

Zawiadomienie o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia
Krosno Odrzańskie, dnia 14.02.2013 r. Znak sprawy: PR.IV.271.1.13

Uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej powyżej progów określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) pn.: „**Dostawa sprzętu komputerowego, dostawa Internetu i przeprowadzenie szkoleń komputerowych w ramach projektu Internet w domu, Internet w szkole – szansą na rozwój wykluczonych cyfrowo mieszkańców gminy Krosno Odrzańskie, finansowanego w ramach działania 8.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka**”.

Zamawiający, Gmina Krosno Odrzańskie, stosownie do treści art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych niniejszym zawiadamia, że modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

Modyfikacja dotyczy:

1. **Załącznika nr 2 do SIWZ – OFERTA** zostaje uzupełniony poprzez wyodrębnienie oddzielnej pozycji do wyceny pod nazwą: „Oprogramowanie zarządzające komputerami, sztuk: 1”.
2. **Załącznika nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia:**

- Wymagania zamawiającego dotyczące **pkt 4 Aktywne urządzenie sieciowe dla jednostek podległych - 9 szt** otrzymuje brzmienie:

Parametr	Wartość
Typ	Bezprzewodowy router - minimum 8-portowy switch (zintegrowany)
Typ połączeń	Bezprzewodowa, przewodowa
Protokół łącza danych	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0)
Protokoły routingu	OSPF, RIP-1, RIP-2, BGP
Szyfrowanie	AES, PEAP, TKIP, WPA, WPA2
Metoda uwierzytelniania	minimum RADIUS, TACACS +
Bezpieczeństwo:	<ul style="list-style-type: none">• wbudowana zaporą ogniową z kontrolą stanu połączeń oraz kontrolą aplikacji• Sprzętowe wsparcie dla szyfrowania DES, 3DES, AES (w tym AES 256)• min. 20 tuneli IPSEC• wsparcie dla infrastruktury klucza publicznego• min. 20 VLAN

	<ul style="list-style-type: none"> • szyfrowanie sieci bezprzewodowych • filtrowanie adresów MAC
Cechy:	NAT, VPN, obsługa VLAN, auto-uplink (auto MDI / MDI-X), Stateful Packet Inspection (SPI), filtrowanie adresów MAC, MIMO,(ACL), Quality of Service (QoS), serwer DHCP, DNS proxy
Pamięć	minimum 512 MB (zainstalowane)
Interfejsy	minimum LAN: 8 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 Zarządzanie: 1 x konsola - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX / 1000Base-T - RJ-45 Zarządzanie: 1 x pomocniczy - RJ-45 minimum jeden port Hi-Speed USB
Zarządzanie	Zarządzanie urządzeniem poprzez SNMP, SSH, port konsoli, HTTP (graficzny interfejs użytkownika)
Antena	minimum 3 x dookólne o wartości zysku nie mniejszej niż 2dBi
Inne:	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie musi posiadać możliwość pobrania konfiguracji do zewnętrznego komputera typu PC, w formie tekstowej. Konfiguracja po dokonaniu edycji poza urządzeniem może być ponownie zaimportowana do urządzenia i uruchomiona. • Wykonawca dostarczy wraz ze sprzętem potwierdzenie zarejestrowania Zamawiającego jako użytkownika końcowego

- Wymagania zamawiającego dotyczące **pkt 13 Oprogramowanie zarządzające komputerami** otrzymuje brzmienie:

Rodzaj usługi	Parametry
Interfejs	wielowarstwowa architektura: baza danych, aplikacja serwerowa, agent (skaner)
Monitorowanie stacji roboczych i użytkowników	Monitorowanie pracy komputerów - wydajność procesora, pamięci RAM, zajętość dysku systemowego, ilość przesłanych danych przez interfejsy sieciowe z uwzględnieniem ethernet, WiFi itp. Monitorowanie aktywności użytkowników – historia otwieranych stron WWW, daty logowania do systemu z uwzględnieniem sesji terminalowych, uruchamiane aplikacje (aktywne i w tle) Możliwość raportowania przeglądanych stron WWW Możliwość blokowania stron internetowych Monitorowanie wydruków Monitorowanie ruchu plików na pamięciach zewnętrznych
Audyt i ewidencja oprogramowania oraz plików	Rozpoznawanie oprogramowania z uwzględnieniem produktów, pakietów, platform Zdalne wywołanie skanowania komputerów znajdujących się w sieci Możliwość skanowania zasobów dysków USB, dysków sieciowych Przeszukiwanie archiwów: minimum ZIP Informacje o kluczach produktowych oprogramowania . Baza licencji – prowadzenie ewidencji posiadanych licencji, informacje o

