



KOMENDA GŁÓWNA POLICJI
BIURO FINANSÓW

02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 36/38

SEKRETARIAT

tel. 60-120 44
faks. 60-118 57

FZ-5086/13

Warszawa, dnia 23. 08.2013 r.

**Do wykonawców
ubiegających się
o udzielenie zamówienia
publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie przebudowy budynku biurowo-technicznego wraz z rozbudową infrastruktury technicznej przy ul. Olszewskiej w Warszawie nr sprawy –157/Cir/13/UM

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zm.) modyfikuję treść Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu nr 157/Cir/13/UM poprzez zmianę terminu składania ofert oraz poprzez zmiany zapisów w § 7 projektu umowy.

Zmiany dotyczą:

1. Rozdziału XII SIWZ - MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT:

przed zmianą było:

(...)

4. Ofertę należy złożyć do **dnia 26.08.2013 r. do godz. 10:30** w Biurze Finansów KGP, 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 36/38, pokój 531A, tel. 0-22-601 32 04, w godz. 8.30 – 15.30 (od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy).

(...)

2. Miejsce i tryb otwarcia ofert

Publiczna sesja otwarcia ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Domaniewskiej 36/38, w dniu **26.08.2013 r. o godz. 11:00.**

Obecnie jest:

(...)

4. Ofertę należy złożyć do **dnia 03.09.2013 r. do godz. 10:30** w Biurze Finansów KGP, 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 36/38, pokój 531A, tel. 0-22-601 32 04, w godz. 8.30 – 15.30 (od poniedziałku do piątku).

(...)

2. Miejsce i tryb otwarcia ofert

Publiczna sesja otwarcia ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Domaniewskiej 36/38, w dniu **03.09.2013 r. o godz. 11:00.**

2. Załącznika nr 5 do SIWZ tj. projektu umowy:

§ 7 przyjmuje postać:

1. Wykonawca zobowiązuje się do ubezpieczenia kontraktu od odpowiedzialności cywilnej za szkody oraz następstwa nieszczęśliwych wypadków, dotyczących pracowników i osób trzecich, a powstałych w związku z prowadzonymi robotami budowlanymi.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo wglądu do zawartej umowy z zakładem ubezpieczeniowym i kontroli spełnienia warunków ubezpieczenia. W przypadku nie spełnienia warunków Zamawiający wezwie Wykonawcę do zmiany zawartej umowy.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2010 nr 113 poz. 759 ze zm. - ustawa Pzp) poniżej podaję treść pytań, które wpłynęły do Zamawiającego od uczestników postępowania oraz udzielone odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy wymagane jest, aby oferent udokumentował swoje doświadczenie w zakresie instalacji i wdrożenia zarządzalnego okablowania strukturalnego wykorzystywanego w KGP, zgodnie z przedstawionymi informacjami w Opisie Przedmiotu Zamówienia (OPZ) i notatce stanowiącej załącznik nr 2?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udokumentował swoje doświadczenie w zakresie instalacji i wdrożenia zarządzalnego okablowania strukturalnego.

Pytanie 2 :

Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał osoby posiadające wiedzę i doświadczenie niezbędne do instalacji i wdrożenia zarządzalnego okablowania strukturalnego Systimax iPatch wykorzystywanego w KGP?

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dysponował osobami posiadającymi wiedzę i doświadczenie niezbędne do instalacji i wdrożenia zarządzalnego okablowania strukturalnego Systimax iPatch

Pytanie 3:

Prosimy o informację na jakiej platformie pracuje obecnie system zarządzania infrastrukturą kablową iPatch. Czy system pracuje w środowisku wirtualnym, czy na fizycznej maszynie?

Odpowiedź na pytanie 3:

Aktualnie w obiekcie KGP „Olszewska” nie ma systemu zarządzania infrastrukturą kablową iPATCH.

Pytanie 4:

Zamawiający wymaga aktualizacji systemu zarządzania infrastrukturą kablową iPatch - czy przewidywana jest wirtualizacja serwera obsługującego system iPatch. Czy Zamawiający w ramach posiadanej infrastruktury zapewnia sprzęt/zasoby wirtualne o odpowiedniej wydajności?

Odpowiedź na pytanie 4:

Zamawiający nie posiada zasobów sprzętowych wykonawca musi zapewnić niezbędne komponenty systemu zarządzania infrastrukturą kablową.

