



Warszawa, 24-06-13

AJZ-224-60-12/2001/MW/2013

Do

**Wykonawców biorących udział
w postępowaniu**

AJZ-224-60/2012

dot.: przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest rozbudowa systemu telekomunikacyjnego w PAŻP polegająca na modernizacji i rozbudowie systemu komutacyjnego HiPath, zaprojektowaniu i budowie systemu sieci bezprzewodowej WLAN oraz wyposażeniu sytemu telekomunikacyjnego w platformę serwerową – sprawa numer AJZ-224-60/2012

Wyjaśnienia i zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Na podstawie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w odpowiedzi na zapytania Wykonawców.

W przypadku, gdy udzielona poniżej odpowiedź pozostaje w sprzeczności z postanowieniami SIWZ lub też precyzuje lub uzupełnia postanowienia SIWZ, należy przyjąć, że stanowi ona zmianę SIWZ dokonaną przez Zamawiającego w myśl art. 38 ust. 4 ustawy i będzie stanowiła podstawę dla oceny zgodności oferty z SIWZ, przy czym w przypadku, gdy:

1. postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z postanowieniami SIWZ, za obowiązującą w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
2. postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają postanowienia SIWZ za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią SIWZ.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie nr 1

Odnosnie zapisów OPZ, Zadanie nr 2, punkt 1.20.

Wnosimy o doprecyzowanie wymagań technicznych oraz funkcjonalnych Zamawiającego odnoszących się do „oprogramowania do ewidencjonowania sprzętu komputerowego wyposażonego w bezprzewodowe czytniki, drukarkę naklejek kodów, celem ewidencjonowania słuchawek oraz elementów sieci WLAN” a w szczególności

typ czytnika bezprzewodowego, drukarki, typ zastosowanych do ewidencjonowania kodów kresowych.

Prosimy również o sprecyzowanie ile dokładnie sztuk czytników oraz drukarek należy dostarczyć.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający wyjaśnia, że oprogramowanie, a właściwie sterownik ma na celu odczytanie – analizę sczytanego przez czytnik kodu, i wysłanie na standardowe wejście klawiaturowe (bezprzewodowość samego czytnika może być realizowana w oparciu o dostępne technologie radiowe). Ma to umożliwić przesyłanie danych do już zainstalowanych arkuszy xls oraz do formularzy na stronach internetowych (baza ewidencji oraz baza przebiegów) wymagana obsługa standardów to:

- kody jednowymiarowe: przeplatane 2 z 5; code 39; UPC-A; EAN-8; EAN-13; UPC-12,
- kody dwuwymiarowe: Code49; PDF417; Semacode; MaxiCode; Aztec Code; kod QR.

Drukarka ma obsługiwać etykiety samoprzylepne (naklejki) oraz być dostarczona z oprogramowaniem pozwalającym na generowanie i drukowanie informacji tekstowych w formie odpowiednich kodów kreskowych (jedno i dwuwymiarowych). Oprogramowanie i sterowniki mają być kompatybilne z Windows XP i Windows 7.

Wykonawca ma dostarczyć 3 zestawy, tzn. każdy wyposażony w: drukarkę (wraz z etykietami-naklejkami, na których można drukować kody jedno i dwu wymiarowe) oprogramowanie, czytnik i sterownik.

Pytanie nr 2

Odnosnie zapisów OPZ, Zadanie nr 2, Załącznik nr A, punkty 6.1, 6.2

Czy Zamawiający dopuszcza aby rozwiązanie Captive Portal zrealizowane zostało w oparciu o dedykowane, zaawansowane rozwiązanie w pełni spełniające wymagania postawione w punkcie 6.2, pochodzące od producenta, który nie jest producentem sprzętu WLAN?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający wyjaśnia, że zamawiający dopuszcza, aby rozwiązanie Captive Portal, (który musi spełniać wymagania zawarte w OPZ) pochodził od innego producenta niż producent sprzętu WLAN, przy zachowaniu wymagań SIWZ.

Pytanie nr 3

Odnosnie zapisów OPZ, Zadanie nr 2, Załącznik nr B, punkt 35.9.

