



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

**Ogłoszenie dodatkowych
informacji, informacje o
niekompletnej procedurze lub
sprostowanie**

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Miasto Elk](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Marsz. J. Piłudskiego 4](#)

Miejscowość: [Elk](#)

Kod pocztowy: [19-300](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Urząd Miasta Elku, ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk](#)

Tel.: [+48 877326273](#)

Osoba do kontaktów: [Marek Szorc, Sebastian Szabroński](#)

E-mail: m.szorc@um.elk.pl; s.szabronski@um.elk.pl

Faks: [+48 877326230](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* http://bip.warmia.mazury.pl/elk_gmina_miejska/

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

„Dostawa i montaż sprzętu pomiarowego, aktywnego, wyposażenia węzłów, oprogramowania oraz sprzętu serwerowego” Realizowanego w ramach projektu: „Elkman – rozbudowa sieci szerokopasmowej aglomeracji Miasta Elku”

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż sprzętu pomiarowego, aktywnego, wyposażenia węzłów, oprogramowania oraz sprzętu serwerowego z podziałem na dwie poniższe części:

Część I - Sprzęt aktywny

W ramach niniejszego projektu należy dostarczyć i wdrożyć:

- I. Infrastruktura aktywna - urządzenia sieci aktywnej,
- II. Urządzenia napięcia gwarantowanego UPS oraz agregat,
- III. Analizator i tester sieci
- IV. Reflektometr optyczny
- V. Spawarka do światłowodów telekomunikacyjnych
- VI. Serwery
- VII. Macierz
- VIII. Oprogramowanie wirtualizacyjne
- IX. Terminale wraz z licencjami systemu operacyjnego
- X. Licencje systemu bazy danych
- XI. Przyłącza teletechniczne
- XII. System bezpieczeństwa ppoż.
- XIII. System bezpieczeństwa wizyjnego IP

Informacje ogólne.

Zadaniem Wykonawcy będzie zaprojektowanie i rozbudowa miejskiej sieci szerokopasmowej ElkMan w Elku, w oparciu o:

- Nowy przełącznik sieciowy rdzenia sieci w konfiguracji redundantnej (wyposażony w podwójny zasilacz i podwójny moduł przełączający). Nowy przełącznik i istniejące węzły rdzeniowe będą zlokalizowane w istniejącej Serwerowni Centrum Zarządzania Siecią, znajdującej się w budynku Urzędu Miasta przy ul. Piłsudskiego 2/4 w Elku.
 - 35 przełączników sieciowych węzłowych stanowiących wyposażenie punktów węzłowych typ II, połączonych łączami 1Gb/s do nowego przełącznika rdzeniowego lub do innych przełączników dostępowych.
 - 10 przełączników sieciowych stanowiących wyposażenie punktów węzłowych typ I, połączonych łączami 10Gb/s do nowego przełącznika rdzeniowego zaplanowanego w tym zadaniu,
 - 2 przełączniki sieciowe serwerowe w serwerowni CZS, połączone łączami 10Gb/s typ I do nowego przełącznika rdzeniowego zaplanowanego w tym zadaniu.
 - 1 przełącznik sieciowy stanowiący wyposażenie punktów węzłowych typ II, połączonych łączami 1Gb/s do nowego przełącznika rdzeniowego lub do innych przełączników dostępowych.
 - 11 przełączników sieciowych stanowiących wyposażenie punktów węzłowych typ III, połączonych łączami 1Gb/s do nowego przełącznika rdzeniowego lub do innych przełączników dostępowych.
 - Rozbudowę istniejącego systemu zarządzania NetSight, umożliwiającą włączenie wszystkich nowych przełączników do tego systemu (dostarczenie odpowiednich licencji).
- W ramach niniejszego projektu należy dostarczyć:
- 1 przełącznik sieciowy rdzenia sieci w konfiguracji redundantnej,
 - 10 przełączników sieciowych dostępowych typ I z uplinkami 10G,