	<p>przydzieleniu do komputera i użytkownika, Możliwość definiowania jakie rodzaje plików mają być skanowane. Raporty obejmujące ilość i wielkość plików multimedialnych (zdjęcia, muzyka, filmy) znajdujących się na komputerach z podziałem na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozszerzenia plików, • komputery. <p>Historia zmian w oprogramowaniu w stosunku do poprzedniego audytu. Możliwość wykonania automatycznych audytów przy wykryciu zmian w oprogramowaniu po stronie komputera klienckiego</p>
Audyt sprzętu komputerowego	<p>Zdalne skanowanie komputerów w celu ewidencji podzespołów i sprzętu komputerowego – producent/model, numer seryjny, dodatkowe parametry (dane pobierane z np. z WMI lub równoważne). Rozpoznawanie sprzętu w zakresie minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • procesor • pamięć RAM • dysk twardy • karta graficzna • karta sieciowa • karta dźwiękowa • płyta główna • modem • mysz/klawiatura • monitor • napęd optyczny CD/DVD <p>Historia zmian w konfiguracji sprzętu komputerowego w stosunku do poprzedniego audytu. Możliwość wykonywania automatycznych audytów przy wykryciu zmian w sprzęcie/podzespołach po stronie komputera klienckiego</p>
Zdalna pomoc techniczna	<p>Tworzenie bazy zgłoszeń serwisowych. Możliwość zgłoszeń poprzez aplikację lub www Dwustronna komunikacja z użytkownikami. Możliwość zdalnego przesyłania instalatorów. Możliwość przejęcia pulpitu Użytkownika.</p>
Pozostałe	<p>Możliwość blokowania pamięci masowych (karty pamięci, pendrive, dyski USB) Powiadomienia za pomocą aplikacji lub poczty elektronicznej o zmianach dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podzespołów, • zajętości dysków twardych, • obciążenia procesora i pamięci RAM, • zasobów, • instalacji lub deinstalacji oprogramowania <p>Możliwość tworzenia dowolnych atrybutów (tzw. cech opisujących sprzęt) do każdego z zasobów Prowadzenie ewidencji serwisów i napraw (historia procesów) Zdalna kontrola i przejęcie stacji roboczej. Identyfikacja komputerów w sieci po:</p> <ul style="list-style-type: none"> • adresie MAC karty sieciowej • nazwie komputera

Możliwość przedstawienia danych na wykresach graficznych. Interfejs w języku polskim.

W związku ze zmianą załącza się zmodyfikowany załącznik nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (po zmianie SIWZ z dnia 14.02.2013r.) oraz zmodyfikowany załącznik nr 2 do SIWZ – OFERTA (po zmianie SIWZ z dnia 14.02.2013r.).

Zmiana terminu składania ofert/otwarcia ofert

Jednocześnie Zamawiający informuje, że ze względu na dokonane zmiany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) przedłużył termin składania ofert do **11 marca 2013 r. do godz. 8.30**, a termin otwarcia ofert ustala się na dzień **11 marca 2013 r. do godz. 8.45**.

W związku z powyższym zmienione zapisy SIWZ uzyskują brzmienie według tego co następuje:

➤ **Rozdział X Opis sposobu przygotowania ofert, pkt 4 Opakowanie oferty:**

Ofertę należy złożyć w zamkniętym opakowaniu w siedzibie Urzędu Miasta w Krośnie Odrzańskim przy ulicy Parkowej 1, 66-600 Krosno Odrzańskie na parterze, w Biurze Obsługi Interesanta.

Opakowanie powinno być oznaczone w następujący sposób:

Koperta zewnętrzna:

OFERTA na zadanie „Dostawa sprzętu komputerowego, dostawa internetu i przeprowadzenie szkoleń komputerowych w ramach projektu Internet w domu, Internet w szkole – szansą na rozwój wykluczonych cyfrowo mieszkańców gminy Krosno Odrzańskie, finansowanego w ramach działania 8.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka”

Nie otwierać przed 11.03.2013 r. do godz. 8:45

Koperta wewnętrzna:

Należy umieścić nazwę i adres wykonawcy (dopuszcza się odcisk pieczęci).

➤ **Rozdział XI Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert, pkt 1:**

1. Oferty należy składać do dnia **11 marca 2013 r. do godz. 8³⁰** pocztą lub osobiście w siedzibie zamawiającego (Urząd Miasta, ul. Parkowa 1, 66-600 Krosno Odrz.) na parterze w Biurze Obsługi Interesanta (godziny urzędowania: poniedziałek 8⁰⁰ – 16⁰⁰, wtorek – piątek 7³⁰ – 15³⁰). Otwarcie ofert nastąpi w dniu **11 marca 2013 r. o godz. 8⁴⁵** w siedzibie zamawiającego w Sali 1000- lecia (parter budynku A w Urzędzie Miasta w Krośnie Odrz.).