



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Kije, dnia 24.03.2014 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na

„Budowa sieci szerokopasmowej w ramach realizacji projektu pn.:
„Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu mieszkańców Gminy Kije”
realizowanego zgodnie z umową nr POIG.08.03.00-26-055/12”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm. – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania oraz modyfikuje treść SIWZ:

Pytanie 1:

W SIWZ, Zamawiający określając wymagania udziału w postępowaniu w postaci udokumentowania m.in. usługi polegającej na zapewnieniu łącza z siecią Internet o przepływności symetrycznej użył sformułowania „netto”, prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający miał na myśli używając następującego sformułowania "zapewnieniu łącza z siecią Internet o przepływności symetrycznej netto co najmniej 20 Mbps...."?

Odpowiedź: Wykreśla się zapis netto

Pytanie 2:

W SIWZ, Zamawiający określając wymagania udziału w zakresie wymagań osobowych, wymaga udokumentowania doświadczenia w postaci dysponowanie m.in. „jednej osoby posiadającej uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych z doświadczeniem w pełnieniu funkcji kierownika budowy/robót na minimum dwóch robotach zakończonych gdzie zakres nadzorowanych prac obejmował wykonanie systemu mikrokanalizacji". Zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego do kierowania robotami telekomunikacyjnymi wymagane jest posiadanie uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami w specjalności telekomunikacyjnej przewodowej a nie w zakresie sieci i instalacji elektrycznych. Wnosimy o zmianę tego zapisu i dostosowanie do obowiązujących przepisów Prawa Budowlanego tj. wymaganie posiadania uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami w specjalności telekomunikacyjnej przewodowej.

Odpowiedź: Dokonano stosownej modyfikacji opisanego warunku

Pytanie 3:

W SIWZ Zamawiający określając wymagania udziału w zakresie wymagań osobowych, wymaga udokumentowania doświadczenia w postaci dysponowanie m.in. „dwoma osobami każda z nich posiadająca doświadczenie w zakresie instalacji i konfiguracji zaofertowanego systemu radiowego WiMax 802.16e wymagane doświadczenie to zrealizowanie minimum dwóch instalacji i konfiguracji systemu radiowego WiMax 802.16e - osoby oraz ich doświadczenie należy udokumentować w formie opisowej w złożonym wykazie osób". Czy Zamawiający dopuści dysponowanie dwoma osobami z



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

udokumentowanym doświadczenie w zakresie instalacji i konfiguracji dowolnego systemu WiMax?

Zgodnie z obowiązującymi unormowaniami technika WiMax, została oparta na standardach IEEE 802.16 i ETSI HiperLAN, Standardy te stworzono dla szerokopasmowego, radiowego dostępu na dużych obszarach. Standardy te określają informacje dotyczące konfiguracji sprzętu tak, aby urządzenia różnych dostawców pracowały na tych samych konfiguracjach, tj. aby wzajemnie ze sobą współpracowały. Standard IEEE 802.16e jest rozwinięciem klasycznej techniki WiMax w zakresie mobilności. W związku z tym wymagania stawiane przez Zamawiającego w zakresie udokumentowania doświadczenia w instalacji i konfiguracji oferowanego systemu WiMax 802.16e jest nadmierowe i ograniczające konkurencję. Jak wynika z definicji standardu urządzenia różnych dostawców muszą pracować w tych samych konfiguracjach tak więc wystarczające wydaje się udokumentowanie doświadczenia w zakresie instalacji i konfiguracji systemu WiMax 802.16e niezależnie od oferowanego rozwiązania konkretnego dostawcy urządzeń.

Odpowiedź: dokonano stosownej modyfikacji opisanego warunku

Pytanie 4:

W SIWZ, Zamawiający określając wymagania udziału w zakresie wymagań osobowych, wymaga udokumentowania doświadczenia w postaci dysponowanie m.in. „dwoma osobami każda z nich posiadająca doświadczenie w zakresie instalacji i konfiguracji zaoferowanych przełączników sieciowych wymagane doświadczenie to zrealizowanie minimum dwóch zamówień w zakresie instalacji i konfiguracji zaoferowanych przełączników sieciowych - osoby oraz ich doświadczenie należy udokumentować w formie opisowej w złożonym wykazie osób”. Czy Zamawiający dopuści dysponowanie dwoma osobami z udokumentowanym doświadczeniem w zakresie instalacji i konfiguracji dowolnych przełączników sieciowych? Zgodnie z obecnie stosowanymi zasadami architektury i projektowania sieci, podstawowe zasady działania przełączników sieciowych i ich funkcjonalność są jednolite dla wszystkich dostawców sprzętu. W związku z tym wymagania stawiane przez Zamawiającego w zakresie udokumentowania doświadczenia w zakresie instalacji i konfiguracji zaoferowanych przełączników sieciowych jest nadmierowe i ograniczające konkurencję. Wystarczające wydaje się udokumentowanie doświadczenia w zakresie instalacji i konfiguracji przełączników sieciowych niezależnie od oferowanego rozwiązania konkretnego dostawcy urządzeń. Wnosimy o zmianę tego zapisu.

