centralne zmienianie zakresu komend w ramach grup. Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco .Dopuszczenie rozwiązania równoważnego umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcą rozwiązań, a nie ma wpływu na funkcjonalność. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego

41	Opis przedmiotu zamówienia cz.1 III. Wymagania dla przełącznika dostępowego LAN	8b Magistrała stakująca o przepustowości co najmniej 80Gb/s	Zamawiający interpretuje "przepustowość w ramach stosu" jako zagregowaną przepustowość urządzeń połączonych w stos angielskie określenie Stack Throughput. Czy takie założenie jest poprawne? Jaka jest rzeczywista potrzeba zamawiającego z której wynika wymaganie na 80Gbps przepustowości stosu? Wymaganie to znacznie ogranicza konkurencję. W ocenie wykonawcy wystarczający jest przepływność 40 Gbps. Czy Zamawiający zaakceptuje taką przepływność. Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco. Obniżenie wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań, a nie ma wpływu na funkcjonalność. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
----	---	---	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad 39 Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Ad 40 Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Ad 41 Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

42	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 V. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia szkieletowego w Urzędach Statystycznych)	2a. Minimum 4-portowy moduł Gigabit Ethernet z gniazdami SFP	Czy można zapis (2a) zastąpić punktem równoważnym: "Przełącznik musi posiadać 4 porty Gigabit Ethernet z gniazdami SFP na osobnym module lub wbudowanymi". Jeżeli porty muszą być na oddzielnym module prosimy o wyjaśnienie tej potrzeby. Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco. Dopuszczenie rozwiązania równoważnego umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań, a nie ma wpływu na funkcjonalność. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
43	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 V. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia szkieletowego w Urzędach Statystycznych)	3a.Przepustowość w ramach stosu min. 320Gb/s	Zamawiający interpretuje "przepustowość w ramach stosu" jako zagregowaną przepustowość urządzeń połączonych w stos angielskie określenie Stack Throughput. Czy takie założenie jest poprawne? Jaka jest rzeczywista potrzeba zamawiającego z której wynika wymaganie na 320Gbps przepustowości stosu? Wymaganie to



			<p>znacznie ogranicza konkurencję. W ocenie wykonawcy wystarczający jest przepływność 150 Gbps. Czy Zamawiający zaakceptuje taką przepływność.</p> <p>Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco</p>
--	--	--	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad 42 Zamawiający zmienia zapis w zadaniu 3 w A pkt. V 2a w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 - zmieniony 06-06-2014 r., na zapis "Przełącznik musi posiadać 4 porty Gigabit Ethernet z gniazdami SFP na osobnym module lub wbudowanym".

Ad 43 Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

44	<p>Opis przedmiotu zamówienia cz.3 V. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia szkieletowego w Urzędach Statystycznych)</p>	<p>6. Zainstalowane zasilacze muszą zapewniać min. 800W dla PoE przy pracy w trybie redundantnym</p>	<p>Jaka jest rzeczywista potrzeba Zamawiającego z której wynika wymóg na 800W. Takie wymaganie ogranicza konkurencję i wskazuje na switch Cisco 3850. Czy Zamawiający zaakceptuje wymagania na poziomie 760W.</p> <p>Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco Obniżenie wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań, a nie ma wpływu na funkcjonalność.</p> <p>Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego</p>
45	<p>Opis przedmiotu zamówienia cz.3 V. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia szkieletowego w Urzędach Statystycznych)</p>	<p>7. Obsługa low ser IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet</p>	<p>Mając na uwadze, iż określony przez Zamawiającego wymóg znacznie ogranicza konkurencję prosimy o wskazanie Jaka jest akceptowalna granica poziomu mocy przez przełączniki dostępne. Przełączniki różnych producentów posiadają różne przedziały poboru mocy. Może okazać się, że przełączniki bez zaimplementowanego standardu EEE (Energy Efficient Ethernet) posiadają mniejszy pobór mocy niż przełączniki innego producenta z funkcjonującym standardem EEE. Prosimy o usunięcie wymagania. Pozostawienie tego zapisu w połączeniu z innymi wymaganiami wyklucza innych dostawców rozwiązań. Zapis w połączeniu z pozostałymi wymaganiami wskazuje jednoznacznie na urządzenie producenta Cisco. Usunięcie wymagania umożliwi, umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego</p>

46	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 V. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia szkieletowego w Urzędach Statystycznych)	9. Minimum 2GB pamięci DRAM i 2GB pamięci flash	Rozmiar pamięci DRAM i Flash w urządzeniach jest zależny od wymagań oprogramowanie jakie producent urządzenia wytworzył dla danego modelu. Większość urządzeń dostępnych na rynku ma dużo mniejsze wymagania co jest efektem prawidłowego skonstruowania oprogramowania tych urządzeń. Jaka jest rzeczywista potrzeba Zamawiającego z której wynika wymaganie na 2GB DRAM , 2GB Compact Flash? Co wymaga takiej ilości pamięci, prosimy o przedstawianie wyliczeń lub usunięcie wymagania jako ograniczającego konkurencję lub zmniejszenie wymagania do 1GB DRAM , 1GB CompactFlash Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco
47	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 V. Wymagania dla przełącznika sieci LAN AA/LAN (pełniącego rolę urządzenia szkieletowego w Urzędach Statystycznych)	10. Obsługa minimumrc. 24.000 tras Ipv4	Jaka jest rzeczywista potrzeba zamawiającego z której wynika wymaganie na 24000? Ile posiadają Państwo podsieci w sieci WAN i LAN. To wymaganie ogranicza konkurencję i w ocenie Wykonawcy kilkuset krotnie przekracza potrzeby Zamawiającego. Czy Zamawiający zaakceptuje wymaganie na 12000 tras ipv4. Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco. Obniżenie wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań, a nie ma wpływu na funkcjonalność. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
48	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 V. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia szkieletowego w Urzędach Statystycznych)	12.e). Obsługa funkcji Voice VLAN umożliwiającej odseparowanie ruchu danych i ruchu głosowego	Jaka jest rzeczywista potrzeba Zamawiającego z której wynika wymaganie na funkcje Voice Vlan?. Sformułowanie Voice Vlan jest stosowane przez firmę Cisco do nazwania mechanizmu separacji ruchu danych i głosu. Czy jest akceptowalne inne równoważne rozwiązanie umożliwiające separowanie ruchu danych i głosowego, które nie jest nazywane tym określeniem przez producenta urządzeń Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na urządzenia producenta Cisco



49	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 V. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia szkieletowego w Urzędach Statystycznych)	14a. Minimum 4 poziomy dostęp administracyjny poprzez konsolę. Przełącznik musi umożliwiać zalogowanie się administratora z konkretnym poziomem dostępu zgodnie z odpowiedzią serwera autoryzacji (privilege-level	Czy akceptowalne jest rozwiązanie równoważne w którym jest możliwe zdefiniowanie zakresu komend na serwerze uwierzytelnienia dla poszczególnych grup użytkowników. W tym mechanizmie jest możliwe zdefiniowanie wielu grup uprawnień do switcha. Rozwiązanie to pozwala również na centralne zmienianie zakresu komend w ramach grup. Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco. Dopuszczenie rozwiązania równoważnego umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań, a nie ma wpływu na funkcjonalność. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
50	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 V. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia szkieletowego w Urzędach Statystycznych)	15. Wbudowane reflektometry (TDR) dla portów 10/100/1000	Jaka jest rzeczywista potrzeba Zamawiającego z której wynika wymagania. Wymaganie to wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco. Proponujemy rezygnację z tego wymagania. Co umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
51	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 V. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia szkieletowego w Urzędach Statystycznych)	19c. Posiadać makra lub wzorce konfiguracji portów zawierające prekonfigurowane ustawienie rekomendowane przez producenta sprzętu zależnie od typu urządzenia dołączonego do portu (np. telefon IP, kamera itp.)	Funkcjonalność prekonfigurowanych rekomendowanych przez producenta wzorców konfiguracji wskazuje jednoznacznie na dostawcę Cisco. To wymagania ogranicza konkurencję. Prosimy o rezygnację z wymagania. Lub dopuszczenie rozwiązań równoważnych, co umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego



52	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 V. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia szkieletowego w Urzędach Statystycznych)	19e. Minimum jeden port USB umożliwiający podłączenie zewnętrznego nośnika danych. Urządzenie musi mieć możliwość uruchomienia z nośnika danych umieszczonego w porcie USB	Jakie rzeczywiste potrzeby Zamawiającego wymagają uruchamiania systemu operacyjnego z pamięci poprzez port USB? Sposób uruchamiania systemu operacyjnego nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność urządzenia ani na jego parametry użytkowe. Wymaganie w ocenie wykonawcy wprowadzonej jest tylko po to aby w połączeniu z innymi wymaganiami ograniczyć konkurencję do urządzeń Cisco. Prosimy o rezygnację z wymagania lub zmianę jego treści poprzez wykreślenie zdania „Musí być dostępna opcja uruchomienia systemu operacyjnego z nośnika danych podłączonego do portu USB”. Usunięcie lub zmiana wymagania umożliwi, umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
53	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 VI. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia dostępowego w Głównym Urzędzie Statystycznym)	2b. Minimum 2-portowy moduł 10Gigabit Ethernet SFP+, przy czym wymagane jest, aby w przypadku wykorzystanie pojedynczego łącza 10GE istniała możliwość instalacji dodatkowych 2 portów Gigabit Ethernet SFP	Wymaganie to ogranicza konkurencję i wskazuje na dostawcę Cisco. Czy zamawiający zaakceptuje zastąpienie wymagania punktem równoważnym: "Minimum 2-portowy moduł 10Gigabit Ethernet SFP+, przy czym gdy przełącznik nie posiada 4 portów wbudowanych SFP wymagane jest, aby w przypadku wykorzystanie pojedynczego łącza 10GE istniała możliwość instalacji dodatkowych 2 portów Gigabit Ethernet SFP" lub rezygnacja z wymagania. Dopuszczenie rozwiązania równoważnego umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań, a nie ma wpływu na funkcjonalność. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
54	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 VI. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia dostępowego w Głównym Urzędzie Statystycznym)	2a. Minimum 4-portowy moduł Gigabit Ethernet z gniazdami SFP	Czy można zapis (2a) zastąpić punktem równoważnym: "Przełącznik musi posiadać 4 porty Gigabit Ethernet z gniazdami SFP na osobnym module lub wbudowanymi". Jeżeli porty muszą być na oddzielnym module prosimy o wyjaśnienie tej potrzeby. Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami odgranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco. Dopuszczenie rozwiązania równoważnego umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań, a nie ma wpływu na funkcjonalność. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego



55	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 VI. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia dostępowego w Głównym Urzędzie Statystycznym)	4a)Przepustowość w ramach stosu min. 320Gb/s	Zamawiający interpretuje "przepustowość w ramach stosu" jako zagregowaną przepustowość urządzeń połączonych w stos angielskie określenie Stack Throughput. Czy takie założenie jest poprawne? Jaka jest rzeczywista potrzeba zamawiającego z której wynika wymagania na 320Gbps przepustowości stosu? Wymaganie to znacznie ogranicza konkurencje. W ocenie wykonawcy wystarczający jest przepływność 150 Gbps. Czy Zamawiający zaakceptuje taką przepływność. Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco
56	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 VI. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia dostępowego w Głównym Urzędzie Statystycznym)	7. Zainstalowane zasilacze muszą zapewniać min. 800W dla PoE przy pracy w trybie redundantnym	Jaka jest rzeczywista potrzeba Zamawiającego z której wynika wymóg na 800W. Takie wymagania ogranicza konkurencje i wskazuje na switch Cisco 3850. Czy Zamawiający zaakceptuje wymagania na poziomie 760W. Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco. Obniżenie wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcą rozwiązań, a nie ma wpływu na funkcjonalność. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
57	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 VI. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia dostępowego w Głównym Urzędzie Statystycznym)	8. Obsługa low ser IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet	Mając na uwadze, iż określony przez Zamawiającego wymóg znacznie ogranicza konkurencję prosimy o wskazanie Jaka jest akceptowalna granica poziomu mocy przez przełączniki dostępowe. Przełączniki różnych producentów posiadają różne przedziały poboru mocy. Może okazać się, że przełączniki bez zaimplementowanego standardu EEE (Energy Efficient Ethernet) posiadają mniejszy pobór mocy niż przełączniki innego producenta z funkcjonującym standardem EEE. Prosimy o usunięcie wymagania. Pozostawienie tego zapisu w połączeniu z innymi wymaganiami wyklucza innych dostawców rozwiązań. Zapis w połączeniu z pozostałymi wymaganiami wskazuje jednoznacznie na urządzenia producenta Cisco. Usunięcie wymagania umożliwi, umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego



58	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 VI. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia dostępowego w Głównym Urzędzie Statystycznym)	10. Minimum 2GB pamięci DRAM i 2GB pamięci flash	Rozmiar pamięci DRAM i Flash w urządzeniach jest zależny od wymagań oprogramowanie jakie producent urządzenia wytworzył dla danego modelu. Większość urządzeń dostępnych na rynku ma dużo mniejsze wymagania co jest efektem prawidłowego skonstruowania oprogramowania tych urządzeń. Jaka jest rzeczywista potrzeba Zamawiającego z której wynika wymaganie na 2GB DRAM , 2GB Compact Flash? Co wymaga takiej ilości pamięci, prosimy o przedstawianie wyliczeń lub usunięcie wymagania jako ograniczającego konkurencje lub zmniejszenie wymagania do 1GB DRAM , 1GB Compact Flash Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco
59	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 VI. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia dostępowego w Głównym Urzędzie Statystycznym)	11c. Obsługa minimum:24.000 tras Ipv4	Jaka jest rzeczywista potrzeba zamawiającego z której wynika wymaganie na 24000? Ile posiadają Państwo podsieci w sieci WAN i LAN. To wymaganie ogranicza konkurencje i w ocenie Wykonawcy kilkuset krotnie przekracza potrzeby Zamawiającego. Czy Zamawiający zaakceptuje wymaganie na 12000 tras ipv4. Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco. Obniżenie wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcą rozwiązań, a nie ma wpływu na funkcjonalność. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego.
60	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 VI. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia dostępowego w Głównym Urzędzie Statystycznym)	13e. Obsługa funkcji Voice VLAN umożliwiającej odseparowanie ruchu danych i ruchu głosowego	Jaka jest rzeczywista potrzeba Zamawiającego z której wynika wymaganie na funkcje Voice Vlan?. Sformułowanie Voice Vlan jest stosowane przez firmę Cisco do nazwania mechanizmu separacji ruchu danych i głosu. Czy jest akceptowalne inne równoważne rozwiązanie umożliwiające separowanie ruchu danych i głosowego, które nie jest nazywane tym określeniem przez producenta urządzeń Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na urządzenia producenta Cisco



