



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

Kije, dnia 25.03.2014 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 3

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:

1. W SIWZ pkt V ppkt a i b Zamawiający stawia bardzo szczegółowe wymagania odnośnie wykazania wiedzy i doświadczenia (długość linii, ilość stacji, ilość węzłów itp.) Przy tak skonstruowanych wymogach ilość firm, które mogłyby wystartować w powyższym przetargu zostanie ograniczona do kilku o ile nie do jednej. Proszę o zmianę wymogów dotyczących wykazania wiedzy i doświadczenia na takie, które zapewnią Zamawiającemu otrzymanie przedmiotu zamówienia na najwyższym poziomie nie ograniczając jednocześnie konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający zdecydował o kolejnej modyfikacji, która jest opisana w niniejszej informacji.

2. W PFU pkt I.2.3. Zamawiający podaje zakresy odtworzenia nawierzchni. Niniejsze postępowanie jest prowadzone w formule „zaprojektuj i wybuduj” a w związku z tym dopiero po wykonaniu projektu będzie możliwe określenie dokładnej lokalizacji sieci w pasach drogowych. Dodatkowo Zamawiający nie określił na jakich odcinkach danych dróg obowiązuje poszerzenie odtwarzanej nawierzchni. Proszę o doprecyzowanie na jakich odcinkach będzie wymagane poszerzenie drogi ?

Odpowiedź:

Proszę zapoznać się z zapisami PFU sposób i lokalizacja odtworzenia drogi została doprecyzowany..

3. W PFU I.4.1 Zamawiający wymaga zapewnienia „Nadmiarowości” mikrorurek w wykonanej mikrokanalizacji. Proszę o określenie o jaką ilość dodatkowych mikrorurek chodzi ? (ile dodatkowych mikrorurek należy przewidzieć)

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga takiego zaprojektowania i wybudowania mikrokanalizacji aby umożliwiała zaciągnięcie dodatkowych kabli światłowodowych. Zapas umożliwiający zaciągnięcie dodatkowych kabli ma zostać określony w projekcie.



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

4. W PFU pkt II.3.2.3 Zamawiający określił parametry dla komputerów PC dla beneficjentów ostatecznych. Wymogi dotyczące np. ilości i umiejscowienia portów USB ograniczają możliwość wyboru dostawcy do praktycznie jednej firmy. Proszę o zmianę zapisów na mniej restrykcyjne, które pozwolą na szerszy wybór wśród dostawców sprzętu komputerowego.

Odpowiedź:

Patrz zmiana informacja dla wykonawców nr 1.

5. W prowadzonym postępowaniu Zamawiający ustalił następujący sposób dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu:

V Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.

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 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 kpl. 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



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

- 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

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,
- 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

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 netto 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;

Tak sformułowane wymagania w sposób nieuzasadniony ograniczają konkurencję oraz przekreślają możliwość złożenia oferty przez szereg wykonawców, pomimo posiadania przez nich niezbędnych do zrealizowania przedmiotowego zamówienia kompetencji. Postawione warunki są nieproporcjonalne do przedmiotu zamówienia. Powyżej przytoczone warunki udziału w postępowaniu oznaczają, że Zamawiający wymaga od wykonawcy wykazania się wykonaniem bardzo specyficznego zamówienia, o bardzo konkretnie określonych cechach. Podkreślenia wymaga, że celem określenia warunku udziału w postępowaniu ma być zweryfikowanie zdolności wykonawcy do realizacji zamówienia, a nie zweryfikowanie posiadania przez wykonawcę doświadczenia w wykonaniu konkretnego zamówienia, pokrywającego się w bardzo dużej części z cechami zamawianego przedmiotu zamówienia. Co istotne w związku z treścią obowiązujących przepisów pzp, wykonawcy uprawnieni są do wykazania się wyłącznie doświadczeniem z okresu ostatnich trzech bądź pięciu lat przed wszczęciem postępowania, co dodatkowo zawęża możliwość wykazania się wymaganym doświadczeniem. Zamówienie objęte niniejszym postępowaniem nie jest typowym zamówieniem. Istnieją wykonawcy, którzy dysponują wymaganym przez Zamawiającego doświadczeniem, ale nie w ramach jednego zamówienia.

W związku z faktem, iż w ocenie wykonawcy tak określony warunek udziału w postępowaniu narusza przepisy art. 22 ust. 4 i 5 ustawy Prawo zamówień publicznych (ustawa Pzp) w zw. z art. 22 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp i art. 7 ust. 1 ustawy Pzp, ponieważ określa wymagania dla



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

wykonawców w sposób nieproporcjonalny do przedmiotu zamówienia i wykraczający poza cel zweryfikowania zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, wnosimy o określenie iż o udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca, który:

1. wykonał w sposób należyty w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania wniosków, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie - minimum 2 zamówień (usług), polegających na zaprojektowaniu i wybudowaniu światłowodowych sieci telekomunikacyjnych o długości 35 km każda
2. wykonaniem w sposób należyty w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania wniosków, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie - minimum 1 zamówienia (usług), polegających na zaprojektowaniu i wybudowaniu światłowodowej sieci telekomunikacyjnych obejmującej minimum 10 węzłów aktywnych
3. wykonaniem w sposób należyty w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania wniosków, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, minimum 1 zamówienia (usługi) obejmującego zaprojektowanie i wybudowanie światłowodowej sieci szerokopasmowej (hybrydowej) abonenckiego dostępu do Internetu łączącej przesył światłowodowy z bezprzewodowym - o długości min. 20 km.

Nie negujemy przy tym, iż Zamawiający ma prawo do takiego sformułowania opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu, aby zapewnić realizację postawionego sobie celu, tzn. wyłonienia wykonawcy, który będzie w stanie zrealizować zamówienie, z drugiej jednak strony Zamawiający przy zabezpieczaniu swoich uzasadnionych potrzeb powinien uwzględnić również, mając na względzie zasady uczciwej konkurencji, interes wykonawców zainteresowanych uzyskaniem zamówienia. Prawem i jednocześnie obowiązkiem Zamawiającego jest sporządzenie adekwatnego i związanego z przedmiotem zamówienia opisu sposobu dokonania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Prawo to nie daje jednak Zamawiającemu nieograniczonej swobody w formułowaniu tego opisu, gdyż przepisy ustawy Pzp nakazują przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców (P. Granecki, Komentarz do ustawy Prawo zamówień publicznych). Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu nie może wprowadzać nieuzasadnionych interesem Zamawiającego barier ograniczających wykonawcom wzięcie udziału w postępowaniu. W odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ustawy Pzp zamawiający ma prawo i obowiązek opisać jak będzie oceniał ich spełnianie przez wskazanie minimalnych wymagań, które muszą być związane z przedmiotem zamówienia i proporcjonalne do niego. Zamawiający kształtując ten opis, aby nie narazić się na zarzut naruszenia zasad zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, obowiązany jest zachować niezbędną równowagę pomiędzy jego interesem, polegającym na uzyskaniu rękąmi należytego wykonania zamówienia publicznego, a interesem poszczególnych wykonawców, których nie wolno, poprzez wprowadzanie nadmiernych i wygórowanych wymagań, eliminować z udziału w postępowaniu (wyrok Krajowej Izby odwoławczej z dnia 26 sierpnia 2011 r. KIO 1721/11). Celem stawiania warunków udziału w postępowaniu jest wskazanie minimalnej granicy, poniżej której zamawiający może odczuwać, że wykonawca nie będzie w stanie wykonać zamówienia w sposób pożądaný przez zamawiającego (wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 3 lutego 2012 r. KIO 119/12). Zamawiający winien w taki sposób dokonać opisu sposobu oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu, aby ich powiązanie i proporcje w odniesieniu do przedmiotu zamówienia nie uniemożliwiały wzięcia udziału w postępowaniu wykonawcom zdolnym do ich wykonania. Działanie przeciwne, nie tylko ogranicza



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

konkurencję, ale pozostaje też w sprzeczności z oczywistym interesem zamawiającego. Większa konkurencja w postępowaniu daje zamawiającemu możliwość uzyskania korzystniejszej oferty (wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 6 września 2011r. KIO 1820/11).

W przedmiotowym postępowaniu wymogi Zamawiającego są nadmierne i nieproporcjonalne do przedmiotu zamówienia. Nie są uzasadnione obiektywnymi potrzebami Zamawiającego i dlatego wnosimy o ich zmodyfikowanie, co pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu szerszemu gronu wykonawców zdolnych do jego wykonania.

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.

Odpowiedź:

Należy zauważyć, że pytający poza pouczeniem Zamawiającego na temat stosowania ustawy Pzp, która jest mu znana nie określił jakiej zmiany oczekuje. Z robót które wykonał można dowiedzieć się, że posiada doświadczenie w zakresie zaprojektowania i wybudowaniu światłowodowych sieci telekomunikacyjnych, a to jest za mało aby powierzyć takiemu wykonawcy zamówienie.

W celu uzyskania pełnej odpowiedzi odsyłam do odpowiedzi na pytanie nr 7 w informacji dla wykonawców nr 1. Oraz dokonanej modyfikacji opisanego warunku zamieszczonego w tej informacji.

6. Zwracamy się z prośbą o zmianę w rozdziale IV SIWZ, w Załączniku nr 1 do SIWZ oraz we wzorze umowy sposobu określenia daty zakończenia Zadań 4, 5 i 6 i podanie ich w tygodniach bądź w miesiącach od daty podpisania umowy. Sztynne, bowiem określenie terminu wykonania przedmiotu zamówienia, w powiązaniu z niemożliwością przewidzenia, kiedy zostanie zakończone postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego a tym samym podpisana umowa, rodzi niebezpieczeństwo powstania niemożliwości wykonania w terminie przedmiotu umowy.

Ponadto dla Zadania 4 - termin realizacji do 30.04.2015 r., wchodzi:

1) Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego w zakresie:

- a) szkielet i węzły dystrybucyjne sieci światłowodowej
- b) stacje dostępowe Wi-Fi802.11a/b/g/n w węzłach DN, oraz wystąpienie do Starostwa Powiatowego w Pińczowie ze zgłoszeniem robót budowlanych.



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

- 2) Budowa szkieletu sieci światłowodowej w technologii mikrokanalizacji kablowej;
- 3) Budowa węzłów dystrybucyjnych i wykonanie sieci LAN dla komputerów w Jednostkach Użyteczności Publicznej objętych zakresem realizowanego projektu (JUP);
- 4) Budowa stacji dostępowych Wi-Fi 802.11a/b/g/n w JUP
Pragniemy podkreślić, że termin realizacji do 30.04.2015 r dla Zadania 4 nie jest możliwy do dotrzymania, ze względu na czas uzgodnień administracyjnych (czas uzgodnień formalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami wynosi powyżej 150 dni, w przypadku braku uwag) i wykonania projektów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów z uwagi na zakończenie okresu programowania projektu. Zamawiający w uzasadnionych okolicznościach niezależnych od wykonawcy przy wykazaniu przez niego, że dochował należytej staranności wydłuży termin realizacji zamówienia jeżeli zgodę uzyska od jednostki pośredniczącej z tym, że okres ten nie może być dłuższy niż do 30.10.2015 r.

7. Zamawiający w rozdziale V pkt 3) ppkt b) wymaga dysponowania „jedną osobą posiadającą uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych”. Pragniemy zauważyć, że „uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych” jest niejasne i nieprecyzyjne. Zgodnie z wydanym na podstawie ustawy Prawo budowlane rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie nie ma bowiem „uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych”, są natomiast:

- 1) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniające do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z Instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów”,
- 2) uprawnienia budowlane w specjalności, o której mowa w pkt 1), w ograniczonym zakresie uprawniające do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu instalacji wraz z przyłączami o napięciu do 1 kV w obiektach budowlanych o kubaturze do 1.000 m³.

Prosimy zatem o doprecyzowanie czy mają to być uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w ograniczonym zakresie czy bez ograniczeń.

Odpowiedź:

Warunek został zmodyfikowany w informacji dla wykonawców nr. 1

8. Zamawiający w rozdziale V pkt 3) ppkt c) wymaga dysponowania „jedną osobą posiadającą uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie



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

projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci radiowej”. Pragniemy zauważyć, że „uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci radiowej” jest niejasne i nieprecyzyjne. Zgodnie z wydanym na podstawie ustawy Prawo budowlane rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie nie ma bowiem „uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci radiowej”, są natomiast:

1) Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń uprawniające do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą,

2) uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie uprawniające do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną, w odniesieniu do obiektu budowlanego, takiego jak: lokalne linie i instalacje.

Prosimy zatem o potwierdzenie, że Zamawiającemu chodzi o uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń.

Ponadto w związku z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz faktem, że w rozdziale V pkt 3) ppkt a i t) chodzi o te same uprawnienia, tj. uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń, prosimy o możliwość spełnienia warunku przedstawionego w ppkt. a) i ppkt. c) przez tą samą osobę tj. osobę posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń uprawniające do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą plus dodatkowo jedna osoba posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń uprawniające do projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje opisany warunek i informuje że opisane uprawnienia w pkt. 1 i 2 pytania spełniają opisany warunek oraz wymagane uprawnienia opisane w warunku w pkt. a i c mogą być takie same.

9. Dotyczy Załącznika nr 9 do SIWZ - serwer (11,3.1,4.) Czy Zamawiający dopuści serwer, który ma możliwość instalacji dysków typu Midline SAS. Czy Zamawiający dopuści serwer, który nie posiada wbudowanego czujnika otwarcia obudowy ?

Odpowiedź:

Patrz zmiana informacja dla wykonawców nr 1.

10. Dotyczy Załącznika nr 9 do SIWZ - moduł monitorowania węzła (11.3.2.1). W związku z wyspecyfikowanym wymogiem - interfejs sieciowy Ethernet 1000-BaseTX, urządzenia

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

monitorujące tego typu nie wymagają interfejsów o dużej przepustowości. Czy Zamawiający zgodzi się na urządzenie posiadające interfejs sieciowy Ethernet 100-BaseTX, które jednocześnie spełni pozostałe warunki ?

Odpowiedź:

Tak

11. Dotyczy Załącznika nr 9 do SIWZ - stacja bazowa Wi-Fi 802.11a/n (11.3.2.5). Wg najlepszej wiedzy pytającego jedyne dostępne na rynku urządzenie stacji bazowej WiFi spełniające Państwa wymagania charakteryzuje się poborem mocy 8W wymienionym w specyfikacji producenta. Czy zapis o maksymalnym zużyciu mocy 7W wymieniony w załączniku 9 do PFU pozostaje w mocy ?

Odpowiedź:

Dopuszcza się również 8 W

12. Dotyczy Załącznika nr 9 do SIWZ - przełącznik szkieletu sieci (11.3.1.3) oraz przełącznik węzła (pkt, 11.3.2.2), Czy zamawiający dopuszcza możliwość wykreślenia zapisu o konieczności zapewnienia możliwości instalacji kart: 1 GPON port (SC/APC), 1 GEPON port (SC/PC) module? Technologie PQN nie będą wykorzystane w projekcie, a zapis ten zdecydowanie ogranicza możliwość doboru odpowiedniego urządzenia,

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający jako równoważne dopuszcza rozwiązanie bez zapewnienia możliwości instalacji kart: 1 GPON port (SC/APC), 1 GEPON port (SC/PC)

13. Dotyczy Załącznika nr 9 do SIWZ - Komputer PC (H.3.2.3.). Wyposażenie beneficjenta ostatecznego Zamawiający wymaga dostarczenia komputera z min. 8 portami USB wyprowadzonymi na zewnątrz obudowy w tym min. 4 porty USB 3.0. Wg najlepszej wiedzy pytającego jedynymi urządzeniami spełniającymi przedmiotowy warunek są komputery AID firmy DELL. Prosimy o usunięcie przedmiotowego zapisu, co pozwoli zaoferować rozwiązania innych producentów.

Odpowiedź:

Patrz zmiana informacja dla wykonawców nr 1.

14. Dotyczy Załącznika nr 9 do SIWZ - Odtworzenia nawierzchni (1.2.3.). W związku z tym, iż Zamawiający oczekuje poszerzenia obecnych dróg zwracamy się z prośbą o wskazanie dokładnej specyfikacji (grubość i typ asfaltu, rodzaj i grubość utwardzenia, itd.) przedmiotowych dróg na bazie, której będzie możliwe oszacowanie kosztów wykonania tego zadania, Czy w przypadku wybrania innego przebiegu światłowodu niż wskazane odcinki dróg, czy Zamawiający wymaga, aby na pominiętych odcinkach wykonać poszerzenie nawierzchni?

Odpowiedź:

Proszę zapoznać się z zapisami PFU sposób i lokalizacja odtworzenia drogi została doprecyzowany. Zamawiający nigdzie nie wskazał i nie wymaga odtwarzania drogi z masy asfaltowej.

15. Dotyczy Załącznika nr 9 do SIWZ. Charakterystyczne parametry i zakres robót budowlanych. Zamawiający wskazuje w Tabeli nr 1 planowaną liczbę komputerów w JUP. Czy w ramach



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

przedmiotowego postępowania trzeba dostarczyć również komputery dla JUP (200+37) czy są one ujęte już w ilości 200 sztuk?

Odpowiedź:

W ramach przedmiotowego postępowania należy dostarczyć komputery dla 200 beneficjentów ostatecznych.

16. W prowadzonym postępowaniu Zamawiający ustalił następujący sposób dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu:

1). Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.

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:

c) 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 kpl. 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

d) 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

i



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

(-) 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,
- 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

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 netto 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;

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o rozbiecie ww. wymagania osobno na wykonanie sieci światłowodowej oraz osobno na wykonanie sieci radiowej- Dzięki temu umożliwi to złożenie oferty większej liczbie wykonawców co zwiększy konkurencyjność, jak również pozwoli Zamawiającemu w sposób wystarczający potwierdzić doświadczenie wykonawców ubiegających się o zamówienie

Odpowiedź:

Zamawiający zdecydował o kolejnej modyfikacji, która jest opisana w niniejszej informacji.

17. Czy Zamawiający dopuści dostarczenie przełączników sieciowych, o których mowa w punkcie 11.3.1.3 nie posiadających możliwości instalacji wkładek światłowodowych typu GPON port (SC/APC) i GEAPON port (SC/PC)? Według opisu zawartego w PFU w planowanej sieci nie będzie wykorzystana technologia PON. W punkcie 1.4.4 Zamawiający określił, że węzły mają być połączone w technologii Gigabit Ethernet. W związku z tym wymaganie dotyczące wkładek PON jest bezzasadne, a jednocześnie znacząco ogranicza grono produktów spełniających wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź:

Tak

18. Czy Zamawiający dopuści dostarczenie przełączników sieciowych, o których mowa w punkcie 11.3.2.2 nie posiadających możliwości instalacji wkładek światłowodowych typu GPON port (SC/APC) i GEAPON port (SC/PC)? Według opisu zawartego w PFU w planowanej sieci nie będzie wykorzystana technologia PON. W punkcie 1.4.4 Zamawiający określił, że węzły mają być połączone w technologii Gigabit Ethernet. W związku z tym wymaganie dotyczące wkładek PON jest bezzasadne, a jednocześnie znacząco ogranicza grono produktów spełniających wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź:

Tak



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

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

(-) 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,
- liczba min. 10 węzłów aktywnych
- łączne instalowanie i uruchomienie przełączników sieci Ethernet
- system dostępowy punkt-wielopunkt w paśmie licencjonowanym w technologii WiMax



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

- 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;

Albo

- c) 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,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,
 - liczba min. 10 węzłów aktywnych,
 - łączne instalowanie i uruchomienie przełączników sieci Ethernet,i
- (-) jedną usługę polegającą na zaprojektowaniu i budowie systemu dostępowego punkt-wielopunkt w paśmie licencjonowanym w technologii WiMax ,
i
- (-) jedną usługę polegającą na zaprojektowaniu i budowie 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. c) co najmniej 3,5 mln zł brutto;

W związku z dokonaną modyfikacją przedłuża się termin składania i otwarcia ofert do 01.04.2014r. godzina otwarcia pozostaje bez zmian.



