

Katowice dnia 14.02.2014r.

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.

AWARYJNA ODCINKOWA WYMIANA RUROCIĄGU ZEWNĘTRZNEGO ZIMNEJ WODY biegnącego wzdłuż budynku koszarowca nr 10 na terenie Oddziału Prewencji Policji KWP Katowice ul. Koszarowa 17 wraz z przebudową węzła pomiarowego wody zimnej w budynku nr 10.

1. Zakres podstawowy robót obejmuje:

- roboty ziemne (głębokość posadowienia ca 1,5m)
- wykonanie przejścia szczelnego przez ścianę budynku do połączenia z istniejącą instalacją wody zimnej.
- wymiana zasuwy d150 odcinającej przy budynku
- wymiana rurociągu wody pitnej stalowego na rurociąg dn 125(PE 100) (ciśnienie robocze 1.0 MPa) do połączenia z istniejącą zasuwą dn150
- wymiana istn rurociągu stalowego na rurociąg dn 80 i dn125 (PE 100) ; **całkowita długość ca 140 m**
- wymiana 2 szt hydrantów na hydranty naziemne dn 80 (ciśnienie robocze 1.0 MPa); (kolor czerwony) z samoczynnym odwodnieniem. Należy zastosować hydranty w kolorze czerwonym z podwójnym zamknięciem i zabezpieczeniem przed złamaniem. Włączenie hydrantów przez trójnik. Przed każdym hydrantem zastosować zasuwę odcinającą dn 80 w odległości ca 1m od kolumny hydrantu (montaż 2 szt zasuw dn 80);
- wykonanie odwodnienia sieci rozdzielczej

Preferowana budowa zasuw (dn 80 i dn150): 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 zasuw 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 100 SDR 17, na ciśn. 1MPa lub wyższe.
- ułożenie rurociągu zgodnie w wytycznymi producenta rur.
- zasypanie rurociągu wraz z odtworzeniem nawierzchni.
- wymiana istniejącego węzła pomiarowego w bud. Nr 10. (d 125) z zaworami odcinającymi fitrem oraz zaworem antyskażeniowym wraz z z przelozieniem armatury i wodomierza na ścianę pomieszczenia.

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 budowlanych-uzgodnień wraz z opracowaniem projektu budowlano- wykonawczego przebudowy zewnętrznej sieci wody zimnej oraz projektu budowlano- wykonawczego modernizacji węzła pomiarowego wody zimnej w piwnicy bud. Nr 10 (przez osobę posiadającą stosowane uprawnienia budowlane) celem 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 budowlane sieci zewnętrznej wraz z urządzeniami p.poż i armatura odcinającą,
- robót budowlanych modernizacji węzła pomiarowego wody w budynku
- obsługi projektowej i uzgodnieniowej,
- obsługi geodezyjno/ pomiarowej

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 i pkt 2.

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

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

7) Terminy wykonania zadania:

a) projekt przebudowy sieci (zakładowej) rozdzielczej wodociągowej wraz z uzgodnieniami: 14dni od daty podpisania umowy.

b) projekt przebudowy istniejącego węzła pomiarowego wraz z uzgodnieniami (Wodociagi Katowickie S.A) - 14 dni od daty podpisania umowy,

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 20.02.2014r.

Termin otwarcia ofert : 21.02.2014 – 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 21.02.2014r – 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;
- szkic poglądowy przebudowy sieci wodociągowej

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