Odpowiedź: dokonano stosownej modyfikacji opisanego warunku

Pytanie 5:

W treści SIWZ oraz PFU nie zostało sprecyzowane w żaden sposób, iloma kanałami radiowymi i o jakich parametrach dysponuje Zamawiający. Prosimy o udostępnienie takiej informacji w celu precyzyjnego doboru i wyceny sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający dysponuje częstotliwościami radiowymi obejmującymi cztery duplexowe kanały radiowe, każdy o szerokości 3,5 MHz, o numerach 21, 22, 23, 24 z zakresu 3600-3800 MHz.

Pytanie 6:

W treści SIWZ oraz PFU w wymaganiach dotyczących systemu WIMAX, wyszczególniono aby urządzenia posiadały konstrukcję "all outdoor", tak aby nie istniała konieczność instalacji urządzeń wewnątrz pomieszczeń. W związku z powyższym prosimy o doprecyzowanie jakie urządzenia ma zainstalować w szafie teletechnicznej wykonawca, zgodnie z zapisem w punkcie 1.4.6 ("instalację w szafie RACK



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

jednostek wewnętrznych systemu radiowego oraz instalację systemu zarządzania WiMax na instancji wirtualnej serwera.”).

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaprojektowania oraz wybudowania takiego wyposażenia oraz konfiguracji szafy aby umożliwiło to działanie, monitorowanie i zarządzanie systemem.

Pytanie 7:

W treści PFU w wymaganiach dla systemu WiMax, Zamawiający, definiuje kanały poniżej 5MHz. Prosimy o wyjaśnienie dlaczego, jeżeli w tym paśmie (band 42/43) nie są dostępne terminale abonenckie pracujące w takich kanałach? Proponujemy zmianę i zastosowanie zapisu dotyczącego wymaganych szerokości RF w profilu LTE zgodnie z dostępnymi w paśmie 43, terminalami abonenckimi o szerokości kanału 5/10/20 MHz.

Odpowiedź: Proszę zapoznać się z zapisami SIWZ zapewnienie wymaganej częstotliwości leży po stronie Zamawiającego, a nie wykonawcy.

Pytanie 8:

W treści SIWZ V. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków. Zamawiający określił między innymi warunki udziału w postępowaniu. Na ich podstawie punkt V, podpunkt 1.2)

a) Jedną robotę budowlaną zrealizowaną w systemie zaprojektuj wybuduj światłowodowej sieci szerokopasmowej w technologii kablowej w której zakres prac obejmował co najmniej;

- długość linii min. 25 km,
- liczba min. 10 węzłów aktywnych
- łączne zainstalowanie i uruchomienie przełączników sieci Ethernet
- system monitoringu wizyjnego, urządzenia bezpieczeństwa klasy UTM
- system dostępowy punkt-wielopunkt w paśmie licencjonowanym w technologii WiMax
- budowa co najmniej 8 zewnętrznych stacji dostępowych Wi-Fi wraz z kontrolerem
- dostawie sprzętu komputerowego (monitor + jednostka robocza z osprzętem) w ilości minimum 100 kpi. wraz z zapewnieniem łącza z siecią Internet o przepływności symetrycznej netto co najmniej 20 Mbps, zrealizowanego w technologii światłowodowej lub bezprzewodowym w paśmie licencjonowanym przez okres co najmniej 6 miesięcy

O wartości zamówienia co najmniej 3,5 mln zł brutto;

albo

b) jedną usługę polegającą na zaprojektowaniu światłowodowej sieci szerokopasmowej w technologii kablowej w której zakres wykonanego projektu obejmował co najmniej

- długość linii min. 25 km,
- liczba min. 10 węzłów aktywnych
- łączne instalowanie i uruchomienie przełączników sieci Ethernet
- system monitoringu wizyjnego, urządzenia bezpieczeństwa klasy UTM
- system dostępowy punkt-wielopunkt w paśmie licencjonowanym w technologii WiMax
- budowa co najmniej 8 zewnętrznych stacji dostępowych Wi-Fi wraz z kontrolerem