Pytanie 5:

Zamawiający wymaga objęcia systemu okablowania strukturalnego certyfikacją - w sytuacji w której Oferent nie był odpowiedzialny za dostawę i montaż istniejących kabli okablowania strukturalnego w jaki sposób ma gwarantować elementy systemu, za które odpowiedzialne były firmy trzecie?

Odpowiedź na pytanie 5:

Firma powinna wykonać sprawdzenie infrastruktury obecnie zamontowanej w obiekcie, wykonać własne pomiary i ewentualnie wymienić elementy w celu objęcia certyfikacją.

Pytanie 6:

Czy w sytuacji, w której udzielenie gwarancji na okablowanie z uwagi na producenta i praktyki instalacyjne zastosowane przez poprzedniego Wykonawcę nie będzie możliwe Zamawiający przewiduje możliwość wymiany zainstalowanych kabli?

Odpowiedź na pytanie 6:

Zamawiający nie przewiduje wymiany zainstalowanego okablowania. Dopuszcza taką możliwość jedynie w przypadku pomiaru z wynikiem negatywnym uniemożliwiającym objęcie certyfikacją okablowania strukturalnego.

Pytanie 7:

Wnosimy o udostępnienie w wersji elektronicznej .ath przedmiarów robót.

Odpowiedź na pytanie 7:

BLP KGP nie udostępni przedmiarów robót w wersji ath.

Pytanie 8 :

Zamawiający w Załączniku nr 2 do Opisu przedmiotu zamówienia wymaga aby sieć komputerowa wykonana była zgodnie z obowiązującymi standardami w KGP, jako sieć zarządzalna zgodnie z użytkowanym obecnie w KGP systemem zarządzalnym. Wnosimy o podanie obecnie użytkowanego systemu zarządzalnego okablowania strukturalnego.

Odpowiedź na pytanie 8:

System analogiczny do obecnie eksploatowanego w Centrach Przetwarzania Danych KGP, Systimax w kat. 6 z funkcją iPatch.

Pytanie 9:

Zamawiający w Załączniku nr 2 do Opisu przedmiotu zamówienia wymaga aby sieć komputerowa wykonana była zgodnie z obowiązującymi standardami w KGP, jako sieć zarządzalna zgodnie z użytkowanym obecnie w KGP systemem zarządzalnym. Czy Zamawiający w celu sprawdzenia potencjału technicznego Oferenta będzie wymagał przedstawienia do Oferty certyfikatu/certyfikatów uprawniających

firmę/instalatorów do projektowania, instalowania oraz uruchomienia zarządzalnych instalacji okablowania strukturalnego?

Odpowiedź na pytanie 9:

Zamawiający będzie wymagał certyfikatów uprawniających firmę/instalatorów do projektowania, instalowania oraz uruchomienia zarządzalnych instalacji okablowania strukturalnego.

Pytanie 10:

Zamawiający w Załączniku nr 7 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. 1. Branża niskoprądowa i teletechniczna wymaga wykonania dokończenia instalacji okablowania strukturalnego na parterze i piwnicy budynku punktów PEL wg. załączonego projektu Wykonawczego. Wnosimy o określenie zakresu dokończenia instalacji (zakresu prac) tj. czy Wykonawca ma za zadanie tylko zakończyć istniejące kable transmisyjne nowymi ekranowanymi gniazdami RJ45 oraz nowymi zarządzalnymi panelami krosowniczymi RJ45?

Odpowiedź na pytanie 10:

Wykonawca wymaga kompleksowych prac włącznie z pomiarami i certyfikacją instalacji okablowania strukturalnego.

Pytanie 11:

Zamawiający w Załączniku nr 7 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” pkt 1. Branża niskoprądowa i teletechniczna wymaga wykonania dokończenia instalacji okablowania strukturalnego na parterze i piwnicy budynku punktów PEL wg. Załączonego projektu Wykonawczego. Wnosimy o udostępnienie projektu wykonawczego.

Odpowiedź na pytanie 11:

Projekt będzie udostępniony po wyborze oferty.