61	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 VI. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia dostępowego w Głównym Urzędzie Statystycznym)	13g.i. Minimum 4 poziomy dostęp administracyjny poprzez konsolę. Przełącznik musi umożliwiać zalogowanie się administratora z konkretnym poziomem dostępu zgodnie z odpowiedzą serwera autoryzacji (privilege-level)	Czy akceptowalne jest rozwiązanie równoważne w którym jest możliwe zdefiniowanie zakresu komend na serwerze uwierzytelnienia dla poszczególnych grup użytkowników. W tym mechanizmie jest możliwe zdefiniowanie wielu grup uprawnień do switcha. Rozwiązanie to pozwala również na centralne zmienianie zakresu komend w ramach grup. Pozostawienie tego wymagania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami ogranicza konkurencję i wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco. Dopuszczenie rozwiązania równoważnego umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań, a nie ma wpływu na funkcjonalność. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
62	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 VI. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia dostępowego w Głównym Urzędzie Statystycznym)	15. Wbudowane reflektometry (TDR) dla portów 10/100/1000	Jaka jest rzeczywista potrzeba Zamawiającego z której wynika wymaganie. Wymaganie to wskazuje jednoznacznie na producenta Cisco. Proponujemy rezygnację z tego wymagania, co umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
63	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 VI. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia dostępowego w Głównym Urzędzie Statystycznym)	20d. Zarządzanie i konfiguracja. minimum jeden port USB umożliwiający połączenie zewnętrznego nośnika danych. Urządzenie musi mieć możliwość uruchomienia z nośnika danych umieszczonego w porcie USB	Jakie rzeczywiste potrzeby Zamawiającego wymagają uruchamiania systemu operacyjnego z pamięci poprzez port USB? Sposób uruchamiania systemu operacyjnego nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność urządzenia ani na jego parametry użytkowe. Wymaganie w ocenie wykonawcy wprowadzonej jest tylko po to aby w połączeniu z innymi wymaganiami ograniczyć konkurencję do urządzeń Cisco. Prosimy o rezygnację z wymagania lub zmianę jego treści poprzez wykreślenie zdania „Musi być dostępna opcja uruchomienia systemu operacyjnego z nośnika danych podłączonego do portu USB”. Usunięcie lub zmiana wymagania umożliwi, umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego



64	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 VI. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia dostępowego w Głównym Urzędzie Statystycznym)	20c. Posiadać makra lub wzorce konfiguracji portów zawierające prekonfigurowane ustawienie rekomendowane przez producenta sprzętu zależnie od typu urządzenia dołączonego do portu (np. telefon IP, kamera itp.)	Funkcjonalność prekonfigurowanych rekomendowanych przez producenta wzorców konfiguracji wskazuje jednoznacznie na dostawcę Cisco. To wymaganie ogranicza konkurencje. Prosimy o rezygnację z wymagania. Dopuszczenie rozwiązań równoważnych, umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
65	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 IV. Wymagania dla Punktów Dostępowych sieci bezprzewodowej	2c. Dla zakresu 5GHz (lowserUNII-2): min. 8 kanałów	Wymaganie w znacznym stopniu ogranicza konkurencję. Prosimy o usunięcie zapisu. Dopuszczenie rozwiązań równoważnych, umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcą rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
66	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 IV. Wymagania dla Punktów Dostępowych sieci bezprzewodowej	5. Możliwość pracy autonomicznej po wymianie oprogramowania - zmiana trybu pracy musi być bezkosztowa w okresie trwania gwarancji	Jaki jest cel używania przez Państwa autonomicznych punktów dostępowych? W przypadku gdy kontroler nie jest dostępny punkty dostępowe powinny zachować ciągłość pracy bez zmiany trybu na autonomiczny. Czy akceptowalna jest rezygnacja z wymagania? Rezygnacja z wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań a nie ma wpływu na funkcjonalność rozwiązania. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
67	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 IV. Wymagania dla Punktów Dostępowych sieci bezprzewodowej	6a. Dokładność analizy (kwant próbkowania) max. 200 kHz	Wymaganie w znacznym stopniu ogranicza konkurencję. Prosimy o usunięcie zapisu. Rezygnacja z wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcą rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego.
68	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 IV. Wymagania dla Punktów Dostępowych sieci bezprzewodowej	6d. Możliwość wizualizacji wyników analizy na stacji roboczej klasy PC (FFT, gęstość widma, spektrogram, zajętość kanałów, poziom mocy sygnałów) w czasie rzeczywistym	Wymaganie w znacznym stopniu ogranicza konkurencję. Prosimy o usunięcie zapisu. Rezygnacja z wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego.



69	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 IV. Wymagania dla Punktów Dostępowych sieci bezprzewodowej	9. Anteny zintegrowane o zysku przynajmniej 2 dBi dla pasma 2,4 GHz oraz 4,5 dBi dla pasma 5 GHz	Na jakiej podstawie obliczyli Państwo zysk anten? Zasięgiem komórki WLAN zarządza kontroler stąd siła sygnału zmienia się dynamicznie i zysk oraz siła nadajnika nie jest tak bardzo istotna jak w przypadku autonomicznych punktów dostępowych. Czy akceptowalna jest niewielka zmiana w zysku anteny dla pasma 5GHz o 0,5dBi do 4dBi? Zapis dla anteny 5GHz o zysku 4,5dBi ogranicza konkurencję. Niewielka zmiana wymagania nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność a umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
70	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 IV. Wymagania dla Punktów Dostępowych sieci bezprzewodowej	4f. Uwierzytelnianie ruchu kontrolnego 802.11 (z możliwością wykrywania użytkowników podszywających się pod punkty dostępowe) - funkcjonalność 802.11 w lub równoważna	Funkcja wymaga obsługi tej funkcji przez karty klientów WLAN. Obecnie niewielu dostawców implementuje tę funkcję w sterowniku kart bezprzewodowych. Wymaganie ogranicza konkurencję. Prosimy o usunięcie zapisu. Umożliwi to przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
71	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 V. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia szkieletowego w Urzędach Statystycznych) Punktu	11j. Analiza ruchu pozwalająca na identyfikację oraz klasyfikację na poziomie aplikacji w warstwie 7	To wymaganie sugeruje na rozwiązanie oparte na przełączniku wspierającym inspekcję pakietów z wbudowanym modułem kontrolera WLAN. Takie rozwiązanie ogranicza konkurencję i preferuje dostawców oferujących kontrolery WLAN wbudowane w switcha. Czy akceptowalna jest rezygnacja z wymagania. Umożliwi to przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego
72	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 V. Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia szkieletowego w Urzędach Statystycznych) Punkt 11	11k. Mechanizmy pozwalające na dezaktywację modułów radiowych w określonych godzinach w celu redukcji poboru energii przez system	Czy zapis ten można zamienić zapis równoważny "Mechanizmy pozwalające na zmniejszeniu liczby generowanych ramek kontrolnych podczas nieobecności klientów na radiu lub dezaktywację modułów radiowych w określonych godzinach w celu redukcji poboru energii przez system. Obecne wymaganie znacznie ogranicza konkurencję. Zmiana umożliwi to przystąpienie do postępowania innym dostawcą rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji spowoduje znaczne obniżenie ceny, co leży w interesie Zamawiającego



73	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 str 24 tab2	Kolumna z ilością kontrolerów	W zapytaniu Państwo wskazali że w każdej lokalizacji ma zostać zainstalowany kontroler WIFI. Takie rozwiązanie podnosi znacznie w sposób nieuzasadniony koszt rozwiązania. Obecna technologia pozwala na sterowanie przez 2 kontrolery wieloma setkami AP w różnych lokalizacjach. Rozwiązanie z centralnym kontrolerem jest rekomendowane przez wielu dostawców i może wpłynąć na znaczną obniżkę kosztów bez wpływu na dostępne funkcjonalności. Czy akceptują Państwo takie rozwiązanie?
74	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 VI. Wymagania dotyczące zakresu wdrożenia sieci bezprzewodowej w GUS oraz w Urzędach Statystycznych Punkt 7 str.26	Konfigurację urządzeń zgodnie z 802.1x (uwzględniając podział na sieć produkcyjną i sieć gościnną, autoryzację gościa poprzez logowanie się do portalu) oraz instalację oprogramowania zgodnie z zaakceptowanym przez Zamawiającego projektem technicznym,	Czy w ramach prac konfiguracyjnych Wykonawca ma skonfigurować wszystkie stacje robocze do współpracy z systemem NAC? Jeżeli tak to proszę o informacje ile jest stacji w każdej lokalizacji z podziałem na wersje systemu operacyjnego. Czy też wystarczy skonfigurowanie urządzenia natomiast uruchamianie NAC na poszczególnych portach będzie realizowane przez administratorów Zamawiającego?
75	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 1.h str.28,35,46	Wykonawca przeprowadzi szkolenia w Warszawie w ośrodku szkoleniowym	Czy akceptowalne jest przeprowadzenie szkoleń w innym mieście niż Warszawa zakładając że Wykonawca pokryje koszty dojazdu osób do ośrodka szkoleniowego? Producent sprzętu posiada ośrodki szkoleniowe poza Warszawą. Realizacja szkolenia w ośrodkach wyposażonych w najnowocześniejszy sprzęt wpłynęła by na poprawę efektywności przekazywania wiedzy ?
76	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 p 4 str.28,35,46	Zamawiający zastrzega sobie prawo do modyfikacji harmonogramu szkolenia, z wytypowaniem mniejszej lub większej liczby uczestników	Czy poprawne jest założenie że Zamawiający poniesie koszty szkoleń dodatkowych zgłoszonych osób.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad 44 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Ad 45 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Ad 46 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Ad 47 Zamawiający rezygnuje z zapisu „Obsługa minimum 24.000 tras Ipv4” w zadaniu 3 w A pkt. V 10 w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 - zmieniony 06-06-2014 r.



- Ad 48 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ
Ad 49 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ
Ad 50 Zamawiający rezygnuje z zapisu „Wbudowane reflektometry (TDR) dla portów 10/100/1000” w zadaniu 3 w A pkt. V 15 w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 - zmieniony 06-06-2014 r.
Ad 51 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ
Ad 52 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ
Ad 53 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ
Ad 54 Zamawiający zmienia zapis w zadaniu 3 w A pkt. VI 2a w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 - zmieniony 06-06-2014 r., na zapis ”Przełącznik musi posiadać 4 porty Gigabit Ethernet z gniazdami SFP na osobnym module lub wbudowanym”.
Ad 55 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ
Ad 56 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ
Ad 57 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ
Ad 58 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ
Ad 59 Zamawiający rezygnuje z zapisu „Obsługa minimum 24.000 tras Ipv4” w zadaniu 3 w A pkt. VI 11c w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 - zmieniony 06-06-2014 r.
Ad 60 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.
Ad 61 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.
Ad 62 Zamawiający rezygnuje z zapisu „Wbudowane reflektometry (TDR) dla portów 10/100/1000” w zadaniu 3 w A pkt. VI 15 w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części nr 3 - zmieniony 06-06-2014 r.
Ad 63 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.
Ad 64 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.
Ad 65 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.
Ad 66 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.
Ad 67 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.
Ad 68 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.
Ad 69 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.
Ad 70 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.
Ad 71 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.
Ad 72 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.
Ad 73 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.
Ad 74 Zamawiający nie wymaga skonfigurowania wszystkich stacji. Wystarczy skonfigurowanie urządzenia natomiast uruchamianie NAC na poszczególnych portach będzie realizowane przez administratorów Zamawiającego.
Ad 75 Wykonawca przeprowadzi szkolenia w Warszawie w ośrodku szkoleniowym. W przypadku zorganizowania szkolenia poza Warszawą wykonawca zapewni:
a) dojazd do ośrodka szkoleniowego;
b) wyżywienie zgodnie z pkt i.- j. oraz dodatkowo śniadanie i kolację dla każdego z uczestników szkolenia;
c) zakwaterowanie w pokojach 2 lub 1 osobowych, w hotelu/hotelach o standardzie co najmniej 3-gwiazdkowym lub w ośrodku/ośrodkach konferencyjno-szkoleniowych odpowiadających standardem hotelowi standardu co najmniej 3-gwiazdkowego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 sierpnia 2004 r. w sprawie obiektów hotelarskich i innych obiektów, w których są świadczone usługi hotelarskie (Dz. U. z 2006 r. Nr 22, poz. 169, z późn. zm.) oraz spełniające wymagania dla budynków zamieszkania zbiorowego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.)
d) transport z miejsca zakwaterowania do miejsca szkolenia.
Ad 76 Zamawiający zmodyfikował zapisy w tym zakresie.

Pytanie 77:

Prosiłabym jeszcze o informacje kiedy upływa termin zadawania pytań.
26.06 to data umieszczenia dokumentów

20

30.06 data otwarcia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dokumenty umieściliśmy 26.05, a nie 26.06 !!!!!

Termin na zadawanie pytań upłynął 11-06-2014.

Ip.	Odniesienie do wymagania SIWZ	Treść Wymagania	Pytanie
78	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 B1. Dostawa i wdrożenie Systemu Zarządzania Siecią LAN/WLAN. I. Wymagania dla Systemu Zarządzania Siecią LAN/WLAN	2a Graficzne planowanie i zarządzanie siecią bezprzewodową (hierarchiczne mapy lokalizacji, mapy zasięgu) z wykorzystaniem własnych planów budynków	Zapis ogranicza konkurencję i preferuję produkt Cisco wspierające tę funkcję. Proszę o usunięcie zapisu. Usunięcie wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji skutkuje znacznym obniżeniem ceny rozwiązania, co leży w interesie Zamawiającego
79	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 B1. Dostawa i wdrożenie Systemu Zarządzania Siecią LAN/WLAN. I. Wymagania dla Systemu Zarządzania Siecią LAN/WLAN	2c. Możliwość monitorowania autonomicznych punktów dostępowych	Wymaganie jest nie zasadne ponieważ klient nie będzie używał AP w trybie autonomicznym. Proszę o usunięcie zapisu
80	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 B2. Dostawa i wdrożenie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN I. Wymagania dla Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN	8c. umożliwić aktualizację oprogramowania za pomocą interfejsu graficznego z repozytoriów umieszczonych na dysku lokalnym, serwerze TFTP/FTP/SFTP, udziale NFS, dysku CDROM	Czy aktualizacja oprogramowania za pomocą GUI możliwa jest z jednym z wymienionych repozytoriów?