(-) jedną robotę budowlaną polegającą na wykonaniu światłowodowej sieci szerokopasmowej w technologii kablowej w której zakres wykonanego projektu obejmował co najmniej;



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

- długość linii min. 25 km,
- liczba min. 10 węzłów aktywnych
- łączne instalowanie i uruchomienie przełączników sieci Ethernet
- system monitoringu wizyjnego, urządzenia bezpieczeństwa klasy UTM
- system dostępowy punkt-wielopunkt w paśmie licencjonowanym w technologii WiMax
- budowa co najmniej 8 zewnętrznych stacji dostępowych Wi-Fi wraz z kontrolerem

(...)

Jednocześnie w opisie SIWZ, Zamawiający wskazuje, że realizacja zamówienia podzielona została na 6 zadań wykonawczych, w związku z tym sposób realizacji zamówienia jasno wskazuje, że wymagane przez Zamawiającego udokumentowanie w ramach jednego zadania zarówno zaprojektowania i budowy sieci światłowodowej wraz z budową systemu WIMAX, WIFI, uruchomieniem przełączników sieciowych i urządzeń UTM jest wymogiem nadmiarowym i ograniczającym konkurencję. Wskazany sposób realizacji wskazuje, że Wykonawca może udokumentować doświadczenie w postaci kilku odrębnych zadań, w kilku różnych robotach budowlanych (zamówieniach) - o łącznej wartości zamówień co najmniej 3,5 mln zł brutto i o łącznym zakresie takim jak w punkcie V, podpunkt 1.2) a). Wnosimy o zmianę, by Wykonawca posiadający wiedzę i doświadczenie w realizacji poszczególnych rodzajów robót odrębnie, mógł się nią wykazać na spełnienie powyższego warunku. Powyższa uwaga dotyczy również analogicznie - punkt V, podpunkt 1.2) b).

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dokonaną zmianę. Opisane 6 zadań wykonawczych odnosi się to jednego realizowanego kontraktu gdzie planowane jest wykonanie 45 km długość linii wykonaniu światłowodowej, a wymaga w opisanym warunku wynosi jedynie 25 km. Podobnie przedstawia się wartość opisanego warunku która została określona na poziomie 40% wartości szacunkowa kontraktu.

Przedstawiona argumentacja co do opisu postawionego warunku jest zgodna z wydanym orzecznictwem czego przykładem jest wyrok o Sygn. akt: KIO/UZP 501/10 z dnia 16 kwietnia 2010 r. w którym Skład Orzekający stwierdził, że *Opis sposobu spełnienia warunków udziału w postępowaniu sporządzony zgodnie z regulacją art. 22 ust.4 ustawy musi być związany z przedmiotem zamówienia oraz proporcjonalny do przedmiotu zamówienia. Powyższe jednoznacznie wskazuje, że Zamawiający nie ma możliwości określenia wymagań w zakresie danego warunku w sposób nadmierny lub abstrakcyjny, nie powiązany z przedmiotem jaki pragnie pozyskać i jaki jest przedmiotem zamówienia. Opis sposobu spełnienia warunku jest środkiem do osiągnięcia celu jakim jest wybór w postępowaniu wykonawcy dającego Zamawiającemu gwarancję poprawnej realizacji zamówienia. Poza tymi wymaganiami ustawodawca nie ogranicza Zamawiającemu możliwości konstruowania wymagań w zakresie sposobu spełnienia warunków udziału w postępowaniu.*

Pytanie 9:

W punkcie I.4.2 PFU (załącznik nr 9 do SIWZ) Zamawiający podał: "Wymaganą trasę prowadzenia mikrokanalizacji a także lokalizacje węzłów, szaf i wymagane lokalizacje studni zapasów kablowych przedstawiono na mapach poglądowych stanowiących załącznik do PFU". Prosimy o przedstawienie ww. załącznika.

Odpowiedź: Mapa została zamieszczona na stronie internetowej.

