

Katowice dnia 27.06.2014r.

egz. poj.

## ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Wydział Inwestycji i Remontów zwraca się z prośbą o złożenie oferty handlowej na wykonanie zadania **w trybie zaprojektuj i wybuduj**, pn.

**ODCINKOWA WYMIANA RUROCIĄGU ZEWNĘTRZNEGO ZIMNEJ WODY dn 125 żeliwo na PE dz 125 ( klasa PP 100)– o długości ca 120 m, biegnącego od budynku nr 10 do budynku nr 9 na terenie Oddziału Prewencji Policji KWP Katowice ul. Koszarowa 17 wraz z zabudową zasuwy sekcyjnej dn 125 ( przy budynku nr 9) oraz 1 zespołu hydrantowego d 100 ( zasuwa d 100+ hydrant d100 ) przy budynku nr 9**

### 1. Zakres podstawowy robót obejmuje:

- roboty ziemne ( głębokość posadowienia ca 1,5m), w tym karczowanie żywopłotu na dl 3m i umocnienie (stabilizacja) skarpy przy budynku nr 9
- roboty rozbiórkowe nawierzchni na placu manewrowym przed bud nr 10,( w pasie budowy wodociągu)
- roboty rozbiórkowe nawierzchni bitumicznej przy bud. Nr 9 ( w pasie budowy wodociągu)
- wpięcie do istniejącej sieci d 125 PE
- wymiana rurociągu wody pitnej żeliwnego na na rurociąg dz 125( PE 100) ( ciśnienie robocze 1,0 MPa) odl ca 120m , do połączenia z istniejącą zasuwą dn100 ,
- zabudowa zasuwy d 125 sekcyjnej odcinającej przy budynku nr 9,
- wpięcie do istniejącej sieci 125 żel ,
- wymiana zespołu hydrantu podziemnego - (1 szt) ( hydrant + zasuwa) na hydrant naziemny dn 100 ( ciśnienie robocze 1.0 MPa); z samoczynnym odwodnieniem. Należy zastosować hydranty z podwójnym zamknięciem i zabezpieczeniem przed złamaniem. Włączenie hydrantów przez trójnik. Przed hydrantem zastosować zasuwę odcinającą dn 100 w odległości ca 1m od kolumny hydrantu .
- wykonanie odwodnienia sieci rozdzielczej
- odtworzenie nawierzchni z trylinki betonowej oraz częściowo bitumicznej ( w pasie wymiany wodociągu)

Preferowana budowa zasuw ( dn 125 i dn100): korpus monolityczny bez połączeń śrubowych ). Dopuszcza się stosowanie zasuw z budową korpusu dwuczęściową pod warunkiem, że śruby będą wpuszczane i zalane masą na gorąco wraz z uszczelką pokrywy całkowicie chronioną przed korozją. Trzpień zasuwy wykonany ze stali nierdzewnej, kuty z gwintem walcowanym, zabezpieczonym nakrętką oporową. Klin wykonany z żeliwa sferoidalnego pokryty powłoką z gumy EPDM ( ciśnienie robocze 1.0 MPa)

- zastosować rury i kształtki z tworzywa - PE SDR 17, na ciśn. 1MPa lub wyższe.
- ułożenie rurociągu zgodnie w wytycznymi producenta rur.

Uwagi:

1) Zamawiający wymaga aby oferent przygotował ofertę w oparciu o przeprowadzoną wizję na istniejących obiekcie  
2) W cenie należy uwzględnić wykonanie niezbędnych - wymaganych prawem budowlanym-uzgodnień wraz z opracowaniem projektu budowlano- wykonawczego przebudowy zewnętrznej sieci wody zimnej (przez osobę posiadającą stosowane uprawnienia budowlane) oraz przygotowanie zgłoszenia robót budowlanych do UM Katowice. Dokumentacja powinna być poddana weryfikacji przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia budowlane. Mapa zasadnicza ( 1:500) – aktualizowana na cele projektowe - maj 2010r - .w posiadaniu KWP Katowice.