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”

ZAŁĄCZNIK NR 6 do SIWZ

WYKAZ ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONANYCH W OKRESIE OSTATNICH 5 LAT, USŁUG I DOSTAW WYKONANYCH W OKRESIE OSTATNICH 3 LAT, ODPOWIADAJĄCYCH SWOIM RODZAJEM I WARTOŚCIĄ DOSTAWIE STANOWIĄCEJ PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

L.p.	OKREŚLENIE NAZWY WYKONANEJ ROBOTY BUDOWLANEJ / USŁUGI	Wartość w PLN wykonanej roboty / usługi	zakres opisany w postawionym warunku (należy opisać wymagany zakres)	Data wykonania - zakończenie (data)	Podstawa dysponowania (własne / oddane do dyspozycji)	Odbiorca (nazwa, adres)
1	2	3	4	5	6	7
1.			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		Własne / oddane do dyspozycji	



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”

albo

1.			<p>usługa polegająca na zaprojektowaniu światłowodowej sieci szerokopasmowej w technologii kablowej w której zakres wykonanego projektu obejmował co najmniej;</p> <ul style="list-style-type: none"> -długość linii min. 25 km, -liczba min. 10 węzłów aktywnych -łączone 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 		Własne / oddane do dyspozycji	
2.			<p>robotą budowlaną polegającą na wykonaniu światłowodowej sieci szerokopasmowej w technologii kablowej w której zakres wykonanego projektu obejmował co najmniej;</p> <ul style="list-style-type: none"> -długość linii min. 25 km, -liczba min. 10 węzłów aktywnych -łączone 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 		Własne / oddane do dyspozycji	
3.			<p>dostawa polegająca na dostawie sprzętu komputerowego (monitor + jednostka robocza z osprzętem) w ilości minimum 100 kpl.</p>		Własne / oddane do dyspozycji	



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”

4.			usługa polegająca 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		Własne / oddane do dyspozycji	
ŁĄCZNA WARTOŚĆ ROBÓT, USŁUG I DOSTAW:						

albo

1.			usługa polegająca 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 -łączone instalowanie i uruchomienie przełączników sieci Ethernet		Własne / oddane do dyspozycji	
2.			robota budowlaną polegająca na wykonaniu światłowodowej sieci szerokopasmowej w technologii kablowej w której zakres wykonanego projektu obejmował co najmniej; -długość linii min. 25 km, -liczba min. 10 węzłów aktywnych -łączone instalowanie i uruchomienie przełączników sieci Ethernet		Własne / oddane do dyspozycji	
3.			usługa polegająca na zaprojektowaniu i budowie systemu dostępowego punkt-wielopunkt w paśmie licencjonowanym w technologii WiMax		Własne / oddane do dyspozycji	



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”

4.			usługa polegająca na zaprojektowaniu i budowie co najmniej 6 zewnętrznych stacji dostępowych Wi-Fi wraz z kontrolerem		Własne / oddane do dyspozycji	
5.			dostawa polegająca na dostawie sprzętu komputerowego (monitor + jednostka robocza z osprzętem) w ilości minimum 100 kpl.		Własne / oddane do dyspozycji	
6.			usługa polegająca 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		Własne / oddane do dyspozycji	
ŁĄCZNA WARTOŚĆ ROBÓT, USŁUG I DOSTAW:						

W załączeniu składamy dokumenty potwierdzające, że roboty, usługi oraz dostawy zostały wykonane należycie.

Prawdziwość powyższych danych potwierdzam własnoręcznym podpisem / potwierdzamy własnoręcznymi podpisami, świadom/świadomi odpowiedzialności karnej z art. 297 Kodeksu Karnego.

....., dnia

.....
**Podpis/y osoby/osób uprawnionych
do reprezentacji wykonawcy**