

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu przetargowym

dotyczy: zamówienia publicznego znak: RGPOŚil.271.15.2012 z dnia 23 sierpnia 2012 r., pn.: „**Budowa systemu szerokopasmowego bezprzewodowego dostępu do internetu na terenie Gminy Krośnice**” - inwestycja typu „Zaprojektuj i wybuduj”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) wobec zapytań Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego poniżej treść odpowiedzi na zadane zapytania:

Pytanie 1:

Czy na terenie obejmującym inwestycje występuje konserwator zabytków? Jeżeli tak proszę o informację, w których lokalizacjach.

Odpowiedź 1:

Teren przewidziany do realizacji przedmiotowej inwestycji w zakresie lokalizacji konstrukcji masztów leży w granicy stref konserwatorskich z wyjątkiem lokalizacji masztów w miejscowości Police.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający we wszystkich lokalizacjach posiada decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego bądź miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący planowaną inwestycję? Jeżeli nie to kto będzie wydawał decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego?

Odpowiedź 2:

Teren przewidziany do realizacji przedmiotowej inwestycji w całości posiada aktualny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający posiada informację odnośnie wysokości poszczególnych konstrukcji w odniesieniu dla każdej lokalizacji?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiające nie posiada informacji szczegółowych odnośnie wysokości poszczególnych masztów. Opis techniczny konstrukcji, w tym zakładany przedział wysokości masztów został opisany w pkt. 6 programu funkcjonalno – użytkowego.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający przesunie termin zakończenia umowy, jeżeli w którejś z lokalizacji wystąpią problemy z uzyskaniem zgłoszenia budowlanego bądź pozwolenia na budowę?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający dopuszcza możliwości przesunięcia terminu zakończenia umowy, który może wynikać w skutek wydłużenia procedury uzyskania braku sprzeciwu do

zgłoszenia lub pozwolenia na budowę.

Pytanie nr 5:

Czy wszystkie konstrukcje masztowe będą zlokalizowane na istniejących budynkach? Czy będzie występowała potrzeba instalacji w gruncie? Jeżeli tak, proszę o wskazanie w których lokalizacjach.

Odpowiedź nr 5:

Wykonawca winien dokonać montażu poszczególnych konstrukcji masztowych w sposób przewidziany w dokumentacji projektowej wykonanej przez uprawnionego projektanta Wykonawcy.

Zamawiający założył w programie funkcjonalno – użytkowym montaż konstrukcji masztowych na obiektach stanowiących mienie Gminy Krośnice (świetlice, remizy). Dokumentacja projektowa, do wykonania której zobowiązany jest Wykonawca winna jednoznacznie opisać lokalizację masztów. W sytuacji, gdy będzie to bezwzględnie konieczne Zamawiający wskaże miejsce montażu masztów na gruntach własnych w bezpośrednim sąsiedztwie obiektów wymienionych w programie funkcjonalno – użytkowym.

Pytanie nr 6:

W jaki sposób w miejscach instalacji konstrukcji Zamawiający wymaga by wykonać instalacje elektryczne?

Odpowiedź nr 6:

Wykonawca winien wykonać niezbędną instalację elektryczną w oparciu o opracowaną własnym staraniem dokumentację projektową w taki sposób, aby zapewnić poprawne działanie układu.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy dostarczenia projektów masztów, które będą zawierały szczegółowy opis konstrukcji wraz z informacją na temat dopuszczalnego obciążenia oraz ilości anten, ich wymiarów i wagi opracowanego przez uprawnionego konstruktora?

Odpowiedź nr 7:

Wykonawca winien dostarczyć Zamawiającemu projekty masztów przewidzianych do realizacji zamówienia zawierające szczegółowy opis konstrukcji wraz z informacją na temat dopuszczalnego obciążenia oraz ilości anten, ich wymiarów i wagi opracowane przez uprawnionego projektanta (konstruktora).

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy przeprowadzenia przez osobę uprawnioną ekspertyzy technicznej budynku na którym będzie projektowana konstrukcja masztowa?

Odpowiedź nr 8:

Wykonawca winien opracować niezbędną dokumentację projektową z uwzględnieniem przepisów Prawa Budowlanego w szczególności dokonać wizji lokalnej na terenie objętym przedmiotowym zamówieniem. Podjęte przez Wykonawcę czynności nie mogą w żaden sposób przyczynić się do stworzenia zagrożenia katastrą budowlaną ani stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa osób i mienia znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie stawianej konstrukcji masztowej.

Pytanie nr 9:

Zamawiający wymaga: Wymagana dostępność systemowa usługi dla odbiorcy końcowego powinna być nie mniejsza niż 98,9% — traktowana jako dostępność usługi w okresie jednego roku (12 m-cy). Przez dostępność rozumie się obliczaną w skali roku (12 kolejnych m-cy), sumaryczną liczbę godzin kiedy usługa była dostępna. W jaki sposób Wykonawca ma zapewnić taką dostępność przy wykorzystaniu pasma uwolnionego? Taki wymóg mógłby zostać zapewniony tylko w przypadku pasma licencjonowanego. Czy w związku z tym Zamawiający podniesie budżet oraz zaakceptuje rozwiązanie pracujące w paśmie licencjonowanym?

Odpowiedź nr 9:

Wymagana dostępność systemowa na poziomie nie mniejszym niż 98,9% w skali roku powinna zostać uwzględniona na etapie projektowym po wcześniejszym przeprowadzeniu planowania radiowego uwzględniającego ewentualność redundancji połączeń krytycznych systemu. Wartość dostępności może być pomniejszona proporcjonalnie w sytuacjach wystąpienia czynników „siły wyższej” takich jak ogłoszenie stanu klęski żywiołowej bądź wyłączeń zasilania elektrycznego na terenach objętych inwestycją.

Pytanie nr 10:

Zamawiający wymaga: sprzęt powinien pracować poprawnie zarówno przy zachowaniu widoczności optycznej pomiędzy stacją bazową a terminalem abonenckim (*ang.: LOS*) jak również bez takiej widoczności (*ang.: NLOS*) lub ograniczonej (*ang.: nLOS*), proszę o wyjaśnienie w jaki sposób lub za pomocą jakich urządzeń pracujących w paśmie 5 GHz Wykonawca ma zagwarantować powyższy wymóg? Wnosimy o wykreślenie tego wymogu z PFU.

Odpowiedź nr 10:

Wykonawca winien przy wykonywaniu dokumentacji projektowej uwzględnić taką wysokość masztu stacji bazowej, która umożliwi niezakłóconą widoczność optyczną między nadajnikiem oraz terminalem abonenckim.

Pytanie nr 11:

Zamawiający wymaga aby przepustowość połączeń szkieletowych wynosiła 150 mbit, czy Zamawiający wymaga aby transmisja wynosiła 150 mbit dla warstwy fizycznej sieci PHY, czy dla transmisji zagregowanej TCP/IP?

Odpowiedź nr 11:

Występujące w programie funkcjonalno – użytkowym parametry minimalne przepustowości sieci określone są dla transmisji nawiązywanej za pośrednictwem protokołu TCP/IP

Pytanie nr 12:

Jaki budżet zaplanował Zamawiający dla planowanej inwestycji?

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający poda kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia podczas sesji publicznego otwarcia ofert przed ich otwarciem.

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część postępowania przetargowego znak: RGPOŚil.271.15.2012 z dnia 23 sierpnia 2012 roku i są wiążące dla Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.