Pytanie 10:



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

II.3.1.4 Serwer zarządzania

Czy Zamawiający wyraża zgodę aby punkt „II.3.1.4 Serwer zarządzania” otrzymał brzmienie?:

„Obudowa

- maksymalnie 1U do instalacji w standardowej szafie RACK 19", dostarczona wraz z szynami

Płyta główna

- płyta główna z możliwością zainstalowania minimum jednego procesora, również w technologii quad-core

Procesor

- zainstalowany jeden procesor czterordzeniowy klasy x86, taktowany zegarem co najmniej 2,93GHz L3 8MB lub procesor równoważny wydajnościowo według wyniku testów przeprowadzonych przez Oferenta
- w przypadku zaoferowania procesora równoważnego Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów oferent musi dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywalne zestawy oraz dokładny opis użytych testów wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od zamawiającego

RAM

- 8GB pamięci RAM, częstotliwość szyny co najmniej 1333MHz
- płyta główna powinna umożliwiać obsługę do 32GB pamięci

Zabezpieczenia pamięci RAM

- ECC, advanced ECC, SBEC, SDDC (lub równoważny)

Gniazda PCI

- minimum 1 złącza PCIe

Interfejsy sieciowe

- minimum 2 porty typu Gigabit Ethernet

Dyski twarde

- możliwość instalacji minimum 4 dysków Hot-Plug 3,5"
- zainstalowane 2 dyski 1TB typu Hot-Plug NL-SAS 7,2krpm skonfigurowane w RAID1

Kontroler RAID

- sprzętowy
- możliwość konfiguracji RAID: 0, 1

Porty

- 6 x USB 2.0 z czego 2 na przednim panelu obudowy, 2 na tylnym panelu obudowy i dwa wewnętrzne, 2 x RJ-45, VGA

Video

- zintegrowana karta graficzna, umożliwiająca rozdzielczość min. 1280x1024



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Elementy redundantne Hot Plug

- Zasilacze (2 szt)

Zasilacze

- 400W każdy

Bezpieczeństwo

- zintegrowany z płytą główną moduł TPM,
- możliwość zainstalowania wewnętrznej karty pamięci SD oraz klucza USB

Karta Zarządzania

- możliwość instalacji niezależnej od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego i umożliwiającej:

- zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera)
- szyfrowane połączenie (SSLv3) oraz autentykację i autoryzację użytkownika
- wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management); SNMP; IPMI2.0, VLAN tagging, Telnet, SSH
- integracja z Active Directory
- możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie
- wsparcie dla dynamicznej DNS

Certyfikaty

- serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001 oraz ISO-14001
- deklaracja CE
- wymagane jest dostarczenie odpowiednich certyfikatów przed podpisaniem umowy
- oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla MS Windows Server 2008 w wersji x86, x64i R2 x64

System Operacyjny

- przeznaczony przez producenta do pracy w serwerach, zgodny z wymaganiami systemu zarządzania Wimax 802.16e

Warunki gwarancji

- 3 lata gwarancji z czasem reakcji do końca następnego dnia roboczego od zgłoszenia

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie Serwera o wskazanych powyżej parametrach.

Pytanie 11:

II.3.2.3. Komputer PC - wyposażenie beneficjenta ostatecznego

1. - komputer stacjonarny. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta komputera"

Czy Zamawiający skreśla powyższy zapis ?

Odpowiedź Tak



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

2. - zasilacz wewnętrzny o mocy max 200W z aktywnym PFC i efektywności min.90%

Czy Zamawiający dopuszcza zapis: „zasilacz wewnętrzny o mocy max 200W z aktywnym PFC i efektywności min. 85%”?

Odpowiedź: Tak

3. - możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: wersji BIOS, nr seryjnym komputera wraz z datą jego wyprodukowania, ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM, typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L2 i L3, pojemności zainstalowanego dysku twardego rodzajach napędów optycznych, MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej, kontrolerze audio

Czy Zamawiający zamienia powyższy zapis na: „możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: wersji BIOS, nr seryjnym komputera, ilości RAM, typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, modelu zainstalowanego dysku twardego, rodzajach napędów optycznych.”?

Odpowiedź: Tak

4. - możliwość polegająca na kontrolowaniu urządzeń wykorzystujących magistralę komunikacyjną PCI, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych. Pod pojęciem kontroli Zamawiający rozumie funkcjonalność polegającą na blokowaniu/odblokowaniu slotów PCI

Czy Zamawiający wykreśli powyższy zapis?

