

Lucrări de construcții de conducte de încălzire urbană

I.D.: 6781573

Data publicarii 17.06.15 Coduri CPV 45232140

Termenul limita pentru depunere: 03.07.15 11:00

Descriere: 1. Przedmiotem zamówienia jest: „Wykonanie przewiertu metodą przecisku dla sieci ciepłowniczej pod ul. Osmeckiego w Rzeszowie” niezbędnego do realizacji zadania pn.: Zmiana sposobu zasilania - budowa przyłączy ciepłych wysokich parametrów do budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39 i 41 przy ul. Osmeckiego w Rzeszowie, przewidzianego do realizacji i współfinansowania w ramach projektu „Przebudowa sieci ciepłowniczej Rzeszowa”. Zakres robót obejmuje wykonanie na odcinku wskazanym na załączonym Planie zagospodarowania terenu (Załącznik nr 4 do SIWZ) oraz na Profilu podłużnym (Załącznik nr 5 do SIWZ):— komory startowej i końcowej,— dwóch otworów przewiertowych, każdy o długości L = 12 mb z wprowadzeniem rur przewiertowych (osłonowych) fi 508,00 x 11,00 mm stalowych wraz ze spawaniem odcinków rur osłonowych podczas ich wprowadzania. 2. Zamawiający dostarczy na teren budowy rury przewiertowe (osłonowe) fi 508,00 x 11,00 mm zabezpieczone antykorozyjnie w odcinkach 2 x 12 mb. 3. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, aktualnie obowiązującym Prawem budowlanym wraz z aktami wykonawczymi do niego oraz przepisami bhp. 4. Wykonawca zobowiązany jest: 4.1. Wykonać przedmiot zamówienia w terminie podanym w Rozdziale IV SIWZ. 4.2. Zabezpieczyć teren budowy poprzez zapewnienie bezpiecznego i estetycznego wygradzenia terenu budowy. 4.3. Wykonać prace w obrębie kabli elektroenergetycznych, oświetleniowych, kabli i kanalizacji teletechnicznych, kolektorów deszczowych, kanalizacji sanitarnych, rur wodociągowych oraz innych urządzeń uzbrojenia terenu pod nadzorem właścicieli uzbrojenia oraz uzyskać stosowne protokoły odbiorowe, które należy przekazać Zamawiającemu. 4.4. Zapewnić sprzęt (maszyny, urządzenia) i kadrę w odpowiedniej ilości i o odpowiednich kwalifikacjach niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy. 4.5. Na czas wykonywanych robót odwadnianie komór startowych i końcowych z nadmiernie napływających wód gruntowych i opadowych. 4.6. Ubezpieczenia robót przez cały okres realizacji zamówienia. 4.7. Uzyskać stosowne zezwolenia zarządcy dróg dotyczące transportu maszyn potrzebnych do realizacji przedmiotu zamówienia do i z terenu budowy. 5. Obowiązki Zamawiającego: 5.1. Kompleksowa obsługa geodezyjna (wytyczenie trasy przecisku oraz inwentaryzacja powykonawcza). 5.2. Uzyskanie zezwolenia na wejście w teren, zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót. 5.3. Zapewnienie nadzoru nad wykonywanymi pracami. 5.4. Dostarczenie na miejsce budowy rur przeciskowych fi 508,00 x 11,00 mm zabezpieczonych antykorozyjnie w odcinkach 2 x 12 mb. 5.5. Przejęcie wykopów do dalszego prowadzenia robót montażowych. 5.6. Dokonanie odbioru robót. 5.7. W przypadku ewentualnej kolizji toru przewiertu z istniejącą siecią podziemną niemożliwą do ominięcia, Zamawiający przebuduje napotkaną sieć we własnym zakresie lub przeprojektuje trasę przewiertu. 6. Zamawiający zaleca przeprowadzenie wizji lokalnej na terenie realizacji przedmiotu zamówienia. 7. Wymagany okres gwarancji jakości i rękojmi na wykonany przedmiot zamówienia - 24 miesiące licząc od daty podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia. Okres rękojmi za wady fizyczne przedmiotu umowy równy jest okresowi gwarancji. Szczegółowe dane dotyczące przedmiotu zamówienia i jego zakres określa Załącznik nr 1, nr 4 oraz nr 5 do SIWZ.