81	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 B2. Dostawa i wdrożenie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN 1. Wymagania dla Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN	Umożliwić generowanie przynajmniej następujących raportów: b. accountingu RADIUS e. aktywnych sesji RADIUS f. historii sesji RADIUSg. g. Top N uwierzytelnień per maszyna h. Top N uwierzytelnień per użytkownik i. aktywności użytkowników gościnnych	Zapis ogranicza konkurencję i preferuję produkt Cisco wspierający tę funkcję. Proszę o usunięcie zapisu. . Usunięcie wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji skutkuje znacznym obniżeniem ceny rozwiązania, co leży w interesie Zamawiającego
82	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 B2. Dostawa i wdrożenie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN 1. Wymagania dla Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN	31. Umożliwić automatyzację procesu wystawienia certyfikatu i konfiguracji ustawień sieciowych na prywatnych urządzeniach pracowników.	Zapis ogranicza konkurencję i preferuję produkt Cisco wspierający tę funkcję. Proszę o usunięcie zapisu. . Usunięcie wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji skutkuje znacznym obniżeniem ceny rozwiązania, co leży w interesie Zamawiającego
83	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 B2. Dostawa i wdrożenie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN 1. Wymagania dla Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN	36. Umożliwić automatyczne kasowanie wygasłych kont gościnnych	Automatyczne usunięcie konta powoduje usunięcie również jego historii. Proszę o usunięcie zapisu.



84	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 B2. Dostawa i wdrożenie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN 1. Wymagania dla Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN	39. Umożliwić konfigurację dla użytkowników gościnnych: b. Zezwolenia gościom na zmianę hasła c. Wymogu zmiany hasła gościa przed wygaszeniem d. Samoobsługi przez gościa, czyli możliwości utworzenia konta gościnnego bez sponsora	Zapis ogranicza konkurencję i preferuję produkt Cisco wspierający tą funkcję. Proszę o usunięcie zapisu. . Usunięcie wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji skutkuje znacznym obniżeniem ceny rozwiązania, co leży w interesie Zamawiającego
85	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 B2. Dostawa i wdrożenie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN 1. Wymagania dla Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN	44. Umożliwić konfigurację polityki złożoności haseł i nazw (loginów) użytkowników gościnnych.	Zapis ogranicza konkurencję i preferuję produkt Cisco wspierający tą funkcję. Proszę o usunięcie zapisu. . Usunięcie wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji skutkuje znacznym obniżeniem ceny rozwiązania, co leży w interesie Zamawiającego
86	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 B2. Dostawa i wdrożenie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN 1. Wymagania dla Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN	49d. Stacji roboczych z systemami operacyjnymi (FreeBSD, Linux, OS- X, Windows 8, Windows 7, Windows XP, OpenBSD,)	Czy akceptują Państwo brak wsparcia dla obu systemów BSD?
87	Opis przedmiotu zamówienia cz.3 B2. Dostawa i wdrożenie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN 1. Wymagania dla Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN	57. Umożliwić analizę stacji końcowej z systemem Windows XP, Windows 8, Windows 7, Mac OS-X pod kątem zainstalowanych aplikacji AntiSpyware w tym: b. stwierdzenia czy definicje sygnatur AS są nie starsze niż zadana ilość dni	Zapis jednoznacznie preferuje jednego producenta Cisco. . Usunięcie wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji skutkuje znacznym obniżeniem ceny rozwiązania, co leży w interesie Zamawiającego



88	C. Dostawa i wdrożenie przełącznika modularnego, rdzeniowego w Głównym Urzędzie Statystycznym - 2 sztuki I. Wymagania dla przełącznika modularnego pełniącego rolę przełącznika rdzeniowego dla sieci LAN oraz Data Center w budynku GUS	6. Wymagane parametry wydajnościowe: c. min. 125 000 wpisów w tablicy routingu IPv6 d. min. 125 000 tras multicast	Do jakich celów wymagają Państwo tak wielu tras? Tak duże zapotrzebowania dla tras jest u dostawców usług. Prosimy o zmniejszenie wymagań tras przynajmniej do 4096 tras multicast, 64000 wpisów dla IPv6. Zmniejszenie wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji skutkuje znacznym obniżeniem ceny rozwiązania, co leży w interesie Zamawiającego
89	C. Dostawa i wdrożenie przełącznika modularnego, rdzeniowego w Głównym Urzędzie Statystycznym - 2 sztuki I. Wymagania dla przełącznika modularnego pełniącego rolę przełącznika rdzeniowego dla sieci LAN oraz Data Center w budynku GUS	11. Urządzenie musi umożliwić rozszerzenie funkcjonalności o wsparcie dla MPLS, LDP, L2 i L3 VPN, VPLS, MPLS TE, MPLS traceroute poprzez zakup odpowiedniej licencji lub wymianę oprogramowania bez konieczności modernizacji sprzętowej urządzenia	W jakim celu wymagany jest MPLS w Państwa sieci? Stosowany głównie przez dostawców usług. Prosimy o rezygnację z wymagania.
90	C. Dostawa i wdrożenie przełącznika modularnego, rdzeniowego w Głównym Urzędzie Statystycznym -2 sztuki I. Wymagania dla przełącznika modularnego pełniącego rolę przełącznika rdzeniowego dla sieci LAN oraz Data Center w budynku GUS	16h. Definiowanie skryptów określających polityki przekazywania zdarzeń do systemów zarządzających (korelacja, zależności parametrów, diagnostyka, definicja alarmów)	Określanie polityk się może być stosowane na samych systemach zarządzających. Nie ma potrzeby oskryptowywania i obciążania nimi urządzeń sieciowych. Prosimy o usunięcie zapisu z powodu ograniczenia konkurencyjności tylko do produktów Cisco z funkcją EEM. Usunięcie wymagania umożliwi przystąpienie do postępowania innym dostawcom rozwiązań. Dopuszczenie konkurencji skutkuje znacznym obniżeniem ceny rozwiązania, co leży w interesie Zamawiającego

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad 78 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Ad 79 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Ad 80 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Ad 81 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Ad 82 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Ad 83 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Ad 84 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Ad 85 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Ad 86 Odp. Zamawiający modyfikuje zapis „Stacji roboczych z systemami operacyjnymi (FreeBSw D, Linux, OS- X, Windows 8, Windows 7, Windows XP, OpenBSD,) „na zapis „Stacji roboczych



z systemami operacyjnymi (Linux, OS- X, Windows 8, Windows 7, Windows XP) „w zadaniu 3 w B2 w I 49d w Załączniku nr 1.3 do SIWZ - OPZ cz. 3- zmieniony 06-06-2014 r,

Ad 87 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Ad 88 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Ad 89 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Ad 90 Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Pytanie 91:

Pytania dotyczące budowy sieci WiFi w Urzędach Statystycznych oraz w Głównym Urzędzie Statystycznym. (część 3)

Dotyczy pkt. IV

Czy Zamawiający wymaga, aby do każdego urządzenia Access Point został dostarczony zasilacz 230V?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby do każdego urządzenia Access Point został dostarczony zasilacz 230V.

Pytanie 92:

Dotyczy pkt. V/VI

Jaką długość mają mieć dostarczane kable stackujące do przełączników?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie może określić długości kabli stakujących dla przełączników pkt. V.

Zamawiający wymaga kabli stakujących dla przełączników pkt. VI o długości 50 cm.

Pytanie 93:

Dotyczy pkt. C/I ppkt. 20

Czy do każdego z dwóch przełączników rdzeniowych, modularnych należy dostarczyć po 32 sztuki wkładek optycznych? Czy też liczba 32 dotyczy sumy dwóch przełączników? Każdy z przełączników ma być wyposażony w kartę 16 x 10GE.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga minimum 16 portów 10GigabitEthernet przeznaczone dla wkładek typu X2, SFP+ lub równoważnych (dopuszczalna nadsubskrypcja względem matrycy przełączającej nie większa niż 2:1) obsadzonych wkładkami dla 1 przełącznika modularnego pełniącego rolę przełącznika rdzeniowego dla sieci LAN oraz Data Center w budynku GUS zgodnie z wymaganiami opisanymi w w zadaniu 3 w Załączniku nr 1.3 do SIWZ - OPZ cz. 3- zmieniony 06-06-2014 r.

Pytanie 94:

Dotyczy „instalacji okablowania światłowodowego” w urzędach statystycznych i w głównym urzędzie statystycznym (tabela 2 i 3)

Jakiego typu ma być dostarczony i zainstalowany światłowód (jedno/wielomodowy), jaka ma być ilość włókien, czy ma być zakończony na patchpanelu (jeżeli tak, to jakiego typu mają być złącza).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia modułów SFP SX zgodnie z wymaganiami opisanymi w zadaniu 3 w Załączniku nr 1.3 do SIWZ - OPZ cz. 3- zmieniony 06-06-2014 r.,. Przedmiotem zamówienia są również światłowody i dostarczone moduły SFP SX powinny pracować z dostarczonymi kablami światłowodowymi zadanie 3 w A pkt. VII (ppkt. 6) Załącznik nr 1.3 do SIWZ - OPZ cz. 3- zmieniony 06-06-2014 r.

Pytanie 95:

Dotyczy wymagania położenia okablowania światłowodowego

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia patchcordów światłowodowych wraz z urządzeniami aktywnymi? Jeżeli tak to w jakiej ilości, długości i jakiego typu złącza mają posiadać dostarczone patchcody.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia patchcordów światłowodowych wraz z urządzeniami aktywnymi zgodnie z wymaganiami opisanymi w zadaniu 3 w Załączniku nr 1.3 do SIWZ - OPZ cz. 3- zmieniony 06-06-2014 r.

Pytanie 96:

Dotyczy "Wymagania dla Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN,, pkt. 5 „Wspierać integrację z Windows Active Directory, w tym co najmniej Microsoft Windows Active Directory 2003 32/64bit, Microsoft Windows Active Directory 2008 32/64-bit, Microsoft Windows 2012 32/64-bit”.

Czy w związku z tym że MS Windows 2012 jest dostarczany wyłącznie w wersji 64 bitowej Zamawiający zgadza się zmodyfikować odpowiednio wymagania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zgadza się zmodyfikować zapis dotyczący "Wymagania dla Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN,, pkt. 5 „Wspierać integrację z Windows Active Directory, w tym co najmniej Microsoft Windows Active Directory 2003 32/64bit, Microsoft Windows Active Directory 2008 32/64-bit, Microsoft Windows 2012 32/64-bit” na zapis Directory 2003 32/64bit, Microsoft Windows Active Directory 2008 32/64-bit, Microsoft Windows 2012 32/64-bit” na zapis Wspierać integrację z Windows Active Directory, w tym co najmniej Microsoft Windows Active Directory 2003 32/64bit, Microsoft Windows Active Directory 2008 32/64-bit, Microsoft Windows 2012 64-bit” zgodnie z zapisem w zadaniu 3 w Załączniku nr 1.3 do SIWZ - OPZ cz. 3- zmieniony 06-06-2014 r.

Pytanie 97:

Dotyczy „Wymagania dla Systemu Zarządzania Siecią LAN/WLAN”

Czy system zarządzania siecią LAN/WLAN opisany w pkt B1/I specyfikacji ma obsługiwać wszystkie dostarczone urządzenia aktywne? tj.:

- a) Punkty dostępowe sieci bezprzewodowej opisane w pkt A/IV specyfikacji
- b) Przełączniki sieci LAN/WLAN opisane w pkt A/V specyfikacji
- c) Przełączniki sieci LAN/WLAN opisane w pkt A/VI specyfikacji
- d) Przełączniki modułowe pełniące rolę przełącznika rdzeniowego opisane w pkt C/I specyfikacji

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby System Zarządzania Siecią LAN/WLAN obsługiwał wszystkie dostarczone urządzenia aktywne opisane w zadaniu 1 w Załączniku nr 1.1 do SIWZ - OPZ cz. 1- zmieniony 06-06-2014 r. oraz w zadaniu 3 w Załączniku nr 1.3 do SIWZ - OPZ cz. 3- zmieniony 06-06-2014 r.,

Pytanie 98:

Dotyczy dostawy 275 przełączników sieciowych wraz z instalacją i konfiguracją w Urzędach Statystycznych oraz w Głównym Urzędzie Statystycznym (część 1)

Dotyczy pkt 15 ppkt b

Mając na uwadze współpracę przełącznika z systemem zarządzania dostępem do sieci LAN opisanym w części trzeciej, czy dostarczone przełączniki dostępowe mają wspierać komunikację z serwerem RADIUS w oparciu o standard RFC 2865 oraz RFC 5176?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dodaje zapis w zadaniu 1 w Załączniku nr 1.1 do SIWZ - OPZ cz. 1- zmieniony 06-06-2014 r. w III pkt. 15 l) „Możliwość komunikacji z serwerem RADIUS w oparciu o standard RFC2865 oraz RFC 5176” i m) „Możliwość autoryzacji prób logowania do urządzenia (dostęp administracyjny) do serwerów RADIUS lub TACACS+”

Pytanie 99:

Pytania dotyczące budowy sieci WiFi w Urzędach Statystycznych oraz w Głównym Urzędzie Statystycznym. (część 3)

Dotyczy „Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniące rolę urządzenia dostępowego w Głównym Urzędzie Statystycznym) „ pkt 9 - Szybkość przełączania minimum 130Mpps dla pakietów 64-bajtowych

Mając na uwadze, że Zamawiający wymaga przełącznika 24-portowego to czy dopuści urządzenie posiadające szybkość przełączania na poziomie minimum 65 Mpps dla pakietów 64-bajtowych?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK. Zamawiający dopuszcza urządzenia posiadające szybkość przełączania na poziomie minimum 65 Mpps dla pakietów 64-bajtowych dla przełącznika 24-portowego.