Odpowiedź: Tak

5. - zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego

- wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera podczas pracy na zasilaczu sieciowym AC, obsługująca zdalną komunikację siecią w oparciu o protokół IPv4 oraz IPv6, a także zapewniająca min.: monitorowanie konfiguracji komponentów komputera - CPU, Pamięć, HDD wersja BIOS płyty głównej; zdalną konfigurację ustawień BIOS, zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD ROM lub FDD z serwera zarządzającego; zapis i przechowywanie dodatkowych informacji o wersji zainstalowanego oprogramowania i zdalny odczyt tych informacji (wersja, zainstalowane uaktualnienia, sygnatury wirusów, itp.) z wbudowanej pamięci nieulotnej, sprzętowy firewall zarządzany i konfigurowany wyłącznie z serwera zarządzania oraz niedostępny dla lokalnego systemu OS i lokalnych aplikacji

Czy Zamawiający wykreśli powyższy zapis?



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Odpowiedź: Tak

6. - głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (WORK) wynosząca maksymalnie 19dB i w pozycji operatora w trybie pracy dysku twardego (WORK) wynosząca maksymalnie 22dB (załączyć raport badawczy wystawiony przez niezależną, polską akredytowaną jednostkę), pyt. 6

Czy Zamawiający zamienia powyższy zapis na: „głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (WORK) wynosząca maksymalnie 22dB i w pozycji operatora w trybie pracy dysku twardego (WORK) wynosząca maksymalnie 23dB (przed podpisaniem umowy załączyć raport badawczy wystawiony przez niezależną, akredytowaną jednostkę)”?

Odpowiedź: Tak

7. Certyfikaty i standardy

- certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu (Wykonawca powinien załączyć do składanej oferty),
- deklaracja zgodności CE (Wykonawca powinien załączyć do składanej oferty),
- wymagany certyfikat lub wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w internetowym katalogu <http://www.eu-energystar.org> lub <http://www.energystar.gov> - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej

Warunki gwarancji

- 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta,
- czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego,
- firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera - dokumenty potwierdzające załączyć do oferty,
- oficjalny dokument producenta komputera, potwierdzający że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem (Wykonawca powinien załączyć do składanej oferty)

Czy Zamawiający zamieni zapis na:

certyfikat ISP9001 dla producenta sprzętu (Wykonawca dostarczy przed podpisaniem umowy),

- deklaracja zgodności CE (Wykonawca dostarczy przed podpisaniem umowy),
- wymagany certyfikat lub wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w Internetowym katalogu <http://www.eu-energystar.org> lub <http://www.eneraystar.gov> - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej (Wykonawca dostarczy przed podpisaniem umowy)

Warunki gwarancji

- 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta,
- czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego,
- firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera - (Wykonawca dostarczy przed podpisaniem umowy)
- oficjalny dokument producenta komputera, potwierdzający że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem (Wykonawca dostarczy przed podpisaniem umowy)”?

Odpowiedź: Tak



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

8. Wymagania dodatkowe

- płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, dedykowana dla danego urządzenia; wyposażona w min 1 slot Mini Pci, min. 2 złącza DIMM, obsługa do 16GB pamięci RAM, 2 złącza SATA 3.0

- wbudowane porty: Min. 8 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz obudowy, w tym. min. 4 x USB 3.0 (min. 2 szt z boku obudowy), 2x PS2, VGA, HDMI, port sieciowy RJ-45, wyjście słuchawek, wyjście mikrofonu. Mikrofon i kamera 1,3 MP w obudowie matrycy. Czytnik kart multimedialnych obsługujący min. karty: SD, MMC, SDXC, Hi-Speed-SD, Hi-Capacity-SD, MS, MS Pro, xD. Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów oraz złączy nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp, pyt.8

Czy Zamawiający zamieni powyższy zapis na:

- płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, dedykowana dla danego urządzenia; wyposażona w min 1 slot Mini Pci, min. 2 złącza DIMM, obsługa do 16GB pamięci RAM, 2 złącza SATA 3.0

- wbudowane porty: Min. 6 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz obudowy, w tym. min. 2 x USB 3.0, HDMI, port sieciowy RJ-45, wyjście słuchawek, wyjście mikrofonu. Mikrofon i kamera 1,3 MP w obudowie matrycy. Czytnik kart multimedialnych obsługujący min. karty: SD, MMC, SDXC, Hi-Speed-SD, Hi- Capacity-SD, MS, MS Pro, xD. Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów oraz złączy nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp,

Czy Zamawiający zamieni powyższy zapis na:

- płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, dedykowana dla danego urządzenia: wyposażona w min 1 slot Mini Pci, min. 2 złącza DIMM, obsługa do 16GB pamięci RAM, 2 złącza SATA 3.0