Wnosimy o doprecyzowanie wymagań technicznych Zamawiającego w odniesieniu do funkcjonalności tworzenia planu pomieszczeń z możliwością zaznaczenia lokalizacji każdego autoryzowanego laptopa Wi-Fi, PDA, tagu RFID, itp.

Czy w zakresie Zadania nr 2 Wykonawca będzie miał obowiązek wdrożenia centralnego systemu do lokalizacji urządzeń końcowych Zamawiającego bazującego na sieci WLAN?

Jeżeli tak prosimy o wyspecyfikowanie wymagań technicznych i funkcjonalnych jakie mają być spełnione przez taki system?

Dodatkowo sugerujemy, żeby funkcja tworzenia planu pomieszczeń oraz lokalizacji poszczególnych urządzeń końcowych winna być realizowana poprzez centralny system zarządzania/bezpieczeństwa a nie moduł dostępowy pełniący funkcję sensora sieci bezprzewodowej.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający wyjaśnia, że System ma być zdolny do wykazania (zlokalizowania) terminali (telefon, komputer) łączących się do sieci WLAN z przybliżonym położeniem w poparciu o mapy budynków (plany mają być wprowadzane do oprogramowania z plików graficznych). Moduły dostępowe APs lub i sensory IDS/IPS jako końcowe punkty sieci WLAN muszą być w stanie pozyskiwać informacje (dane) o położeniu urządzeń klienckich.

Zamawiający nie precyzuje wymagań technicznych, gdyż producenci mogą stosować różne rozwiązania prowadzące do uzyskania funkcjonalności pożądaną przez Zamawiającego, w tym wypadku lokalizacji urządzeń klienckich.

W związku z pytaniem Wykonawcy Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ poprzez dopisanie w OPZ, Zadanie 2, Część ogólna punktu 1.27.

Pytanie nr 4

Odnosnie zapisów OPZ, Zadanie nr 2, Załącznik nr C, punkt 3.1.

Funkcje automatycznego wykrywania aparatów telefonicznych (wraz z rozpoznaniem modelu urządzenia) oraz automatycznego przydzielanie zdefiniowanych parametrów sieciowych są funkcjami, za które powinna odpowiadać centrala telefoniczna, do której rejestrować będą się poszczególne słuchawki bezprzewodowe. Wnosimy o przeniesienie tego zapisu do wymagań technicznych centrali telefonicznej zawartych w części Zadanie nr 1 „MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMU KOMUTACYJNEGO HIPATH”.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami punktu nadrzędnego (OPZ, Zadanie nr 2, Załącznik C, punkt 3) Sieć WLAN i jej komponenty (w tym system zarządzania siecią WLAN), muszą zapewnić współpracę z HiPath Managerem i posiadany serwerem DLS zapewniając medium umożliwiające realizację wymaganych przez Zamawiającego funkcji centrali. Punkty od 3 do 3.3 określają funkcjonalność zainstalowanej centrali, które mają być wspierane przez sieć WLAN np. przekazanie adresacji serwera DLS podczas inicjacji DHCP. Zamawiający nie wprowadza proponowanych zmian.

Pytanie nr 5

Odnosnie zapisów OPZ, Zadanie nr 2, Załącznik nr C, punkt 3.3.

Funkcja automatycznego aktualizowania informacji o wersji oprogramowania telefonu i obecnie wykorzystywanym numerze telefonicznym jest funkcją, za którą powinna odpowiadać centrala telefoniczna, do której rejestrować będą się poszczególne słuchawki bezprzewodowe. Wnosimy o przeniesienie tego zapisu do wymagań

technicznych centrali telefonicznej zawartych w części Zadanie nr 1 „MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMU KOMUTACYJNEGO HIPATH”.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami punktu nadrzędnego (OPZ, Zadanie nr 2, Załącznik C, punkt 3) Sieć WLAN i jej komponenty (w tym system zarządzania siecią WLAN), muszą zapewnić współpracę z HiPath Managerem i posiadany serwerem DLS zapewniając medium umożliwiające realizację wymaganych przez Zamawiającego funkcji centrali. Punkty od 3 do 3.3 określają funkcjonalność zainstalowanej centrali, które mają być wspierane przez sieć WLAN np. przekazanie adresacji serwera DLS podczas inicjacji DHCP. Zamawiający nie wprowadza proponowanych zmian.

