

Diverse lucrari (conform descrierii)

I.D.: 6724126

Data publicarii 12.06.15 Coduri CPV 45231000 45231100 45231110 45232142 45111291 45112710

Descriere: Przebudowa sieci ciepłowniczej wykonanej w systemie tradycyjnym kanałowym na preizolowaną na odcinku od ul. Ogińskiego do ul. Chopina na terenie dz. nr 8 obr. 165, dz. nr 251/2, 103, 102/1, 102/3, 250, obr.178 w Bydgoszczy. Przebudowa sieci będzie polegała na demontażu istniejącej sieci ciepłowniczej kanałowej 2 x Dn500 na odcinku od chodnika ul. Ogińskiego do granicy działki 102/1 z działką 106/1 a następnie ułożenie nowej sieci ciepłowniczej podziemnej z rur preizolowanych 2xDN 300. Zakres wyłączony z wyceny przedstawia załącznik nr 1 do zmiany ogłoszenia z 25.3.2015 r. Roboty technologiczne należy wykonać w terminie nie później niż do 15.7.2015. Trasa sieci przebiega w terenie utwardzonym (chodniki, jezdnie) oraz nieutwardzonym (trawniki, zieleń), w związku z tym należy wykonać wszystkie niezbędne prace rozbiórkowe i odtworzeniowe nawierzchni oraz przywrócić tereny nieutwardzone do stanu pierwotnego w zakresie trawników. Z uwagi na istniejące kolizje z siecią energetyczną, należy wykonać przebudowę kabli energetycznych SN i nn zgodnie z projektem. Wycinka oraz nasadzanie nowych drzew pozostaje po stronie Zamawiającego. Uwaga: Odbudowa nawierzchni na terenie działek nr 251/2, 103, 102/1 i 102/3 wymagania dodatkowe nie ujęte w projekcie – (załącznik nr 13 mapka): 1. wjazd (działka nr 251/2) z ul. Ogińskiego na działkę 103 po zakończeniu prac na sieci należy odbudować na całej powierzchni wg zasad: – podbudowa piaskowa 15 cm, – podbudowa betonowa C12/15 20 cm, – podsypka cementowo-piaskowa 3 cm, – kostka betonowa kolor szary 8 cm. 2. wzdłuż trasy ułożyć nowe obrzeża betonowe wymiarem nawiązujące do istniejących, w ten sam sposób należy odbudować odcinek na działce nr 103 do punktu „A”; 3. istniejący chodnik pomiędzy ulicami Ogińskiego a Chopina na odcinku od punktu „A” do ul. Chopina nie podlega odbudowie – teren po zakończonych pracach należy zniwelować i obsiać trawą; 4. w ramach odbudowy nawierzchni należy wykonać nowy chodnik przy budynku dydaktyczno-administracyjnym UKW tak jak pokazano na rysunku nr 5 zachowując parametry odbudowy określone na rys. nr 2 projektu odbudowy nawierzchni przy szerokości 1,5 m, wzdłuż chodnika ułożyć obrzeża betonowe; 5. cały teren trawniasty przy budynku UKW należy po zakończeniu prac odbudować zgodnie z konstrukcją odbudowy zieleni jak na rys. nr 2; 6. po zakończeniu prac należy trwale odgradzić działkę nr 102/3 od strony działki 102/1 i od strony ul. Chopina. Opis przedmiotu zamówienia: 1. Wymiana istniejącej sieci ciepłowniczej wykonanej w systemie tradycyjnym kanałowym na sieć ciepłowniczą opartą na technologii rur preizolowanych oraz ułożenie przewodów teletechnicznych do transmisji danych. 2. Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia jest zobowiązany do sporządzenia planu BIOZ, zapewnienia stałej obsługi geodezyjnej, załatwienia spraw związanych z zajęciem terenów (w tym pasa drogowego) i uiszczenia stosownych opłat, powiadomienia właścicieli (zarządców) nieruchomości o planowanym terminie prowadzonych prac, przeprowadzenia wszelkich badań i prób, wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, przywrócenia terenu po przeprowadzonych pracach do stanu pierwotnego. 3. Przedmiot zamówienia należy zrealizować zgodnie z posiadaną przez Zamawiającego dokumentacją wykonawczą, zarówno w zakresie robót technologicznych, przebudowy linii energetycznych jak i odtworzeniowych. 4. Szczegółowy zakres prac określony jest w załącznikach do SIWZ obejmujących: a) Załącznik nr 10 – projekt wykonawczy – przebudowa sieci tradycyjnej kanałowej; b) Załącznik nr 10A – projekt wykonawczy – zmiany; c) Załącznik nr 11 – projekt odbudowy nawierzchni; d) Załącznik nr 12 – projekt tymczasowej organizacji ruchu; e) Załącznik nr 13 – mapka do zmian nie ujętych w projekcie; f) Załącznik nr 14 – uzgodnienia. 5. Zamawiający posiada prawomocne pozwolenie na przebudowę sieci. 6. W przypadku użycia w SIWZ lub w załącznikach do niej: materiałów, produktów, znaków towarowych, patentów lub pochodzenia czy też norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia należy je traktować jako przykładowe, mające na celu doprecyzowanie elementów zamówienia określających wymagany standard techniczny i jakościowy. Zamawiający – zgodnie z art. 29 ust. 3 i art. 30 ust. 4 i 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych – dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych nie gorszych niż te wskazane w