- wbudowane porty: Min. 6 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz obudowy, w tym, min. 2 x USB 3.0, HDMI, port sieciowy RJ-45, wyjście słuchawek, wyjście mikrofonu. Mikrofon i kamera 1.3 MP w obudowie matrycy. Czytnik kart multimedialnych obsługujący min. karty: SD, MMC, SDXC, Hi-Speed-SD, Hi- Capacity-SD, MS, MS Pro, xD. Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów oraz złączy nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp"?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 12:

Załącznik nr 9 do SiWZ

Zwracam się z prośbą o udostępnienie wskazanej w niniejszym załączniku koncepcji przebiegu tras kanalizacji światłowodowej, przygotowanej na mapach poglądowych w załączniku W-I. Przedmiotowe mapy stanowią podstawę do rzetelnej wyceny kosztów wykonania instalacji światłowodowej.

Odpowiedź: Mapa jest zamieszczona na stronie internetowej

Pytanie 13

Na stronie 6 SIWZ , w punkcie 2 podpunkt a.) Zamawiający pisze:

„Jedną robotę budowlaną zrealizowaną w systemie zaprojektuj wybuduj światłowodowej sieci szerokopasmowej w technologii kablowej w której zakres prac obejmował co najmniej;



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

- długość linii min. 25 km,
- liczba min. 10 węzłów aktywnych
- łączne zainstalowanie i uruchomienie przełączników sieci Ethernet
- system monitoringu wizyjnego, urządzenia bezpieczeństwa klasy UTM
- system dostępowy punkt-wielopunkt w paśmie licencjonowanym w technologii WiMax
- budowa co najmniej 8 zewnętrznych stacji dostępowych Wi-Fi wraz z kontrolerem
- dostawie sprzętu komputerowego (monitor + jednostka robocza z osprzętem) w ilości minimum 100 kpi. wraz z zapewnieniem łącza z siecią Internet o przepływności symetrycznej netto co najmniej 20 Mbps, zrealizowanego w technologii światłowodowej lub bezprzewodowym w paśmie licencjonowanym przez okres co najmniej 6 miesięcy wartości zamówienia co najmniej 3,5 min zł brutto;

Pytanie:

Czy Zamawiający zgodzi się na usunięcie wymogu wykazywania doświadczenia w zakresie Systemów monitoringu wizyjnego?.

Odpowiedź: Tak

Czy zamawiający uzna za wymóg za spełniony w przypadku wykazania doświadczenia w budowie 6 punktów dostępowych WiFi?

Odpowiedź: Tak

Czy zamawiający uzna wymóg za spełniony w przypadku wykazania doświadczenia w jednym projekcie budowy 10 km linii światłowodowej?

Odpowiedź: Nie

Pragniemy przypomnieć że systemy monitoringu nie mogą być łączone z projektami których celem jest przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu.

Zamawiający stawia ponadto wymóg wykazanie się doświadczeniem w jednym projekcie budowy aż 8 stacji dostępowych Wi-Fi oraz 25km linii światłowodowej przy czym z żadnego dokumentu nie wynika że w projekcie może wystąpić sumarycznie tak duża ilość. Pragniemy zauważyć, że doświadczenie zdobyte w kilku projektach gdzie ilość punktów dostępowych jest mniejsza jest takie samo lub większe niż tylko w jednym projekcie. Prosimy zatem o zmniejszenie ilości punktów Wi-Fi w wykazywanym doświadczeniu do co najmniej 6-ciu oraz długości tras światłowodowych do 10 km.

Wymaganie ujęte w obecnej formie stanowi rażące naruszenie konkurencyjności i naraża zamawiającego na korektę finansową ze strony instytucji dofinansowujące tj WWPE w wysokości co najmniej 5% wartości dofinansowania.

Odpowiedz; Proszę zapoznać się z odpowiedzią na pytanie nr 8. Przypominam, że opisane warunki są ustalone na poziomie 40 procent i nie są w żadnym stopniu warunkiem wygórowanym.

Pytanie 14

Na stronie 6 PFU , stanowiącego załącznik nr 9, w punkcie 1.2.1 Zamawiający pisze:

„Koncepcja przebiegu tras kanalizacji światłowodowej, przygotowana na mapach poglądowych stanowi załącznik W-Fi”

Pytanie : Prosimy o udostępnienie treści tego złącznika gdyż jego brak w znacznym stopniu utrudnia wycenę projektu. Jednocześnie prosimy o wydłużenie terminu składania ofert co



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

możliwi Oferentom na przygotowanie lepszych i rzetelniejszych ofert.

