

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:184404-2011:TEXT:PL:HTML>

**PL-Kobylanka: Usługi budowlane
2011/S 112-184404**

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Usługi

SEKCJA I: INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA

I.1) NAZWA, ADRESY I OSOBY KONTAKTOWE

Gmina Kobylanka
ul. Szkolna 12
Kontaktowy: Gmina Kobylanka
Do wiadomości: Adam Kawczyński
73-108 Kobylanka
POLSKA
Tel. +48 915788546
E-mail: adam_kawczynski@kobylanka.pl

Adresy internetowe

Ogólny adres instytucji zamawiającej <http://www.kobylanka.pl>

I.2) RODZAJ INSTYTUCJI ZAMAWIAJĄCEJ I GŁÓWNY PRZEDMIOT LUB PRZEDMIOTY DZIAŁALNOŚCI

Ogólne usługi publiczne
Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających Nie

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OPIS

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą

Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu - Internet dla mieszkańców Gminy Kobylanka.

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług

Usługi
Główne miejsce świadczenia usług Gmina Kobylanka.
Kod NUTS PL

II.1.3) Ogłoszenie dotyczy

II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu

Przedmiot zamówienia obejmuje zaprojektowanie, wykonanie oraz administrację szerokopasmowej sieci bezprzewodowej na terenie Gminy Kobylanka, w oparciu o którą zrealizowany zostanie dostęp do sieci Internet dla określonej przez Zamawiającego grupy mieszkańców gminy i jednostek podległych gminie – beneficjentów, projektu pod nazwą: „Zapewnienie dostępu do Internetu osobom zagrożonym wykluczeniem cyfrowym z terenu Gminy Kobylanka.”.

Sieć powinna zostać zaprojektowana w strukturze hierarchicznej, składającej się z 2 podstawowych poziomów: sieci szkieletowej oraz sieci dostępowej. W projekcie zakłada się wybudowanie 67 przyłączy do Internetu na budynkach beneficjentów z instalacją sprzętu komputerowego, przebudowę serwerowni i zaopatrzenie jej w wymagany przez Zamawiającego sprzęt teleinformatyczny, wraz z budową systemów zasilania awaryjnego we

wszystkich węzłach sieci o parametrach minimalnych opisanych w dalszej części dokumentu. Po zakończeniu budowy i uruchomieniu sieci dostępowej należy przeszkolić uczestników projektów z zagadnień dotyczących podstawowej obsługi komputera i możliwości jakie daje dostęp do Internetu.

Sieć szkieletowa.

Zadaniem sieci szkieletowej będzie tranzyt ruchu pomiędzy urządzeniami sieci dostępowej a punktem dostępu do Internetu – stykiem z siecią operatora telekomunikacyjnego. Sieć szkieletowa musi być zrealizowana z wykorzystaniem systemu WiMAX oraz umożliwiać transmisję w sposób niezawodny z możliwie małymi opóźnieniami. Zamawiający przewiduje budowę co najmniej jednej stacji bazowej WiMAX składającej się z co najmniej 2 sektorów, o minimalnych parametrach określonych w dalszej części tego dokumentu oraz minimum 14 stacji klienckich WiMAX o minimalnych parametrach określonych w dalszej części dokumentu. Stacja bazowa zostanie zlokalizowana na budynku Szkoły Podstawowej w Kobylance - nazwany węzłem głównym, który jest własnością Zamawiającego. Główny węzeł sieci, w którym zrealizowany będzie styk z siecią Internet zlokalizowany zostanie w serwerowni budynku Szkoły Podstawowej w Kobylance.

Sieć dostępowa.

Zadaniem sieci dostępowej jest zapewnienie dostępu szerokopasmowego dla odbiorców projektu. Sieć dostępowa powinna być zbudowana z co najmniej 14 stacji bazowych WiFi plus jeden dodatkowy zestaw bazowy WiFi zlokalizowany w węźle głównym, wszystko o minimalnych parametrach określonych w dalszej części dokumentu. Na każdej stacji bazowej WiFi należy wybudować co najmniej 3 sektory o całkowitym pokryciu zasięgiem sygnału 360 stopni w płaszczyźnie poziomej, urządzeniami nadawczo/odbiorczymi o minimalnych parametrach określonych w dalszej części dokumentu. Należy wybudować 67 przyłączy urządzeń odbiorczych WiFi pracujących na budynkach beneficjentów końcowych, wraz z instalacją sprzętu komputerowego o minimalnych parametrach określonych w dalszej części dokumentu. Wykonawca zobowiązany jest opracować projekt radiowy sieci szkieletowej i dostępowej i wybrać optymalne lokalizacje instalacji stacji przekaźnikowych zapewniających pokrycie 95 % lokalizacji wskazanych w projekcie beneficjentów końcowych. Wymagania odnośnie planowania radiowego określono w dalszej części dokumentu.

II.1.5) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**
71315000

II.1.6) **Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Nie

II.2) **CAŁKOWITA KOŃCOWA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA**

II.2.1) **Całkowita końcowa wartość zamówienia**
Wartość 1 694 494,74 PLN
Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 23,00

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) **RODZAJ PROCEDURY**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**
Otwarta

IV.2) **KRYTERIA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Najniższa cena

Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów

Nie

IV.3) **INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**
IK.272.5.2011.AK

IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotycz?ce tego samego zamówienia**
Ogłoszenie o zamówieniu
Numer ogłoszenia w Dz.U. UE: 2011/S 047-077384 z dnia 4.3.2011

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

V.1) **DATA DECYZJI O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA:**

V.2) **LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:**

V.3) **NAZWA I ADRES WYKONAWCY, NA RZECZ KTÓREGO ZOSTAŁA WYDANA DECYZJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

V.4) **INFORMACJE NA TEMAT WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

V.5) **PRZEWIDYWANE JEST ZLECENIE PODWYKONAWSTWA W RAMACH ZAMÓWIENIA**

SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

VI.1) **ZAMÓWIENIE DOTYCZY PROJEKTU/PROGRAMU FINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW WSPÓLNOTOWYCH**

Tak

odniesienie do projektów i/lub programów: Zamówienie realizowane jest w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013.

VI.2) **INFORMACJE DODATKOWE**

VI.3) **PROCEDURY ODWOŁAWCZE**

VI.3.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza przy Prezesie Urzędu Zamówień Publicznych

Urząd Zamówień Publicznych ul .Postępu 17a

02-676 Warszawa

POLSKA

Tel. +48 224587801

Internet: www.uzp.gov.pl

Faks +48 224587700

VI.3.2) **Składanie odwołań**

VI.3.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

VI.4) **DATA WYSŁANIA NINIEJSZEGO OGŁOSZENIA:**

10.6.2011

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:187745-2011:TEXT:PL:HTML>

**PL-Kobylanka: Usługi budowlane
2011/S 114-187745**

**Gmina Kobylanka, ul. Szkolna 12, Gmina Kobylanka, attn: Adam Kawczyński,
POLSKA-73-108Kobylanka. Tel. +48 915788546. E-mail: adam_kawczynski@kobylanka.pl.**

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 11.6.2011, 2011/S 112-184404)

Przedmiot zamówienia:

CPV:71315000

Usługi budowlane.

Zamiast:

V.3) Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia:

—

Powinno być:

V.3) Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia:

Oficjalna nazwa: IT Patrners Telco Sp. z o.o.

Miejscowość: Warszawa.

Kraj: Polska.

Kod pocztowy: 02-117.

Inne dodatkowe informacje

Data wysłania niniejszego ogłoszenia: 10.6.2011.