Pytanie 12:

Zamawiający w Załączniku nr 7 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. 1. Branża niskoprądowa i teletechniczna wymaga po wykonaniu instalacji przedstawienia certyfikacji (gwarancji producenta) instalacji z pomiarami torów transmisyjnych. Warunkiem udzielenia gwarancji przez producenta systemu instalacji okablowania strukturalnego jest wykonanie instalacji na oryginalnych komponentach systemu. Wnosimy o podanie nazwy producenta oraz typu zainstalowanych kabli transmisyjnych, których instalację należy dokończyć poprzez instalacje paneli krosowniczych oraz gniazd końcowych?

Odpowiedź na pytanie 12:

Kable typu KS-02YS(ST)H 4x2xAWG23/1 PIMF kat 6A prod LEONI KERPEN oraz kable typu KS-02YSCH 4x2xAW 6 23/1 PIMF kat 7 prod. LEONI KERPEN. zastosowane moduły: ELine 500Plus prod. LEONI KERPE.

Pytanie 13:

Zamawiający w Załączniku nr 7 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. 1. Branża niskoprądowa i teletechniczna wymaga dostawy i montażu urządzeń aktywnych w szafach dystrybucyjnych wg. Załącznika nr 1 do Opisu przedmiotu

zamówienia. Załącznik nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia zawiera listę dwóch zestawów urządzeń aktywnych jakie należy dostarczyć (Cisco ME 3600X 24CX Switch oraz Cisco ME 3800X 24FS), natomiast przedmiar robót „dokończenie robót – Okablowanie Strukturalne” określa dostawę 2 szt. modularnego switcha zarządzalnego CISCO 6506-E. Wnosimy o podanie typu urządzeń, które należy dostarczyć.

Odpowiedź na pytanie 13:

Wykonawca musi dostarczyć urządzenia cisco ME-3600X 24 CX oraz cisco ME-3800 24 FS.

Pytanie 14 :

Zamawiający w przedmiarze robót „dokończenie robót – Okablowanie Strukturalne” poz. 3. Wymaga układania okablowania poziomego U/UTP natomiast w Załączniku nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia wymaga dostawy elementów ekranowych systemu okablowania strukturalnego. Wnosimy o podanie określenie typu okablowania jakie należy dostarczyć.

Odpowiedź na pytanie 14:

Kategorii 6 (class E) zgodnie z normą ISO/IEC 11801 2nd edition:2002 oraz ANSI/TIA/EIA 568-B.2-1 (kat. 6), umożliwiający uzyskania certyfikacji na okablowanie strukturalne.

Pytanie 15:

Zamawiający w przedmiarze robót „dokończenie robót – Okablowanie Strukturalne” poz. 8. Wymaga pomiaru 815 torów transmisyjnych natomiast w Załączniku nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia wymaga dostawy 816 szt. gniazd końcowych RJ45. Wnosimy o podanie ilości linii transmisyjnych do pomiarów/dokończenia.

Odpowiedź na pytanie 15:

Ilość gniazd końcowych: 265 szt. (parter i piwnica). Ilość torów pomiarowych: 815(cały budynek).

Pytanie 16:

Zamawiający w przedmiarze robót „dokończenie robót – Okablowanie Strukturalne” poz. 11. Wymaga montażu 912 szt. gniazd końcowych RJ45 natomiast w Załączniku nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia wymaga dostawy 816 szt. gniazd końcowych RJ45. Wnosimy o podanie ilości gniazd końcowych jakie należy dostarczyć i zamontować.

Odpowiedź na pytanie 16:

Wykonawca musi dostarczyć i zamontować 265 szt. gniazd końcowych (parter i piwnica).

Pytanie 17:

Zamawiający w przedmiarze robót „dokończenie robót – Okablowanie Strukturalne” poz. 15. Wymaga wykonania krosowania kablem U/UTP RJ45 kat.6 3m w ilości 326 szt. Czy dostawa kabli krosowych jest w zakresie Wykonawcy, jeżeli tak to czy należy dostarczyć kable krosowe w wykonaniu F/UTP czy U/UTP?

Odpowiedź na pytanie 17:

Tak, dostawa kabli krosowych wchodzi w zakres prac, typ kabla F/UTP.

Pytanie 18:

Zamawiający w Załączniku nr 2 do Opisu przedmiotu zamówienia wymaga przeniesienia sieci pasywnej z szafy nr 1 do szafy nr 3 (nowo postawionej). Czy dostawa szafy jest w zakresie Wykonawcy?

Odpowiedź na pytanie 18:

TAK, szafę dostarczy Wykonawca.