Odpowiedź: Mapa została udostępniona na stronie internetowej

Pytanie 15

Na stronie 79 PFU , stanowiącego załącznik nr 9, w punkcie 11.3.2.3 w opisie komputera Zamawiający pisze:

„...oficjalny dokument producenta komputera, potwierdzający że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem (Wykonawca powinien załączyć do składanej oferty)”

Prosimy o zniesienie tego wymogu, jednocześnie przypominając iż w poprzednich postępowaniach WWPE za podobne praktyki zakładała korekty finansowe w wysokości 10% kwoty dofinansowania.

Odpowiedź: Wykreśla się taki wymóg.

Pytanie 16

Na stronie 78 PFU , stanowiącego załącznik nr 9, w punkcie 11.3.2.3 w opisie komputera Zamawiający pisze:

„...głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normy ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (WORK) wynosząca maksymalnie 19dB i w pozycji operatora w trybie pracy dysku twardego (WORK) wynosząca maksymalnie 22dB (załączyć raport badawczy wystawiony przez niezależną, polską akredytowaną jednostkę)”

Czy Zamawiający dopuści oświadczenie producenta? Większość producentów przeprowadza takie badania w miejscu produkcji swojego sprzętu a co za tym idzie są to często jednostki badawcze z poza UE. Wymóg stawiany przez Zamawiającego w obecnej postaci stanowi istotne ograniczenie konkurencyjności.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 17

W punkcie VI,4 a) SIWZ Zamawiający wymaga dostarczenia przed podpisaniem umowy kart katalogowych urządzeń wyszczególnionych w zał. nr. 1.

Ponieważ załącznik nr. 1 (formularz oferty) nie zawiera zestawienia oferowanych urządzeń i materiałów, prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca będzie zobowiązany złożyć karty katalogowe dla wszystkich urządzeń i materiałów, dla których minimalne wymagane parametry zostały określone w PFU.

Odpowiedź: Usuwa się zapis w punkcie VI. 4 a) „wyszczególnionych w zał. nr 1 do SIWZ – Oferta”.

Wykonawca będzie zobowiązany złożyć karty katalogowe dla wszystkich urządzeń i materiałów, dla których minimalne wymagane parametry zostały określone w PFU.

Pytanie 18

Zamawiający nie wymaga wykazania w ofercie, jakie urządzenia i materiały przeznaczone do budowy sieci oferuje Wykonawca. W jaki zatem sposób Zamawiający jak również Inni uczestnicy postępowania mogą Zweryfikować w czasie prowadzonego postępowania, czy poszczególne oferty Wykonawców spełniają warunki przedmiotowe udziału w postępowaniu, tj. czy zaoferowane urządzenia i materiały spełniają wymagane podane parametry minimalne.



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Odpowiedź: Weryfikatorem oceny ofert jest zamawiający i taką możliwość sobie zapewnił przed zawarciem umowy. Z przepisów ustawy nie wynika aby zamawiający był zobowiązany dopuszczać do oceny złożonych ofert wykonawcę. Wykonawca posiada jedynie prawo do zapoznania się z treścią ofert a nie kształtować jej treści na etapie SIWZ.

Modyfikuje się treść rozdziału V SIWZ w zakresie, posiadania wiedzy i doświadczenia i dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do w Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków. Po modyfikacji warunki przyjmują następujące brzmienie;

2) Posiadania wiedzy i doświadczenia.

Na potwierdzenie niniejszego warunku należy złożyć wykaz robót budowlanych wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat a w odniesieniu dla usług i dostaw trzech przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone, a w odniesieniu dla usług i dostaw dowodów czy zostały wykonane należycie.

Wykonawca potwierdzi spełnianie niniejszego warunku udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że w tym okresie wykonał:

a) Jedną robotę budowlaną zrealizowaną w systemie zaprojektuj wybuduj światłowodowej sieci szerokopasmowej w technologii kablowej w której zakres prac obejmował co najmniej;

- długość linii min. 25 km,
- liczba min. 10 węzłów aktywnych
- łączne zainstalowanie i uruchomienie przełączników sieci Ethernet
- system dostępowy punkt-wielopunkt w paśmie licencjonowanym w technologii WiMax
- budowa co najmniej 6 zewnętrznych stacji dostępowych Wi-Fi wraz z kontrolerem
- dostawie sprzętu komputerowego (monitor + jednostka robocza z osprzętem) w ilości minimum 100 kpl. wraz z zapewnieniem łącza z siecią Internet o przepływności symetrycznej co najmniej 20 Mbps, zrealizowanego w technologii światłowodowej lub bezprzewodowym w paśmie licencjonowanym przez okres co najmniej 6 miesięcy