- 2 przełączniki sieciowe serwerowe typ I z uplinkami 10G,
 - 35 przełączników sieciowych węzłowych dostępowych typ II z uplinkami 1G,
 - 1 przełącznik sieciowy węzłowy dostępne typ II z uplinkami 1G,
 - 11 przełączników sieciowych dostępowych typ III z uplinkami 1G,
 - Sprzęt i niezbędne licencje do rozbudowy istniejącego systemu zarządzania NetSight,
 - Licencje umożliwiające uruchomienie funkcjonalności MPLS VPN na posiadanych przełącznikach Enterasys:
 - o SSA150 – dwie sztuki – nr produktu Enterasys licencji: S-EOS-L3-S150
 - Licencje umożliwiające uruchomienie funkcjonalności VSB (Virtual Switch Bonding) na posiadanych przełącznikach Enterasys:
 - o SSA150 – dwie sztuki – nr produktu Enterasys licencji: SSA-EOS-VSB
 - Analizator i tester sieci
 - Reflektometr optyczny
 - Spawarka do światłowodów telekomunikacyjnych
 - Serwery
 - Macierz
 - Oprogramowanie wirtualizacyjne
 - Terminale wraz z licencjami systemu operacyjnego
 - Licencje systemu bazy danych
 - Przyłącza teletechniczne
 - System bezpieczeństwa ppoż.
- W ramach zadania. Wykonawca zaprojektuje, dostarczy i wykona system gaszenia pożaru w serwerowni w budynku przy ul. Piłsudskiego 4.
- System bezpieczeństwa wizyjnego IP. Wykonawca zaprojektuje wykona, skonfiguruje i uruchomi w ramach zadania punkty bezpieczeństwa wizyjnego
- Wykonawca będzie miał obowiązek zintegrować dostarczany w ramach tego postępowania sprzęt z systemami podanymi powyżej w zakresie przedstawionym poniżej w wymaganiach szczegółowych.
- Oferent zintegruje istniejące przełączniki rdzeniowe MPLS – Cisco ME3600X i podłączy je do nowego przełącznika rdzeniowego.
- Przełączniki dostępne zostaną podłączone do nowego przełącznika rdzeniowego lub, w niektórych przypadkach, będą podpięte poprzez inne przełączniki do przełącznika rdzeniowego.
- W ramach zadania Wykonawca dostarczy i uruchomi urządzenia UPS w 36 lokalizacjach, wskazanych przez Zamawiającego. Miejscem montażu będą szafy telekomunikacyjne Rack 19” i instalacja elektroenergetyczna. Wykonawca zaprojektuje wykona, skonfiguruje i uruchomi w ramach zadania przyłącza teletechniczne – 8 szt.
- Część II - Serwer telekomunikacyjny
- W ramach zadania Wykonawca dostarczy sprzęt, wykona instalację, konfigurację, uruchomi i dokona przełączenia dotychczas używanych modułów wyniesionych.
- System serwera telekomunikacyjnego umożliwi obsługę co najmniej 5000 użytkowników oraz co najmniej 80 modułów wyniesionych podłączanych z serwerem telekomunikacyjnym w oparciu o technologię VoIP. System musi posiadać zdublowane główne elementy sterujące i zdublowane zasilanie.
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (zarówno dla części I, jak i II) zawiera załącznik Nr 5 do SIWZ „Szczegółowa Specyfikacja Techniczna”

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	30231100	
Dodatkowe przedmioty	30236000	
	48820000	

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
	30233141	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

Nr sprawy: [O-ZP.271.16.2013](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_elk1](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2013-042239](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2013/S 062-103683](#) z dnia: [28/03/2013](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[26/03/2013](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

Sekcja II: Przedmiot zamówienia.
Informacja o częściach zamówienia.
Część nr: 2 Nazwa: Część II -
Serwer telekomunikacyjny. 3)
Wielkość lub zakres

Zamiast:

Szacunkowa wartość bez VAT:
Zakres: między 120 000,00 i 140
000,00 EUR

Powinno być:

Szacunkowa wartość bez VAT:
Zakres: między 120 000,00 i 140
000,00 PLN

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty:

IV.3.4) Termin składania ofert lub
wniosków o dopuszczenie do udziału
w postępowaniu

Zamiast:

07/05/2013 Godzina: **09:00**
(dd/mm/yyyy)

Powinno być:

08/05/2013 Godzina: **09:00**
(dd/mm/yyyy)

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty:

IV.3.8) Warunki otwarcia

Zamiast:

07/05/2013 Godzina: **10:00**
(dd/mm/yyyy)

Powinno być:

08/05/2013 Godzina: **10:00**
(dd/mm/yyyy)

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

[28/03/2013](#) (dd/mm/rrrr) - ID:2013-043631