

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 66249-2013 z dnia 2013-04-30 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Katowice
Przedmiotem zamówienia jest Wykonanie usługi zaprojektowania okablowania strukturalnego w budynkach na terenie kompleksu KWP w Katowicach ul. Lompy 19. W zakres usługi wchodzi wykonanie dokumentacji projektowej dot. przebudowy i remontu sieci...
Termin składania ofert: 2013-05-08

Numer ogłoszenia: 70651 - 2013; data zamieszczenia: 09.05.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 66249 - 2013 data 30.04.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. J. Lompy 19, 40-038 Katowice, woj. śląskie, tel. 032 2002050, fax. 032 2002060.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:
Przedmiotem zamówienia jest Wykonanie usługi zaprojektowania okablowania strukturalnego w budynkach na terenie kompleksu KWP w Katowicach ul. Lompy 19. W zakres usługi wchodzi wykonanie dokumentacji projektowej dot. przebudowy i remontu sieci okablowania strukturalnego w budynkach Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach ul. Lompy 19 składającej się z następujących etapów: Etap I - budynek C Etap II - budynek A Etap III - budynek Kasyno i Poczta Etap IV - budynek E (wraz z inwentaryzacją istniejącej sieci) Etap V - system automatyki budynkowej i system integrujący (BMS). Projektant jest zobowiązany do konsultacji z Zamawiającym prac projektowych w odniesieniu do istniejących projektów przede wszystkim ogrzewania CO oraz wentylacji, które Zamawiający udostępni Projektantowi po podpisaniu umowy. Zamawiający dysponuje podkładami budowlanymi dla wszystkich budynków w formacie *.pdf oraz dodatkowo w formacie *.dwg dla budynku C. Zamawiający udostępni dokumentację projektową obecnej sieci okablowania strukturalnego w formie papierowej oraz w miarę posiadanych zasobów w formie elektronicznej (projekty dotychczasowe posiadane przez Zamawiającego pokrywają 60% powierzchni budynków będących przedmiotem zamówienia). Szczegóły techniczne budynków: Etap I - budynek C przebudowa i remont całości okablowania strukturalnego, budynek posiada 8 kondygnacji nadziemnych, każda kondygnacja - 7000m³, na każdym piętrze ok. 50 pokoi, na każdym piętrze ok. 150 pracowników. Etap II - budynek A przebudowa i remont całości okablowania strukturalnego, budynek posiada 3 kondygnacje nadziemne objęte projektem (parter, IIp, IIIp), każda kondygnacja - 3500m³, parter ok. 30 pokoi, 80 pracowników, IIp ok. 20 pokoi, 50 pracowników, IIIp ok. 40 pokoi, 115 pracowników. Etap III - budynek Kasyno i Poczta przebudowa i remont całości okablowania strukturalnego, budynek posiada 2 kondygnacje nadziemne objęte projektem (parter, Ip), cały obiekt - 17000m³, parter kasyno ok. 5 pomieszczeń (3 biurowe, 2 sale konferencyjne), parter poczta ok. 3 pomieszczenia, 12 pracowników, Ip ok. 18 pokoi, 50 pracowników Etap IV - budynek E przebudowa i remont całości okablowania strukturalnego (rozbudowa), budynek posiada 4 kondygnacje nadziemne, każda kondygnacja - 7200m³, parter ok. 25 pomieszczeń, 30 pracowników, Ip, IIp, IIIp ok. 50 pokoi każde piętro, 80 pracowników każde piętro, jedno pomieszczenie typu

