



Warszawa, dnia 12.12.2014 r.

(pieczęć Zamawiającego)

ZAPYTANIE OFERTOWE

znak sprawy: 183/SISP-2/2014

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie, Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa zaprasza do złożenia oferty na:

1. Przedmiot zamówienia publicznego:

Aktualizację projektów technicznych i dokumentacji kosztorysowej LAN, instalacji gniazd dedykowanych, DSO i SSP w gmachu GUS w Warszawie przy Al. Niepodległości 208”.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie aktualizacji następujących dokumentacji:

Zadanie 1.

A. Aktualizacja dokumentacji (projekt, kosztorys, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót) instalacji sieci strukturalnej LAN:

- Zamiana docelowej klasy zaprojektowanego systemu okablowania strukturalnego z F_A / kategorii 7_A na klasę EA / kategorię 6A;
- Uwzględnienie w zamianie użycia systemu modularnego, w którym element typu moduł RJ45 stanowi podstawę zabudowy strony gniazda i panelu krosowego;
- Ze względu na bezpieczeństwo transmisji oraz w celu zminimalizowania oddziaływania zakłóceń szczególnie w miejscach dużego natężenia kabli transmisyjnych i nakładania się różnych instalacji prądowych, należy uwzględnić fakt wymogu użycia w projekcie zamiennym okablowania poziomego w wersji ekranowanej;
- Wymaga się by wszystkie komponenty okablowania (panele i wieszaki porządkujące, kable liniowe, kable przyłączeniowe, gniazda abonenckie, panele krosowe) pochodziły z jednolitej oferty producenta systemu okablowania i spełniały wymagania do objęcia wykonanej instalacji bezpłatną, 25-letnią standardową gwarancją systemową, która nie wymaga dodatkowych przeglądów, potwierdzoną certyfikatem gwarancyjnym producenta systemu;
- Wymaga się by wszystkie komponenty okablowania (panele i wieszaki porządkujące, kable liniowe, kable przyłączeniowe, gniazda abonenckie, panele krosowe) były objęte standardową, co najmniej 2-letnią gwarancją produktową;
- Ze względu na obliczone uprzednio przepusty kablowe i miejsce w szachtach wymaga się by miedziane okablowanie poziome punktów logicznych służących do transmisji danych było prowadzone ekranowanym kablem typu U/FTP (PiMF) o paśmie częstotliwościowym co najmniej



600 MHz, w osłonie bezhalogenowej LSZH (średnica żyły 23/1 AWG) o maksymalnej średnicy zewnętrznej 7,3 mm;

- Wymaga się by wydajność komponentów Kat. 6A (złącze-wtyk) była potwierdzona certyfikatem Re-Embedded Testing wystawionym przez niezależne laboratorium badawcze;
- Wymaga się by wydajność wszystkich zaoferowanych komponentów pasywnych okablowania była potwierdzona certyfikatem, niezależnego laboratorium, np. GHMT, Intertek ETL, KEM;
- Wymaga się uwzględnienia systemu okablowania charakteryzującego się możliwością identyfikacji świetlnej torów miedzianych. Identyfikacja ma się odbywać z wykorzystaniem połączeń typu gniazdo-panel jak również panel-panel;
- Wymaga się by użyty moduł RJ45 kat.6A zapewniał możliwość terminacji kabli typu linka jak i kabli typu drut.
- Ze względu na ograniczone możliwości zabudowy szaf teletechnicznych wymaga się uwzględnienia systemu okablowania uwzględniającego różne możliwości montażowe dla ww. modułów w szafach krosowych, to znaczy panele 24-portowe 1U, 48-portowe HD 1U jak również możliwość zabudowy kasetowej 6xRJ45 (3U lub 4U).
- W celu dokonywania późniejszych rekonfiguracji wymaga się by system zapewniał możliwość zakupu fabrycznie terminowanych kabli instalacyjnych typu TRUNK w długościach od 15 do 90m. Kable typu TRUNK powinny być objęte gwarancją systemową producenta systemu;
- Zachowanie istniejącej, zaprojektowanej ilości punktów logicznych i tras kablowych w konsultacji z autorem poprzedniej wersji projektu;
- Wymaga się dokonania aktualizacji kosztorysów i specyfikacji wykonania i odbioru robót;
- Zamawiający wymaga aby zaktualizowana dokumentacja nie zawierała nazw własnych (typów, modeli, nazw producenta), zastosowane urządzenia, materiały i rozwiązania techniczne były opisane w sposób funkcjonalny. W przypadku powoływania się na normy polskie konieczne jest dopuszczenie zastosowania zharmonizowanych norm UE.
- Zamawiający umożliwi Wykonawcom przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z ewentualnymi zmianami zaistniałymi od daty wykonania dokumentacji.
- Zamawiający informuje, że dokumentacja będąca w jego posiadaniu stanowi załącznik do zapytania oraz jest do wglądu w siedzibie Zamawiającego po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.