Pytanie 19:

Zamawiający w przedmiarze robót „dokończenie robót – Okablowanie Strukturalne” poz. 24. Wymaga montażu 38 szt. paneli krosowniczych natomiast w Załączniku nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia wymaga dostawy 34 szt. paneli krosowniczych. Wnosimy o podanie ilości paneli krosowniczych jakie należy dostarczyć i zamontować.

Odpowiedź na pytanie 19:

Zamawiający wymaga dostarczenia i zamontowania 38 szt. paneli.

Pytanie 20 :

Zamawiający w przedmiarze robót „dokończenie robót – Okablowanie Strukturalne” poz. 30. Wymaga wykonania krosowania kablem krosowym ekranowanym EMT PiMF 600MHz RJ45 1m w ilości 100 szt. Czy dostawa kabli krosowych jest w zakresie Wykonawcy oraz czy Zamawiający wymaga dostawy kabli krosowych zgodnych z opisem pozycji tj. producenta AMP?

Odpowiedź na pytanie 20:

Tak, dostawa kabli krosowych jest w zakresie Wykonawcy, kable muszą posiadać parametry techniczne nie gorsze, niż **kabel krosowy ekranowany EMT PiMF 600 MHz..**

Pytanie 21:

Zamawiający w przedmiarze robót „dokończenie robót – Okablowanie Strukturalne” poz. 31. Wymaga wykonania krosowania kablem krosowym ekranowanym EMT PiMF 600MHz RJ45 1,5m w ilości 100 szt. Czy dostawa kabli krosowych jest w zakresie Wykonawcy oraz czy Zamawiający wymaga dostawy kabli krosowych zgodnych z opisem pozycji tj. producenta AMP?

Odpowiedź na pytanie 21:

Tak, dostawa kabli krosowych jest w zakresie Wykonawcy, kable muszą posiadać parametry techniczne nie gorsze, niż **kabel krosowy ekranowany EMT PiMF 600 MHz.**

Pytanie 22:

Zamawiający w przedmiarze robót „dokończenie robót – Okablowanie Strukturalne” poz. 32. Wymaga wykonania krosowania kablem krosowym ekranowanym EMT PiMF 600MHz RJ45 2m w ilości 126 szt. Czy dostawa kabli krosowych jest w

zakresie Wykonawcy oraz czy Zamawiający wymaga dostawy kabli krosowych zgodnych z opisem pozycji tj. producenta AMP?

Odpowiedź na pytanie 22:

Tak, dostawa kabli krosowych jest w zakresie Wykonawcy, kable muszą posiadać parametry techniczne nie gorsze, niż **kabel krosowy ekranowany EMT PiMF 600 MHz**.

Pytanie 23:

Zamawiający w przedmiarze robót „dokończenie robót – Okablowanie Strukturalne” poz. 35,36,37. Wymaga wykonania krosowania kablami U/UTP kat.5+ RJ45 Czy dostawa kabli krosowych jest w zakresie Wykonawcy, jeżeli tak to czy należy dostarczyć kable krosowe w wykonaniu F/UTP czy U/UTP?

Odpowiedź na pytanie 23:

Tak, dostawa kabli krosowych wchodzi w zakres Wykonawcy, typ kabla **F/UTP**.

Pytanie 24:

Zamawiający w Opisie przedmiotu zamówienia „Instalacja monitoringu wizyjnego CCTV” wymaga dostawy i instalacji 5 szt. kamer zewnętrznych oraz 8 szt. kamer wewnętrznych (w tym 5 szt. w serwerowni), natomiast w przedmiarze robót „teletechnika – CCTV” wymaga dostawy 3 szt. kamer dualnych kopułkowych oraz 1 szt. kamery dualnej (poz.16, 17). Wnosimy o podanie rodzajów oraz ilości kamer jakie Wykonawca winien dostarczyć i zainstalować.

Odpowiedź na pytanie 24:

Zamawiający, wymaga dostarczenia 5 sztuk kamer zewnętrznych oraz 8 sztuk wewnętrznych (w tym montaż 5 sztuk w serwerowni).

Pytanie 25:

Zamawiający w Opisie przedmiotu zamówienia „Instalacja monitoringu wizyjnego CCTV” wymaga dostawy i instalacji 5 szt. kamer zewnętrznych oraz 8 szt. kamer wewnętrznych (w tym 5 szt. w serwerowni). Wnosimy o podanie minimalnych parametrów wymaganych kamer.