Pytanie 100:

Pytanie do Załącznika nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie 256 MB pamięci RAM? Naszym zdaniem pamięć RAM na poziomie 256MB jest wystarczająca ze względu na to, że przełącznik ma działać jedynie w warstwie dostępowej, bez uruchomionych skomplikowanych protokołów powodujących zwiększenie obciążenie procesora oraz zużycie dużej ilości pamięci RAM (jak np. OSPF czy BGP)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 101:

Pytanie do Załącznika nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z magistralą stakującą o przepustowości 48 Gb/s ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 102:

Pytanie do Załącznika nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nie wspierające standardu 802.3az ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 103:

Pytanie do Załącznika nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie umożliwiające uzyskanie dostępu do urządzenia przez SNMPv3, SSHv2 z wykorzystaniem zarówno IPv4 jak i IPv6 oraz przez HTTPS z wykorzystaniem IPv4?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, modyfikując następujący zapis w Załączniku nr 1.1 OPZ dla części 1 zm 06-06-2014: „Możliwość uzyskania dostępu do urządzenia przez SNMPv3, SSHv2, HTTPS z wykorzystaniem IPv4 i IPv6 oraz przez HTTPS z wykorzystaniem IPv4” na zapis „Możliwość uzyskania dostępu do urządzenia przez SNMPv3, SSHv2 z wykorzystaniem zarówno IPv4 jak i IPv6 oraz przez HTTPS z wykorzystaniem IPv4”

Pytanie 104:

Pytanie do Załącznika nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadające mechanizmu analizy ruchu z możliwością próbkowania i eksportu statystyk ruchu do zewnętrznych kolektorów danych ?

W zamian za funkcjonalność protokołu sFlow (i odpowiedników) proponujemy Zamawiającemu urządzenia z mechanizmem do badania jakości połączeń (IP SLA) z możliwością badania takich parametrów jak; jitter, opóźnienie, straty pakietów dla wygenerowanego strumienia testowego UDP. Urządzenia mają możliwość pracy jako generator oraz jako odbiornik pakietów testowych IP SLA.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 105:

Dotyczy „Wymagania dla przełącznika sieci LAN/WLAN (pełniącego rolę urządzenia dostępowego w Głównym Urzędzie Statystycznym) – pkt. 2c.

Mając na uwadze, że Zamawiający wymaga przełącznika 24-portowego, czy Zamawiający dopuści urządzenie które ma dostępne moduły rozszerzeń 4 x 1GE lub 2 x 10GE, a nie posiada modułu 4 x 10GE. Moduł 4 x 10GE stosuje się dla przełączników 48 portowych gdzie zagregowana ilość ruchu może przewyższyć 20Gbps.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści urządzenie, które ma dostępne moduły rozszerzeń 4 x 1GE lub 2 x 10GE, a nie posiada modułu 4 x 10GE. Zamawiający zmienia zapis w Załączniku nr 1.3 OPZ dla części 3 zm 06-06-2014 w zadaniu 3 pkt. VI ppkt.2 c „Minimum 4-portowy moduł 10Gigabit Ethernet SFP+” na zapis „Minimum 2-portowy moduł 10Gigabit Ethernet SFP+”

Pytanie 106:

Dotyczy „Wymagania dotyczące zakresu wdrożenia sieci bezprzewodowej w GUS oraz w Urzędach Statystycznych – pkt. VII/2”

Prosimy o określenie ile użytkowników, oraz punktów dostępowych ma wspierać określony przez Zamawiającego System do Realizacji Usług Lokalizacji oraz Bezpieczeństwa w Sieci Bezprzewodowej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby System do Realizacji Usług Lokalizacji oraz Bezpieczeństwa w Sieci Bezprzewodowej wspierał minimum 120 punktów dostępowych, docelowo 5000 użytkowników.

Pytanie 107:

Dotyczy „Wymagania dla Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Dostępu do Sieci LAN/WLAN – pkt. I/45 oraz I/51”

Czy Zamawiający oczekuje dostarczenia licencji profilowania stacji końcowych w celu spełnienia funkcjonalności określonych w pkt. od 46 do 57 dla 5000 urządzeń końcowych (zgodnie z pkt. 18). Czy też Zamawiający oczekuje możliwości rozbudowy systemu o powyższe funkcjonalności w przyszłości, a dostarczenie licencji nie jest przedmiotem postępowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje dostarczenia 5000 licencji profilowania stacji końcowych.

Pytanie 108:

Dotyczy gwarancji i serwisu

Zamawiający określił warunki serwisu i gwarancji jedynie w umowie, a nie w opisie przedmiotu zamówienia. Czy Zamawiający potwierdza, że wszystkie oferowane elementy (urządzenia, licencje itp.) muszą być objęte 36 miesięcznym serwisem, wraz z aktualizacją oprogramowania zgodnie z par. 11 umowy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający dokonał następujących modyfikacji SIWZ:

<i>Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst</i>	<i>Zamiast:</i>	<i>Powinno być:</i>
Załącznik nr 1.1 do SIWZ - OPZ dla cz. I - pkt III, ppkt 15 g.	Możliwość uzyskania dostępu do urządzenia przez SNMPv3, SSHv2, HTTPS z wykorzystaniem IPv4 i IPv6 oraz przez HTTPS z wykorzystaniem IPv4	Możliwość uzyskania dostępu do urządzenia przez SNMPv3, SSHv2 z wykorzystaniem zarówno IPv4 jak i IPv6 oraz przez HTTPS z wykorzystaniem IPv4



Załącznik nr 1.3. do SIWZ – OPZ dla cz. 3, pkt A.V.2a	Minimum 4-portowy moduł Gigabit Ethernet z gniazdami SFP	Przełącznik musi posiadać 4 porty Gigabit Ethernet z gniazdami SFP na osobnym module lub wbudowanym
Załącznik nr 1.3. do SIWZ – OPZ dla cz. 3, pkt A.V.10	Obsługa minimum: a. 1.000 sieci VLAN b. 32.000 adresów MAC c. 24.000 tras Ipv4	Obsługa minimum: a. 1.000 sieci VLAN b. 32.000 adresów MAC
Załącznik nr 1.3. do SIWZ – OPZ dla cz. 3, pkt A.V.15	Wbudowane reflektometry (TDR) dla portów 10/100/1000	
Załącznik nr 1.3. do SIWZ – OPZ dla cz. 3, pkt A.VI.2a	Minimum 4-portowy moduł Gigabit Ethernet z gniazdami SFP	Przełącznik musi posiadać 4 porty Gigabit Ethernet z gniazdami SFP na osobnym module lub wbudowanym
Załącznik nr 1.3. do SIWZ – OPZ dla cz. 3, pkt A.VI.11	Obsługa minimum: d. 1.000 sieci VLAN e. 32.000 adresów MAC f. 24.000 tras Ipv4	Obsługa minimum: c. 1.000 sieci VLAN d. 32.000 adresów MAC
Załącznik nr 1.3. do SIWZ – OPZ dla cz. 3, pkt A.VI.15	Wbudowane reflektometry (TDR) dla portów 10/100/1000	
Załącznik nr 1.3. do SIWZ – OPZ dla cz. 3, pkt A.IX.1h, B1 IV.1h, B2 IV.1h	Wykonawca przeprowadzi szkolenia w Warszawie w ośrodku szkoleniowym.	Wykonawca przeprowadzi szkolenia w Warszawie w ośrodku szkoleniowym. W przypadku zorganizowania szkolenia poza Warszawą wykonawca zapewni: a) dojazd do ośrodka szkoleniowego; b) wyżywienie zgodnie z pkt i.- j. oraz dodatkowo śniadanie i kolację dla każdego z uczestników szkolenia; c) zakwaterowanie w pokojach 2 lub 1 osobowych, w hotelu/hotelach o standardzie co najmniej 3-gwiazdkowym lub w ośrodku/ośrodkach konferencyjno-szkoleniowych odpowiadających standardem hotelowi standardu co najmniej 3-gwiazdkowego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 sierpnia 2004 r. w sprawie obiektów hotelarskich i innych obiektów, w których są świadczone usługi hotelarskie (Dz. U. z 2006 r. Nr 22, poz. 169, z późn. zm.) oraz spełniające wymagania dla budynków zamieszkania zbiorowego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.) d) transport z miejsca zakwaterowania do miejsca szkolenia.
Załącznik nr 1.3. do SIWZ – OPZ dla cz. 3, pkt A.IX.4, B1 IV.4, B2 IV.4	Zamawiający zastrzega sobie prawo do modyfikacji harmonogramu szkolenia, z wytypowaniem mniejszej lub większej liczby uczestników.	Zamawiający zastrzega sobie prawo do modyfikacji harmonogramu szkolenia.



Załącznik nr 1.3. do SIWZ – OPZ dla cz. 3, pkt B2 I. 49d	Stacji roboczych z systemami operacyjnymi (FreeBSD, Linux, OS- X, Windows 8, Windows 7, Windows XP, OpenBSD,)	Stacji roboczych z systemami operacyjnymi (Linux, OS- X, Windows 8, Windows 7, Windows XP)
Załącznik nr 1.3. do SIWZ – OPZ dla cz. 3, pkt B2 I. 5	Wspierać integrację z Windows Active Directory, w tym co najmniej Microsoft Windows Active Directory 2003 32/64bit, Microsoft Windows Active Directory 2008 32/64-bit, Microsoft Windows 2012 32/64-bit	Wspierać integrację z Windows Active Directory, w tym co najmniej Microsoft Windows Active Directory 2003 32/64bit, Microsoft Windows Active Directory 2008 32/64-bit, Microsoft Windows 2012 64-bit
Załącznik nr 1.1 do SIWZ - OPZ dla cz. 1 – pkt III, ppkt 15 l i m		l) Możliwość komunikacji z serwerem RADIUS w oparciu o standard RFC2865 oraz RFC 5176 m) Możliwość autoryzacji prób logowania do urządzenia (dostęp administracyjny) do serwerów RADIUS lub TACACS+
Załącznik nr 1.3. do SIWZ – OPZ dla cz. 3, pkt A.VI.2c	Minimum 4-portowy moduł 10Gigabit Ethernet SFP+	Minimum 2-portowy moduł 10Gigabit Ethernet SFP+
SIWZ – pkt 2.14	Ofertę należy złożyć w kopercie: 1) zamkniętej i opieczętowanej w sposób uniemożliwiający jej otwarcie bez naruszenia zastosowanych przez wykonawcę zabezpieczeń, 2) opatrzonej dokładnym adresem i numerami telefonów wykonawcy (dopuszcza się odcisk pieczęci), 3) zaadresowanej do Zamawiającego na jego adres do korespondencji i oznaczonej następująco: Oferta w sprawie udzielenia zamówienia publicznego numer sprawy: 10/SISP-2/PN/2014 „Nie otwierać przed 30 czerwca 2014 r. godz. 10:30” Ofertę należy złożyć w pokoju 210	Ofertę należy złożyć w kopercie: 1) zamkniętej i opieczętowanej w sposób uniemożliwiający jej otwarcie bez naruszenia zastosowanych przez wykonawcę zabezpieczeń, 2) opatrzonej dokładnym adresem i numerami telefonów wykonawcy (dopuszcza się odcisk pieczęci), 3) zaadresowanej do Zamawiającego na jego adres do korespondencji i oznaczonej następująco: Oferta w sprawie udzielenia zamówienia publicznego numer sprawy: 10/SISP-2/PN/2014 „Nie otwierać przed 4 lipca 2014 r. godz. 10:30” Ofertę należy złożyć w pokoju 210
SIWZ – pkt 12.3	Termin składania ofert upływa w dniu 30 czerwca 2014 roku o godz. 10:00.	Termin składania ofert upływa w dniu 4 lipca 2014 roku o godz. 10:00.
SIWZ – pkt 13	13. Badanie zgodności oferowanego przez wykonawcę sprzętu z wymaganiami Zamawiającego określonymi w SIWZ. 13.1. Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia testów, wybranych funkcjonalności opisanych w SIWZ, zaoferowanych urządzeń przed wyborem oferty. 13.2. Celem testów będzie weryfikacja, czy dane urządzenie lub oprogramowanie spełnia zadeklarowane w ofercie parametry. 13.3. Testy te będą przeprowadzane w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Oferent będzie zobowiązany do bezpłatnego dostarczenia urządzeń, w ciągu 5 dni od wezwania, w oferowanych konfiguracjach:	



	<p>2 szt. przełączników dostępowych opisanych w załączniku nr 1.1 do SIWZ, 2 szt. przełączników szkieletowych wraz z kontrolerami przeznaczonych dla Urzędów Statystycznych opisanych w załączniku nr 1.3 do SIWZ, 2 szt. punktów dostępowych opisanych w załączniku nr 1.3 do SIWZ.</p> <p>13.4. Zamawiający wymaga dostarczenia 2 urządzeń w celu sprawdzenia podstawowej funkcjonalności jaką jest stakowalność urządzeń opisana w OPZ część 1 i część 3 w Wymaganiach dla przełączników.</p> <p>13.5. Zamawiający nie wymaga fabrycznie nowych urządzeń.</p> <p>13.6. Testy będą prowadzone przez personel Zamawiającego lub wyznaczonej przez niego instytucji zewnętrznej. Zamawiający dopuszcza udział w testach przedstawicieli wykonawców (1 osoba dla każdego wykonawcy).</p> <p>13.7. Urządzenia testowe będą wyposażone w oprogramowanie systemowe w najnowszej stabilnej wersji dostępnej na dzień składania ofert. Nie są dopuszczalne wersje rozwojowe, specjalne wersje testowe itp. Wraz z urządzeniami dostarczona zostanie dokumentacja konfiguracji urządzeń lub zapewniony zdalny dostęp do niej dla przedstawicieli Zamawiającego (dostęp przez sieć publiczną za pomocą standardowych protokołów sieciowych typu http lub podobnych).</p> <p>13.8. Planowana struktura środowiska testowego: Obecna infrastruktura sieciowa Zamawiającego.</p> <p>13.9. Planowany zakres testów będzie polegał na przeprowadzeniu jednego lub więcej testów potwierdzających zgodność oferowanego urządzenia z wymaganiami SIWZ.</p> <p>13.10. Negatywny wynik tego sprawdzenia skutkować będzie odrzuceniem oferty, na podstawie art. 89 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych. Nieprzedłożenie oferowanych urządzeń do przetestowania w terminie wezwania do testów, zostanie potraktowane, jako negatywny wynik sprawdzenia. Po wykonaniu testów dostarczone urządzenia i oprogramowanie zostaną zwrócone wykonawcom. Wyniki przeprowadzonych testów zostaną spisane w protokole testów.</p>	
--	---	--

Modyfikacja i wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Treść modyfikacji i wyjaśnień, „Załącznik nr 1.1 (do SIWZ) - Opis przedmiotu zamówienia dla części 1 zmieniony w dniu 23-06-2014 r.” i „Załącznik nr 1.3 (do SIWZ) - Opis przedmiotu zamówienia dla części 3 zmieniony w dniu 23-06-2014 r.” oraz sprostowanie ogłoszenia wysłane do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego: <http://bip.stat.gov.pl/ogloszenia/zamowienia-publiczne/przetargi/>.

Anna Barabasz