2)Oferent przygotowuje szczegółowy kosztorys ofertowy obejmujący zakres robót budowlanych wg pkt 1 oraz wszelkie dodatkowe niezbędne roboty związane z wykonaniem przedmiotowego zadania, a także wycenę usługi projektowej i geodezyjnej.

Kosztorys ofertowy należy opracować wyodrębniając:

- roboty przygotowawcze
- roboty ziemne,
- roboty nawierzchniowe ( w tym rozbiórkowe)
- wpięcie do istniejącej sieci 125PE
- roboty budowlane wymiany sieci zewnętrznej 125PE wraz z urządzeniami p.poż i armatura odcinającą ( w tym niezbędne demontaże rurociągów i urządzeń na sieci).
- wpięcie do istniejącej sieci d 125 żel
- roboty nawierzchniowe
- obsługę projektową i uzgodnieniową
- obsługę geodezyjno pomiarową,
- projekt powykonawczy sieci wody pitnej

3) Oferent udzieli 36 m-cy gwarancji na zakres robót budowlanych będący przedmiotem oferty.

4) Oferent przedstawi referencje z zrealizowanych zamówień na wykonanie robót budowlanych porównywalnych z zakresem określonym w pkt 1

5) Oferent powinien dysponować osobą posiadającą uprawnienia budowlane wykonawcze do wykonywania instalacji i sieci wodociagowych, oraz 2- ma osobami z uprawnieniami projektowymi do wykonywania projektów instalacji i sieci wodociagowych (projektant i sprawdzający)

6) W cenie należy uwzględnić pomiary geodezyjne powykonawcze wraz z projektem powykonawczym.

7) Terminy wykonania zadania:

a)projekt wymiany sieci (zakładowej) rozdzielczej wodociagowej/ przyłącza wodociagowego wraz z uzgodnieniami: 14dni od daty podpisania umowy.oraz zgłoszenie przebudowy sieci wodociagowej do UM Katowice

c) wykonanie całego zadania ( projekt + wykonawstwo): 2 m-ce od daty podpisania umowy.

8) Rozliczenie zadania odbywać się będzie na podstawie kosztorysu powykonawczego do limitu określonego w kosztorysie ofertowym, przy czym rezygnacja z wykonania elementów wg kosztorysu ofertowego wiąże się odpowiednio z obniżeniem wynagrodzenia z tytułu realizacji zadania o koszt nie wykonanych robót.

9) Bez zgody obu stron nie może być przekroczony czas usług ich zakres.

10) Oferowany koszt wykonania robót / usługi robót nie może ulec zwiększeniu.

**Termin składania ofert do godz. 15:00 dnia 2.07.2014r.**

**Termin otwarcia ofert : 03.07.2014 – godz 10:00**

Osoba wyznaczona do kontaktu: mgr inż. Renata Chochla tel. (032) 200 22 57; kom 798 031 934

**Ofertę wraz z kalkulacją oraz referencjami należy złożyć w zamkniętych kopertach ( z dopiskiem :  
nie otwierać przed terminem 03.07.2014r – godz 10.00) w Wydziale Inwestycji i Remontów Komendy  
Wojewódzkiej Policji Katowice, 40-068 Katowice, ul. Koszarowa 17 .**

*Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane. Zamawiający nie ponosi kosztów związanych z przygotowaniem i złożeniem oferty. Zamówienie zostanie udzielone temu Wykonawcy, który przedstawi najkorzystniejszą ofertę handlową. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od udzielenia zamówienia bez podania przyczyn, co nie może być podstawą ewentualnych roszczeń zaproszonego Wykonawcy wobec Zamawiającego.*

Załączniki:

→ plan sytuacyjny;

Wyk – w 1 egz. - R.CH

zamieszczono na stronie internetowej KWP w Katowicach

ZASTĘPCA NACZELNIKA  
WYDZIAŁU INWESTYCJI I REMONTÓW  
KWP W KATOWICACH

mgr inż. Beata MACH