Odpowiedź na pytanie 25:

Kamery kolorowe dualne o wysokiej czułości min 500TVL dużej dynamice, cyfrowej rejestracji.

Kamery zewn. w obudowach z grzałką $U_z=24VAC$. Kamery w serwerowni z promiennikiem podczerwieni.

Pytanie 26 :

Zamawiający w przedmiarze robót Instalacji elektryczne wymaga uzupełnienia istniejących rozdzielni elektrycznych. Wnosimy o udostępnienie posiadanych przez Zamawiającego schematów rozdzielni elektrycznych.

Odpowiedź na pytanie 26:

Schematy rozdzielni elektrycznych będą udostępnione po rozstrzygnięciu przetargu.

Pytanie 27:

W związku z brakiem udostępnienia przez Zamawiającego posiadanych projektów wykonawczych wnosimy o przedłużenie terminu składania ofert o 7 dni od daty udostępnienia projektów.

Odpowiedź na pytanie 27:

Zgodnie z przedmiarem robót instalacyjnych elektrycznych poz. 1d.1 Zamawiający wymaga opracowania dokumentacji projektowej wykonawczej. Przedłużenie terminu składania ofert zgodnie z modyfikacją.

Pytanie 28:

Zamawiający w Załączniku nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia wyspecyfikował urządzenia aktywne, które wykonawca ma dostarczyć i zainstalować. Zestaw nr 1 zawiera sprzeczne informacje w pozycjach nr 4,5,6,15 a dokładne numery P/N nie odpowiadają opisom pozycji. Wnosimy o podanie poprawnych P/N poszczególnych pozycji.

Odpowiedź na pytanie 28:

Zamawiający zgadza się na podanie P/N poszczególnych pozycji:

L-ME3600X-2X10G-CX

L-ME3600X-16T1E1,

L-ME3600X-10C3,

CON-SNT-ME3600XC.

Pytanie 29:

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie w par. 7 ust. 2 lit. a (pyt. Dot. projektu umowy), czy Zamawiający oczekuje ubezpieczenia przez Wykonawcę całego budynku? Jeśli tak, jaka jest wartość odtworzeniowa budynku?

Odpowiedź na pytanie 29:

Zgodnie z modyfikacją SIWZ.

Pytanie 30:

W związku z koniecznością ustalenia zakresu prac instalacyjnych central wentylacyjnych znajdujących się w budynku przy ul. Olszewskiej (w piwnicy i na I piętrze), prosimy o podanie ich numerów seryjnych umieszczonych na tabliczkach znamionowych.

Odpowiedź na pytanie 30:

W obiekcie KGP przy ul. Olszewskiej 6 w Warszawie występują 2 centrale wentylacyjne: -

poziom +2 (lp.) centrala wentylacyjna z sekcją grzania i schładzania SPS

nr SPS – 3/50 – P – 1650/400 – 3 – 1 – P – T – 1 (D – ZW/XB)

(nr urządz. C25816W/11) - rok produkcji 2011.

Poziom -1 (piwnica) centrala wentylacyjna z sekcją grzania i schładzania

SPS – 1/50 – P – 600/250 – 3 – 1 – p – T – 1 (D – NW1 – CF 4/ZW - rok produkcji 2011.

Pytanie 31:

Zamawiający w warunkach przetargowych żąda załączenia do oferty szczegółowego kosztorysu ofertowego (wg SIWZ VII pkt. 3 ppkt. 4.3) sporządzonego na podstawie

załączonych do SIWZ przedmiarów robót. Podczas przeprowadzonej wizji lokalnej stwierdzono konieczność wykonania robót, które nie są ujęte w ww. przedmiarach. W związku z powyższym Wykonawca wnosi o wyrażenie zgody na załączenie do oferty szczegółowego kosztorysu ofertowego zawierającego dodatkowe pozycje dopisane przez Wykonawcę, uwzględniające roboty dodatkowe.

Odpowiedź na pytanie 31:

Wykonawcę obowiązują przedmiary robót załączone do SIWZ.

Powyższa modyfikacja SIWZ oraz odpowiedzi na pytania są wiążące dla stron postępowania.

NACZELNIK
WYDZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
BIURA FINANSÓW
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI

Tomasz PIOTRKOWICZ