O wartości zamówienia co najmniej 3,5 mln zł brutto;

albo

b) jedną usługę polegającą na zaprojektowaniu światłowodowej sieci szerokopasmowej w technologii kablowej w której zakres wykonanego projektu obejmował co najmniej;

- długość linii min. 25 km,
- liczba min. 10 węzłów aktywnych
- łączne instalowanie i uruchomienie przełączników sieci Ethernet
- system dostępowy punkt-wielopunkt w paśmie licencjonowanym w technologii WiMax
- budowa co najmniej 6 zewnętrznych stacji dostępowych Wi-Fi wraz z kontrolerem

i

(-) jedną robotę budowlaną polegającą na wykonaniu światłowodowej sieci szerokopasmowej w technologii kablowej w której zakres wykonanego projektu obejmował co najmniej;

- długość linii min. 25 km,



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

- liczba min. 10 węzłów aktywnych
- łączne instalowanie i uruchomienie przełączników sieci Ethernet
- system dostępowy punkt-wielopunkt w paśmie licencjonowanym w technologii WiMax
- budowa co najmniej 6 zewnętrznych stacji dostępowych Wi-Fi wraz z kontrolerem

i

(-) jedną dostawę polegającą dostawie sprzętu komputerowego (monitor + jednostka robocza z osprzętem) w ilości minimum 100 kpl.

i

(-) jedną usługę polegającą na zapewnieniu łącza z siecią Internet o przepływności symetrycznej co najmniej 20 Mbps, zrealizowanego w technologii światłowodowej lub bezprzewodowym w paśmie licencjonowanym przez okres co najmniej 6 miesięcy
O łącznej wartości robót, usług i dostaw opisanych w pkt. b) co najmniej 3,5 mln zł brutto;

3) Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

Na potwierdzenie niniejszego warunku należy złożyć:

wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacji o podstawie do dysponowania tymi osobami. Wykonawca potwierdzi spełnianie niniejszego warunku udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że dysponuje:

- dwoma osobami każda z nich posiada uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie projektowania w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń, z doświadczeniem w projektowaniu, wymaga się zaprojektowania minimum jednego systemu mikrokanalizacji kablowej które została wybudowana – osoby oraz ich doświadczenie należy udokumentować w formie opisowej w złożonym wykazie osób;
- jedną osobą posiadającą uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie telekomunikacyjnej przewodowej z doświadczeniem w pełnieniu funkcji kierownika budowy/robót na minimum dwóch robotach zakończonych gdzie zakres nadzorowanych prac obejmował wykonanie systemu mikrokanalizacji – osoby oraz ich doświadczenie należy udokumentować w formie opisowej w złożonym wykazie osób;
- jedną osobą posiadającą uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci radiowej
- dwoma osobami każda z nich posiadająca doświadczenie w zakresie instalacji i konfiguracji zaoferowanego systemu radiowego WiMax wymagane doświadczenie to zrealizowanie minimum dwóch instalacji i konfiguracji systemu radiowego WiMax – osoby oraz ich doświadczenie należy udokumentować w formie opisowej w złożonym wykazie osób;
- dwoma osobami każda z nich posiadająca doświadczenie w zakresie instalacji i konfiguracji przełączników sieciowych wymagane doświadczenie to zrealizowanie minimum dwóch zamówień w zakresie instalacji i konfiguracji przełączników sieciowych – osoby oraz ich doświadczenie należy udokumentować w formie opisowej w złożonym wykazie osób;



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

- f) jedną osobą posiadającą doświadczenie w zakresie instalacji i konfiguracji w zakresie instalacji i konfiguracji zaoferowanego UTM wymagane doświadczenie to zrealizowanie minimum dwóch zamówień w zakresie instalacji i konfiguracji zaoferowanego UTM – osobę oraz jej doświadczenie należy udokumentować w formie opisowej w złożonym wykazie osób; **Do oferty należy dołączyć oświadczenie Wykonawcy, że zaproponowane osoby posiadają wymagane uprawnienia i przynależą do właściwej izby samorządu zawodowego jeżeli taki wymóg na te osoby nakłada Prawo budowlane.**

Wójt Gminy Kije

Krzysztof Słonina