



Warszawa, dnia 27.08.2012 r.

Wydział Zamówień Publicznych
Komenda Stołeczna Policji

WZP-3592/12/3335/12

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „*Zaprojektowanie i budowa linii optotelekomunikacyjnej na terenie m.st. Warszawy*” - WZP -3395/12/125/L.

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), zwanej dalej ustawą, informuje o treści pytań zadanych przez Wykonawcę i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Gdzie można odnaleźć wymienione na stronie 15 PFU (Załącznika nr 7 do SIWZ) załączniki graficzne pokazujące trasę kablową po obiektach SGSP przy ul. Słowackiego 52/54 (szkice 1-8)?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że do złożenia oferty wystarczające informacje zawarte w PFU. Przywołane załączniki obrazujące zakładaną trasę przebiegu kabla na terenie Szkoły Głównej Służby Pożarniczej będące w posiadaniu Zamawiającego nie wskazują długości lecz lokalizacje infrastruktury technicznej. Będą one udostępnione wyłonionemu Wykonawcy.

Pytanie nr 2:

Proszę o sprecyzowanie długości trasowej kabla w infrastrukturze SGSP. Z podanych przez Rektora – Komendanta SGSP wytycznych wynika, że długość pozostawionych zapasów ma wynosić 335,0 m, natomiast łączna długość zapasów także wynosi 335,0 m. Ile wynosi długość trasowa w relacji studnia TP S.A. – Punkt Dystrybucyjny na 2 piętrze budynku C („wieża”)?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, że w związku z przeprowadzaniem remontem obiektów SGSP trudno określić dokładną długość trasową od studni kablowej TP S.A. poprzez drabinki i pion do przełącznicy w Punkcie Dystrybucyjnym. Powyższe określa uzgodnienia robocze z użytkownikiem bezpośrednio przy opracowaniu Projektu Wykonawczego. Dodatkowo na etapie realizacji również dopuszcza się zmiany długości wynikające z innych niezależnych okoliczności. Przyjąć należy, że długość 335m określona w PFU będzie porównywalna z długością (przebieg plus zapas) którą określi Dokumentacja Powykonawcza. Dodatkowo informujemy, iż wykonawca określa cenę ryczałtową budowy 1m linii optotelekomunikacyjnej a cena końcowa stanowi iloczyn ceny ryczałtowej i długości określonej w Dokumentacji Powykonawczej, z uwzględnieniem zapisu Rozdz. XVI § 11 ust. 2 lit. c SIWZ.

K.W.

Komenda Stołeczna Policji Wydział Zamówień Publicznych
00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. (022) 603-86-08, fax (022) 603-76-42

Pytanie nr 3:

Zamawiający obejmuje budowę linii w oparciu o kabel jednodomowy SM o ilości włókien 48J średnicy 11,9mm. Wymaga się zastosowania wzmacnianego kabla światłowodowego tubowego typu Z-XXOTKtsdD lub równoważnego z zachowaniem parametrów technicznych, przystosowanego do układania w kanalizacji kablowej pierwotnej i odpowiadającego wymaganiom normy zakładowej ZN-96/TPSA-002”.

Zgodnie z załączoną kartą katalogową producenta kabel światłowodowy typu Z-XXOTKtsdD posiada średnicę zewnętrzną 13,0mm. Średnicę zew. 11,9mm posiada natomiast kabel typu Z-XOTKtsdD.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kabla odpowiadającemu oznaczeniu Z-XOTKtsdD?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, że dopuszcza się zastosowanie kabla Z-XOTKtsdD.

Pytanie nr 4:

W zestawieniu podstawowych materiałów (PF-U) w punkcie 3 Zamawiający w kolumnie „j.m.” odniósł się do normy zakładowej ZN-96/TPSA-002.

W w/w normie nie ma informacji odnośnie ilości kabla w zapasie oraz odcinków co ile powinny być pozostawione na trasie w kanalizacji teletechnicznej.

Czy należy przyjąć do wyceny zapasy kabla o długości 30m na stelażach w odcinkach kanalizacji teletechnicznej co 500m? Jeśli nie, to proszę wskazać jakie wartości należy przyjąć.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć zapasy trasowe 30 m i 15 m przy złączu odgałęzonym. Zamawiający nie wymaga sztywnego określenia długości odcinków pomiędzy zapasami. Dla budowy linii optotelekomunikacyjnej powinno to być na poziomie 3-5 zapasów trasowych a optymalne rozmieszczenie zostanie określone w Dokumentacji Powykonawczej.

Pytanie nr 5:

W zestawieniu podstawowych materiałów (PF-U) w punkcie 2 Zamawiający w kolumnie „Nazwa podaje „długość w infrastrukturze SGSP 335m”.

W wytycznych (punkt 5) Szkoły Głównej Służby pożarniczej w Warszawie jakie Zamawiający załączył został wymieniony dodatkowy zapas kabla w ilości 300m, który jest związany z planami budowy nowego budynku Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej.

Czy należy przyjąć do wyceny dodatkowy zapas kabla o długości 300m? W konsekwencji należy zamontować co najmniej trzy stelaże zapasu, czy Zamawiający przewidział miejsce na ich montaż?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający wyjaśnia, że na terenie SGSP należy zamontować 1 stelaż zapasu kabla. Pozostały zapas pozostanie zwinięty w krążek na podłodze w pomieszczeniu technicznym w piwnicy.

Treść udzielonych odpowiedzi należy traktować wiążąco dla Stron.

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych KSP
p.o. *nie Katojuner*
podkom. Halina ZONKO

K.W.

Komenda Stołeczna Policji Wydział Zamówień Publicznych
00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. (022) 603-86-08, fax (022) 603-76-42