B. Aktualizacja dokumentacji instalacji gniazd dedykowanych:

- Wymaga się dokonania aktualizacji kosztorysów i przedmiarów oraz specyfikacji wykonania i odbioru robót.
- Aktualizowana dokumentacja musi być uzgodniona z autorem projektu (prawo autorskie) lub wykonana od nowa.
- Zamawiający wymaga aby zaktualizowana dokumentacja nie zawierała nazw własnych (typów, modeli, nazw producenta), zastosowane urządzenia, materiały i rozwiązania techniczne były opisane w sposób funkcjonalny. W przypadku powoływania się na normy polskie konieczne jest dopuszczenie zastosowania zharmonizowanych norm UE.
- zamawiający umożliwi Wykonawcom przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z ewentualnymi zmianami zaistniałymi od daty wykonania dokumentacji.
- Zamawiający informuje, że dokumentacja będąca w jego posiadaniu stanowi załącznik do zapytania oraz jest do wglądu w siedzibie Zamawiającego po wcześniejszym uzgodnieniu terminu..



600 MHz, w osłonie bezhalogenowej LSZH (średnica żyły 23/1 AWG) o maksymalnej średnicy zewnętrznej 7,3 mm;

- Wymaga się by wydajność komponentów Kat. 6A (złącze-wtyk) była potwierdzona certyfikatem Re-Embedded Testing wystawionym przez niezależne laboratorium badawcze;
- Wymaga się by wydajność wszystkich zaoferowanych komponentów pasywnych okablowania była potwierdzona certyfikatem, niezależnego laboratorium, np. GHMT, Intertek ETL, KEM;
- Wymaga się uwzględnienia systemu okablowania charakteryzującego się możliwością identyfikacji świetlnej torów miedzianych. Identyfikacja ma się odbywać z wykorzystaniem połączeń typu gniazdo-panel jak również panel-panel;
- Wymaga się by użyty moduł RJ45 kat.6A zapewniał możliwość terminacji kabli typu linka jak i kabli typu drut.
- Ze względu na ograniczone możliwości zabudowy szaf teletechnicznych wymaga się uwzględnienia systemu okablowania uwzględniającego różne możliwości montażowe dla ww. modułów w szafach krosowych, to znaczy panele 24-portowe 1U, 48-portowe HD 1U jak również możliwość zabudowy kasetowej 6xRJ45 (3U lub 4U).
- W celu dokonywania późniejszych rekonfiguracji wymaga się by system zapewniał możliwość zakupu fabrycznie terminowanych kabli instalacyjnych typu TRUNK w długościach od 15 do 90m. Kable typu TRUNK powinny być objęte gwarancją systemową producenta systemu;
- Zachowanie istniejącej, zaprojektowanej ilości punktów logicznych i tras kablowych w konsultacji z autorem poprzedniej wersji projektu;
- Wymaga się dokonania aktualizacji kosztorysów i specyfikacji wykonania i odbioru robót;
- Zamawiający wymaga aby zaktualizowana dokumentacja nie zawierała nazw własnych (typów, modeli, nazw producenta), zastosowane urządzenia, materiały i rozwiązania techniczne były opisane w sposób funkcjonalny. W przypadku powoływania się na normy polskie konieczne jest dopuszczenie zastosowania zharmonizowanych norm UE.
- Zamawiający umożliwi Wykonawcom przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z ewentualnymi zmianami zaistniałymi od daty wykonania dokumentacji.
- Zamawiający informuje, że dokumentacja będąca w jego posiadaniu stanowi załącznik do zapytania oraz jest do wglądu w siedzibie Zamawiającego po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.

B. Aktualizacja dokumentacji instalacji gniazd dedykowanych:

- Wymaga się dokonania aktualizacji kosztorysów i przedmiarów oraz specyfikacji wykonania i odbioru robót.
- Aktualizowana dokumentacja musi być uzgodniona z autorem projektu (prawo autorskie) lub wykonana od nowa.
- Zamawiający wymaga aby zaktualizowana dokumentacja nie zawierała nazw własnych (typów, modeli, nazw producenta), zastosowane urządzenia, materiały i rozwiązania techniczne były opisane w sposób funkcjonalny. W przypadku powoływania się na normy polskie konieczne jest dopuszczenie zastosowania zharmonizowanych norm UE.
- zamawiający umożliwi Wykonawcom przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z ewentualnymi zmianami zaistniałymi od daty wykonania dokumentacji.
- Zamawiający informuje, że dokumentacja będąca w jego posiadaniu stanowi załącznik do zapytania oraz jest do wglądu w siedzibie Zamawiającego po wcześniejszym uzgodnieniu terminu..



poniesie lub jakie będzie zobowiązany ponieść w związku z dochodzeniem roszczenia z zakresu prawa autorskiego, jakie osoba trzecia zgłosi w związku z tym, że Zamawiający korzysta z przedmiotu zamówienia.