SIWZ i załącznikach do niej.7. Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia wykona dokumentację powykonawczą w 4 egzemplarzach wraz z wersją elektroniczną na płycie CD (w przypadku wystąpienia zmian w stosunku do projektu budowlanego konieczne jest uzgodnienie w ZUD, leżące po stronie Wykonawcy) oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą w 4 egzemplarzach, określającą rzeczywistą długość przebudowanej sieci. Dokumentacja powykonawcza powinna zawierać komplet wszystkich dokumentów związanych z wykonawstwem sieci oraz uzgodnionych i naniesionych odstępstw od dokumentacji wyjściowej.8. Wbudowane urządzenia i materiały muszą być nowe i oryginalne zgodnie z dokumentacją producentów i muszą posiadać udokumentowane certyfikaty.9. Na podstawie złożonych dokumentów Zamawiający oceni, czy przedłożona oferta spełnia stawiane wymogi i zadecyduje o dopuszczeniu jej do części postępowania, jaką jest ocena złożonych ofert, która będzie przebiegać zgodnie z formą określoną w Rozdziale VIII i XIII SIWZ. Oferty niespełniające wymogów Zamawiającego zostaną odrzucone jako sprzeczne z SIWZ.10. Wykonawca winien we własnym zakresie i na własny koszt:a) przygotować teren pod budowę wraz z jego oznakowaniem;b) zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób trzecich;c) zapewnić stałą obsługę geodezyjną inwestycji i obsługę geotechniczną;d) rozwiązać kwestię poboru wody i energii elektrycznej;e) uporządkować teren po zakończeniu budowy;f) ubezpieczyć się od odpowiedzialności cywilnej w zakresie podanym w rozdziale VIII ust. 1.6. SIWZ;g) ubezpieczyć budowę od mogących wystąpić szkód i nagłych zdarzeń losowych oraz od odpowiedzialności cywilnej roboty, urządzenia oraz sprzęt budowlany.11. W zakresie materiałów, stanowiących własność Zamawiającego, a pochodzących z demontażu ustala się następująco:Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia wraz z Zamawiającym protokołu odzysku materiałów z demontażu. Elementy sieci ciepłej nadające się do dalszego użytku Wykonawca przekaze do magazynu Zamawiającego wraz z protokołem. Żłom stalowy z demontażu Wykonawca w imieniu Zamawiającego dostarczy do punktu skupu, z zastrzeżeniem, że dla realizacji tych czynności Wykonawca lub firma upoważniona (Podwykonawca) do takich czynności, ma posiadać stosowne uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami, zgodnie z przepisami o ochronie środowiska - Ustawa o odpadach Dz.U. 2014 poz. 695, a kwit wagowy wraz z kartą przekazania odpadu dostarczy do Inspektora Nadzoru Zamawiającego. Należność uzyskaną za sprzedaż złomu Wykonawca przekaze Zamawiającemu w formie przelewu, na konto Zamawiającego. Za utracony i nierozliczony żłom Zamawiający obciąży Wykonawcę. Rozliczenie ilościowe materiałów nadających się do dalszego użytku i złomu jest warunkiem odbioru końcowego przedmiotu zamówienia. Pozostałe materiały z rozbiórki (np. gruz, materiały izolacyjne) Wykonawca podda utylizacji we własnym zakresie, co udokumentuje przedstawiając Zamawiającemu stosowne protokoły według obowiązujących przepisów prawa.