Pytanie nr 6

Odnosnie zapisów OPZ, Zadanie nr 2, Załącznik nr E

Czy Zamawiający dysponuje oraz może udostępnić szczegółowe plany budynków, w których przewidziana jest budowa sieci WLAN w ramach Zadania nr 2?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający wyjaśnia, że dysponuje w większości przypadków planami budynków tylko w wersji papierowej. Stąd też zostały zaplanowane przez Zamawiającego wizje lokalne aby Wykonawcy mogli zapoznać się z budynkami (drogami kablowymi, itp.). Udostępnienie planów budynków (będących własnością Zamawiającego) będzie możliwe na prośbę Wykonawcy po podpisaniu umowy z Wykonawcą, który wygra przetarg.

Pytanie nr 7

Odnosnie zapisów OPZ, Zadanie nr 2, Załącznik nr E

Czy Zamawiający przewiduje instalację Access Pointów w każdym budynku wchodzącym w skład danej lokalizacji? Przykładowo w skład lokalizacji EPPO Poznań wchodzi 5 budynków, mimo że w zestawieniu ilościowym sprzętu sieci WLAN (Załącznik nr E) EPPO Poznań określony jest jako pojedynczy budynek?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający wyjaśnia, że nie przewiduje instalacji APs we wszystkich swoich budynkach (w ramach tego postępowania). Przykładowo w ośrodku Poznań EPPO czy Łódź EPLL przewidziano rozmieszczenie Aps w tylko jednym budynku. W innych ośrodkach (np. Katowice EPKT, Warszawa EPWA) zaplanowano więcej niż jeden budynek. Szczegółowe wymagania co do ilości APs oraz miejsca ich instalacji określa Załącznik E Zadania nr 2.

Pytanie nr 8

Odnosnie zapisów OPZ, Zadanie nr 2

W zakresie Zadania nr 2 Zamawiający nie przewidział dostarczenia urządzeń aktywnych w postaci przełączników z portami PoE.

Czy Zamawiający dysponuje w każdej lokalizacji wystarczającą liczbą portów PoE do podłączenia modułów dostępowych?

Jeżeli dostarczenie przełączników PoE leży po stronie Wykonawcy wnosimy o uzupełnienie dokumentu OPZ o wymagania techniczne, funkcjonalne oraz ilościowe odnoszące się do urządzeń aktywnych.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający wyjaśnia, że dysponuje w każdej lokalizacji wystarczającą ilością przełączników z portami PoE. W niektórych obiektach gdzie nie ma przełącznika wyposażonego w porty PoE zastosowane będą power injectory. Zamawiający zaplanował dostawę w ramach Zadania nr 2 50 szt. takich urządzeń (Załącznik B punkt 3, 3.1 oraz Załącznik E).

Mając powyższe na uwadze Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp informuje o dokonaniu zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu:

I. ZMIANA

Załącznik nr 2 do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

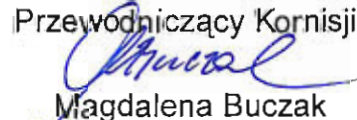
Zadanie nr 1 Część ogólna

Dopisuje się pkt 1.27:

Zamawiający wymaga aby system zarządzania i lub bezpieczeństwa (opisane w załącznikach C i D) zapewniał centralny system przetwarzania danych i pozyskiwania informacji o położeniu urządzeń klienckich (telefony VoWLAN, komputery itp.) podłączonych do sieci WLAN. Dane o położeniu urządzeń klienckich pozyskane będą z urządzeń opisanych w Załączniku B punkt 35.9. Oprogramowanie ma mieć możliwość wprowadzenia planów budynków (map) z plików graficznych np. jpg czy dwg.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy uprzejmie proszę o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma na numer faksu 22 574 63 59 lub 22 574 63 79 lub maila zp@pansa.pl.

Z poważaniem
z up. Kierownika Zamawiającego
Przewodniczący Komisji

Magdalena Buczak