- 3) Wykonawca przeniesie na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do całości przedmiotu wykonanego w ramach przedmiotu zamówienia, w szczególności do wszelkich opracowanych przez Wykonawcę materiałów oraz jego wersji roboczych, w ramach wynagrodzenia, o którym mowa w ofercie, z chwilą potwierdzenia wykonania przedmiotu zamówienia, czyli z chwilą podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru dokumentacji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, w szczególności na następujących polach eksploatacji:
 - a) trwałe lub czasowe utrwalanie lub zwielokrotnianie w całości lub w części, jakimikolwiek środkami i w jakiejkolwiek formie; w zakresie, w którym dla wprowadzania, wyświetlania, stosowania, przekazywania i przechowywania przedmiotu zamówienia niezbędne jest jego zwielokrotnienie dla realizacji funkcji, jakie przedmiot zamówienia ma spełniać,
 - b) tworzenie nowych wersji i adaptacji (tłumaczenie, przystosowanie, zmiana układu lub jakiegokolwiek inne zmiany),
 - c) utrwalanie przedmiotu zamówienia w jakiejkolwiek formie i postaci,
 - d) kopiowanie przy zastosowaniu odpowiedniej techniki cyfrowej,
 - e) rozpowszechnianie przedmiotu zamówienia w jakiejkolwiek formie i postaci,
 - f) wykorzystywanie w utworach audiowizualnych, multimedialnych,
 - g) publiczne wykonywanie i publiczne odtwarzanie,
 - h) wprowadzanie dostarczanych materiałów do własnych baz danych, bądź w postaci oryginalnej, bądź w postaci fragmentów, opracowań (abstraktów),
 - i) wprowadzanie do obrotu, użyczenie, najem oryginału albo egzemplarzy;
 - j) wprowadzanie do pamięci komputera i wykorzystania w Internecie,
 - k) wystawianie,
 - l) wyświetlanie.
- 4) W ramach wynagrodzenia, o którym mowa w ofercie, z chwilą podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru dokumentacji, Wykonawca wyraża zgodę na wykonywanie autorskich praw zależnych do przedmiotu zamówienia powstałego w wyniku wykonania przedmiotu zamówienia nr 183/SISP-2/2014 na wszystkich polach eksploatacji wymienionych w ofercie.
- 5) Przeniesienie, o którym mowa w podpunkcie 3) i 4) następuje bez ograniczenia co do terminu, czasu, terytorium i ilości egzemplarzy.
- 6) Wykonawca wyraża niniejszym nieodwołalną zgodę na dokonywanie przez Zamawiającego wszelkich zmian i modyfikacji w przedmiocie zamówienia i w tym zakresie zobowiązuje się nie korzystać z przysługujących mu autorskich praw osobistych do przedmiotu zamówienia.
- 7) Wraz z przeniesieniem praw autorskich Wykonawca przenosi na Zamawiającego własność nośnika egzemplarza utworu, bez odrębnego wynagrodzenia.

4. Gwarancja i rękojmia

- 1) Wykonawca zobowiąże się udzielić Zamawiającemu gwarancji jakości wykonania przedmiotu zamówienia na okres 24 miesięcy. Okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji.
- 2) Okres odpowiedzialności Wykonawcy wobec Zamawiającego z tytułu rękojmi wad fizycznych i gwarancji jakości rozpocznie się od daty odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.



Dokumentację określoną w Zadaniu 1 należy przygotować w taki sposób, żeby możliwe było ogłoszenie postępowania przetargowego jako jedno postępowanie.

Zadanie 2

Aktualizacja dokumentacji instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (SSP) i projekty Dźwiękowego Systemu Ostrzegania (DSO):

- Wymaga się dokonania aktualizacji kosztorysów, przedmiarów, specyfikacji wykonania i odbioru robót oraz niezbędnych zmian w dokumentacji projektowej uwzględniając dotychczas zrealizowaną w roku 2014 część zadania budynek C.
- Aktualizacja nie może zawierać zmian mających istotne znaczenie przy realizacji zadania w następnych etapach (rozdzielności sterowania, central, funkcjonalności itp.)
- Zamawiający wymaga aby zaktualizowana dokumentacja nie zawierała nazw własnych (typów, modeli, nazw producenta), zastosowane urządzenia, materiały i rozwiązania techniczne były opisane w sposób funkcjonalny. W przypadku powoływania się na normy polskie konieczne jest dopuszczenie zastosowania zharmonizowanych norm UE.
- Zamawiający umożliwi Wykonawcom przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z ewentualnymi zmianami zaistniałymi od daty wykonania dokumentacji.
- Zamawiający informuje, że dokumentacja będąca w jego posiadaniu stanowi załącznik do zapytania oraz jest do wglądu w siedzibie Zamawiającego po wcześniejszym uzgodnieniu terminu..