sala konferencyjna. Etap V - system automatyki budynkowej i system integrujący (BMS) system ma łączyć elementy automatyki pomiarowej układu CO i układu wentylacji (szczegóły tych układów znajdują się w projekcie posiadanym przez Zamawiającego), możliwość rozbudowy podczas kolejnych inwestycji o analizę parametrów środowiska, parametrów zasilania, ppoż., bezpieczeństwa itp. w budynkach kompleksu KWP w Katowicach Lompy 19, możliwość zastosowania kilku stanowisk operatorskich o indywidualnych panelach graficznych. Wszystkie budynki objęte przedmiotowym zadaniem są połączone ze sobą przewiązkami zawierającymi pomieszczenia biurowe, w których należy zaprojektować okablowanie strukturalne (5 przewiązek, każda ok. 15 pomieszczeń, 30 pracowników). Wymagania techniczne. Etap I - budynek C - kat. 6 U/UTP (klasa E), Etap II - budynek A - kat. 6A S/FTP lub SF/FTP (klasa EA) Etap III - budynek Kasyno i Poczta - kat. 6 U/UTP (klasa E), Etap IV - budynek E - kat. 6 U/UTP (klasa E), Należy zaprojektować jeden PEL (punkt elektryczno-logiczny) dla każdego stanowiska pracy składający się z 3xRJ-45 i 2x230V. Indywidualnie należy potraktować pomieszczenia typu sekretariat (1-2 takie pomieszczenia na każdym piętrze) oraz pomieszczenia typu sala konferencyjna czy pomieszczenia specjalne. Wszystkie punkty dystrybucyjne wchodzące w skład poszczególnych etapów należy połączyć siecią szkieletową światłowodową jednomodową z pomieszczeniami w bud. E wskazanymi przez Zamawiającego. Należy zaprojektować instalację zasilania gwarantowanego we wszystkich punktach dystrybucyjnych oraz pomieszczeniach IT wskazanych przez Zamawiającego w topologii gwiazdy z Węzła Zasilania Gwarantowanego (WZG) w bud. E oraz klimatyzację i wentylację odpowiednią dla pomieszczeń IT. Instalację zasilania dedykowanego należy zaprojektować w sposób umożliwiający w przyszłości podłączenie jej do systemu zasilania gwarantowanego składającego się z UPS-a oraz zespołu spalinowo-elektrycznego (przewidzieć SZR odpowiedniej mocy w rozdzielni głównej umiejscowionej w piwnicy bud. B oraz przygotowanie pomieszczeń dla elementów systemu zasilania gwarantowanego). Szczegóły założeń projektowych należy konsultować z Inspektorami Nadzoru poszczególnych branż oraz Wydziałem Teleinformatyki KWP w Katowicach. Zamawiający przewiduje w momencie przebudowy i remontu sieci okablowania strukturalnego likwidację szachtów podokiennych (parapetów) we wszystkich pomieszczeniach przedmiotowego kompleksu budynków, w miejsce których należy zaprojektować remont powierzchni powstałej po likwidacji (ściany, podłoga). W projekcie należy ująć dostosowanie pomieszczeń przewidzianych na punkty dystrybucyjne oraz wytypowanych pomieszczeń IT i radiokomunikacji do wymagań stawianych lokalizacjom tego typu oraz polityki bezpieczeństwa Zamawiającego (m.in. kontrola dostępu, ppoż). Prace projektowe. Prace projektowe realizowane w ramach niniejszej umowy będą wykonane w : 5 egz. projekt budowlano - wykonawczy dla każdego etapu (+ 1 egz. w wersji elektronicznej: rysunki - CAD *.dwg, opis - *.doc, całość - *.pdf), 4 egz. kosztorys inwestorski i przedmiar robót (+ 1 egz. w wersji elektronicznej: *.ath i *.pdf), 3 egz. specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (+ 1 egz. w wersji elektronicznej: *.pdf i *.doc), 4 egz. informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (+ 1 egz. w wersji elektronicznej: *.pdf i *.doc), 2 egz. na płycie CD całości dokumentacji. Pliki wersji elektronicznej *.doc, *.dwg, *.ath mają mieć możliwość wprowadzania zmian oraz wydruku. Projektant udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na wykonaną dokumentację na okres 3 lat (Projektant zobowiązuje się do nieodpłatnej aktualizacji kosztorysów inwestorskich w okresie trwania gwarancji) licząc od dnia odbioru ostatniej części dokumentacji projektowej. Z chwilą dokonania płatności przechodzą na Zamawiającego wszelkie majątkowe prawa autorskie do przygotowanej dokumentacji, w tym jej elementów składowych, na wszystkich polach eksploatacji niezbędnych Zamawiającemu do korzystania z rezultatów tych prac. W przypadku wykonywania zamówienia z udziałem podwykonawców, Wykonawca zobowiązany jest złożyć oświadczenie na formularzu ofertowym wskazując jakie części zamówienia zostaną przekazane do wykonania podwykonawcom. W przypadku nie złożenia oświadczenia

Zamawiający uzna, że Wykonawca wykona zamówienia bez udziału podwykonawców. W przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie (np. konsorcjum) o udzielenie zamówienia publicznego niezbędnym jest wskazanie w umowie konsorcjum, zakres przedmiotu zamówienia (rzeczowy) jaki będzie realizował każdy z uczestników konsorcjum..

- **W ogłoszeniu powinno być:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest Wykonanie usługi zaprojektowania okablowania strukturalnego w budynkach na terenie kompleksu KWP w Katowicach ul. Lompy 19. W zakres usługi wchodzi wykonanie dokumentacji projektowej dot. przebudowy i remontu sieci okablowania strukturalnego w budynkach Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach ul. Lompy 19 składającej się z następujących etapów: Etap I - budynek C Etap II - budynek A Etap III - budynek Kasyno i Poczta Etap IV - budynek E (wraz z inwentaryzacją istniejącej sieci) Projektant jest zobowiązany do konsultacji z Zamawiającym prac projektowych w odniesieniu do istniejących projektów przede wszystkim ogrzewania CO oraz wentylacji, które Zamawiający udostępni Projektantowi po podpisaniu umowy. Zamawiający dysponuje podkładami budowlanymi dla wszystkich budynków w formacie *.pdf oraz dodatkowo w formacie *.dwg dla budynku C. Zamawiający udostępni dokumentację projektową obecnej sieci okablowania strukturalnego w formie papierowej oraz w miarę posiadanych zasobów w formie elektronicznej (projekty dotychczasowe posiadane przez Zamawiającego pokrywają 60% powierzchni budynków będących przedmiotem zamówienia). Szczegóły techniczne budynków: Etap I - budynek C przebudowa i remont całości okablowania strukturalnego, budynek posiada 8 kondygnacji nadziemnych, każda kondygnacja - 7000m³, na każdym piętrze ok. 50 pokoi, na każdym piętrze ok. 150 pracowników. Etap II - budynek A przebudowa i remont całości okablowania strukturalnego, budynek posiada 3 kondygnacje nadziemne objęte projektem (parter, IIp, IIIp), każda kondygnacja - 3500m³, parter ok. 30 pokoi, 80 pracowników, IIp ok. 20 pokoi, 50 pracowników, IIIp ok. 40 pokoi, 115 pracowników. Etap III - budynek Kasyno i Poczta przebudowa i remont całości okablowania strukturalnego, budynek posiada 2 kondygnacje nadziemne objęte projektem (parter, Ip), cały obiekt - 17000m³, parter kasyno ok. 5 pomieszczeń (3 biurowe, 2 sale konferencyjne), parter poczta ok. 3 pomieszczenia, 12 pracowników, Ip ok. 18 pokoi, 50 pracowników Etap IV - budynek E przebudowa i remont całości okablowania strukturalnego (rozbudowa), budynek posiada 4 kondygnacje nadziemne, każda kondygnacja - 7200m³, parter ok. 25 pomieszczeń, 30 pracowników, Ip, IIp, IIIp ok. 50 pokoi każde piętro, 80 pracowników każde piętro, jedno pomieszczenie typu sala konferencyjna. Wszystkie budynki objęte przedmiotowym zadaniem są połączone ze sobą przewiązkami zawierającymi pomieszczenia biurowe, w których należy zaprojektować okablowanie strukturalne (5 przewiązek, każda ok. 15 pomieszczeń, 30 pracowników). Wymagania techniczne. Etap I - budynek C - kat. 6 U/UTP (klasa E), Etap II - budynek A - kat. 6A S/FTP lub SF/FTP (klasa EA) Etap III - budynek Kasyno i Poczta - kat. 6 U/UTP (klasa E), Etap IV - budynek E - kat. 6 U/UTP (klasa E), Należy zaprojektować jeden PEL (punkt elektryczno-logiczny) dla każdego stanowiska pracy składający się z 3xRJ-45 i 2x230V. Indywidualnie należy potraktować pomieszczenia typu sekretariat (1-2 takie pomieszczenia na każdym piętrze) oraz pomieszczenia typu sala konferencyjna czy pomieszczenia specjalne. Wszystkie punkty dystrybucyjne wchodzące w skład poszczególnych etapów należy połączyć siecią szkieletową światłowodową jednomodową z pomieszczeniami w bud. E wskazanymi przez Zamawiającego. Należy zaprojektować instalację zasilania gwarantowanego we wszystkich punktach dystrybucyjnych oraz pomieszczeniach IT wskazanych przez Zamawiającego w topologii gwiazdy z Węzła Zasilania Gwarantowanego (WZG) w bud. E oraz klimatyzację i wentylację odpowiednią dla pomieszczeń IT. Instalację zasilania dedykowanego należy zaprojektować w sposób umożliwiający w przyszłości podłączenie jej do systemu zasilania gwarantowanego składającego się z UPS-a oraz zespołu spalinowo-elektrycznego (przewidzieć SZR

odpowiedniej mocy w rozdzielni głównej umiejscowionej w piwnicy bud. B oraz przygotowanie pomieszczeń dla elementów systemu zasilania gwarantowanego). Szczegóły założeń projektowych należy konsultować z Inspektorami Nadzoru poszczególnych branż oraz Wydziałem Teleinformatyki KWP w Katowicach. Zamawiający przewiduje w momencie przebudowy i remontu sieci okablowania strukturalnego likwidację szachtów podokiennych (parapetów) we wszystkich pomieszczeniach przedmiotowego kompleksu budynków, w miejsce których należy zaprojektować remont powierzchni powstałej po likwidacji (ściany, podłoga). W projekcie należy ująć dostosowanie pomieszczeń przewidzianych na punkty dystrybucyjne oraz wytypowanych pomieszczeń IT i radiokomunikacji do wymagań stawianych lokalizacjom tego typu oraz polityki bezpieczeństwa Zamawiającego (m.in. kontrola dostępu, ppoż). Prace projektowe. Prace projektowe realizowane w ramach niniejszej umowy będą wykonane w : 5 egz. projekt budowlano - wykonawczy dla każdego etapu (+ 1 egz. w wersji elektronicznej: rysunki - CAD *.dwg, opis - *.doc, całość - *.pdf), 4 egz. kosztorys inwestorski i przedmiar robót (+ 1 egz. w wersji elektronicznej: *.ath i *.pdf), 3 egz. specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (+ 1 egz. w wersji elektronicznej: *.pdf i *.doc), 4 egz. informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (+ 1 egz. w wersji elektronicznej: *.pdf i *.doc), 2 egz. na płycie CD całości dokumentacji. Pliki wersji elektronicznej *.doc, *.dwg, *.ath mają mieć możliwość wprowadzania zmian oraz wydruku. Projektant udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na wykonaną dokumentację na okres 3 lat (Projektant zobowiązuje się do nieodpłatnej aktualizacji kosztorysów inwestorskich w okresie trwania gwarancji) licząc od dnia odbioru ostatniej części dokumentacji projektowej. Z chwilą dokonania płatności przechodzą na Zamawiającego wszelkie majątkowe prawa autorskie do przygotowanej dokumentacji, w tym jej elementów składowych, na wszystkich polach eksploatacji niezbędnych Zamawiającemu do korzystania z rezultatów tych prac. W przypadku wykonywania zamówienia z udziałem podwykonawców, Wykonawca zobowiązany jest złożyć oświadczenie na formularzu ofertowym wskazując jakie części zamówienia zostaną przekazane do wykonania podwykonawcom. W przypadku nie złożenia oświadczenia Zamawiający uzna, że Wykonawca wykona zamówienia bez udziału podwykonawców. W przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie (np. konsorcjum) o udzielenie zamówienia publicznego niezbędnym jest wskazanie w umowie konsorcjum, zakres przedmiotu zamówienia (rzeczowy) jaki będzie realizował każdy z uczestników konsorcjum..

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.2).
- **W ogłoszeniu jest:** CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w miesiącach: 4.
- **W ogłoszeniu powinno być:** CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w miesiącach: 3.
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 10.05.2013 godzina 10:00, miejsce: Zespół Zamówień Publicznych KWP w Katowicach przy ul. J.Lompy 19 blok C, piętro VII, pokój 735.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 16.05.2013 godzina 10:00, miejsce: Zespół Zamówień Publicznych KWP w Katowicach przy ul. J.Lompy 19 blok C, piętro VII, pokój 735.
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.16).
- **W ogłoszeniu jest:** Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Zamawiający określa następujące terminy realizacji zamówienia: Etap I - budynek C - 6 tygodni od daty zawarcia umowy Etap II - budynek A - 12 tygodni od daty zawarcia umowy Etap III - budynek Kasyno i Poczta - 12

tygodni od daty zawarcia umowy Etap IV - budynek E (wraz z inwentaryzacj istniejącej sieci) - 12 tygodni od daty zawarcia umowy Etap V - system automatyki budynkowej i system integrujący (BMS) - 16 tygodni od daty zawarcia umowy Uwaga: Jeżeli jakikolwiek etap będzie wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budow wydluza się jego termin realizacji o czas niezbędny na uzyskanie pozwolenia maksymalnie 65 dni licząc od daty zozenia wniosku o wydanie pozwolenia na budow.

- **W ogłoszeniu powinno być:** Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze srodkw Unii Europejskiej: Zamawiający określa następujące terminy realizacji zamówienia: Etap I - budynek C - 6 tygodni od daty zawarcia umowy Etap II - budynek A - 12 tygodni od daty zawarcia umowy Etap III - budynek Kasyno i Poczta - 12 tygodni od daty zawarcia umowy Etap IV - budynek E (wraz z inwentaryzacj istniejącej sieci) - 12 tygodni od daty zawarcia umowy Uwaga: Jeżeli jakikolwiek etap będzie wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budow wydluza się jego termin realizacji o czas niezbędny na uzyskanie pozwolenia maksymalnie 65 dni licząc od daty zozenia wniosku o wydanie pozwolenia na budow.

II.2) Tekst, który należy dodać:

- **Miejsce, w którym należy dodać tekst:** -.
- **Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** -.