Obecny projekt i dokumentacja kosztorysowa jest wykonana jako całość, należy wydzielić koszty jakie GUS poniesie realizując SSP i DSO w budynkach A, B i D.

Powyższą dokumentację należy przygotować w taki sposób, żeby możliwe było ogłoszenie postępowania przetargowego jako jedno postępowanie na realizację SSP i DSO w budynku A, B i D GUS.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na każde zadanie oddzielnie.

2. Zamawiający wymaga złożenia dokumentacji będącej przedmiotem zamówienia:

- 1) w wersji papierowej – 5 egzemplarzy
- 2) w wersji elektronicznej na płycie CD w formacie AutoCAD oraz w formacie pdf – 5 egzemplarzy

3. Prawa autorskie:

- 1) Wykonawca oświadczy, że przysługują mu wyłączne i nieograniczone autorskie prawa majątkowe, które nie naruszają i nie będą naruszać praw autorskich osób trzecich, do wszelkich materiałów i wyników prac, będących przedmiotem zamówienia, dostarczonych Zamawiającemu przez Wykonawcę oraz że nie udzielił żadnych licencji na korzystanie z dzieł stanowiących przedmiot zamówienia.
- 2) W przypadku zgłoszenia przez osoby trzecie jakichkolwiek roszczeń z tytułu korzystania przez Zamawiającego z przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiąże się do podjęcia na swój koszt i ryzyko wszelkich działań prawnych zapewniających należytą ochronę Zamawiającego przed takimi roszczeniami osób trzecich. W szczególności Wykonawca zobowiąże się zastąpić Zamawiającego czy też w przypadku braku takiej możliwości przystąpić po stronie Zamawiającego do wszelkich postępowań toczących się przeciwko Zamawiającemu. Wykonawca zobowiąże się także zrekompensować Zamawiającemu wszelkie koszty, jakie Zamawiający



3) W ramach gwarancji Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy bezpłatnych korekt i poprawek w dokumentacji będącej przedmiotem zamówienia.

5. Termin wykonania dokumentacji:

Nie później niż do 07.01.2015 r.

6. Załącznik do zapytania ofertowego:

Dokumentacja w wersji elektronicznej.

Egzemplarze w wersji papierowej są do wglądu w siedzibie Zamawiającego po wcześniejszym ustaleniu terminu.

7. Wizja lokalna

W dniu 16 grudnia 2014 r. o godz. 13:00 w Głównym Urzędzie Statystycznym w Warszawie odbędzie się wizja lokalna.

Miejsce zborne – portiernia przy wejściu głównym do budynku GUS.

8. Inne warunki realizacji zamówienia publicznego :

Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą oświadczenia Wykonawcy, że:

- posiada on niezbędne uprawnienia do wykonywania przedmiotowej usługi;
- posiada minimum pięcioletnie doświadczenie w prowadzeniu działalności gospodarczej w zakresie przedmiotu zamówienia;
- oraz informację, czy Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom wykonanie części zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w części lub w całości w przypadku zmniejszenia lub nie otrzymania środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

9. Kryterium wyboru oferty:

100% cena. Zamawiający wybierze ofertę wykonawcy, który przedstawi najniższą cenę oraz spełni warunki formalne.

10. Miejsce i termin złożenia oferty:

Centrum Informatyki Statystycznej

Al. Niepodległości 208, p. 210

00-925, Warszawa, Sekretariat, p. 513

lub Maciej Majewski, m.majewski@stat.gov.pl

w terminie do 19 grudnia 2014 r., godzina 12:00.

11. Do kontaktów w sprawie zapytania jest upoważniony:

Osoby odpowiedzialne za realizację zadań:

Zadanie 1: Gawarecka Beata, e-mail: B.Gawarecka@stat.gov.pl

Zadanie 2: Uklanski Mirosław, e-mail: M.Uklanski@stat.gov.pl

W sprawach formalnych:

Maciej Majewski, e-mail: m.majewski@stat.gov.pl, tel. 22 449 4054

Sporządził:

DYREKTOR
Biura Administracyjnego


Waldemar Włoszczak

Zatwierdził:

W zastępstwie
Kierownika Projektu SISP-2


Grazyna Bak

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz ze środków budżetu państwa.

7. Oś Priorytetowa: Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji