



licitatie-publica.ro

*Noi va deschidem
calea catre noi afaceri!*

Lucrări de pozare de conducte

I.D.: 6834778

Data
publicarii 20.06.15

Coduri CPV

45231110

Descriere: 1. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa sieci rozdzielczych w Legnicy i Głogowie.2. Przedmiot zamówienia, o którym mowa w pkt. 1 obejmuje następujące części:— część I- przebudowa sieci rozdzielczej DN 250 o długości 0,14 km od komory 1K - 55033 do komory 1K - 55021 (Urząd Miasta - Starostwo Powiatowe) w Legnicy polegająca na wymianie na rurociągi preizolowane.Zadanie obejmuje przebudowę istniejącej sieci ciepłowniczej kanałowej 2xDN250 w technologii tradycyjnej na preizolowaną pomiędzy komorami: 1K-55033, 1K-55021, o łącznej długości ok. 131 mb. w rejonie ul. Św. Piotra i ul. Wjazdowej w Legnicy— część II- przebudowa sieci rozdzielczej DN 400 o długości 0,20 km w rejonie ul. Leszczyńskiej w Legnicy polegająca na wymianie na rurociągi preizolowane.Zadanie obejmuje przebudowę istniejącej sieci ciepłowniczej kanałowej 2xDN400 w technologii tradycyjnej na preizolowaną pomiędzy komorami: 1K-05001, 1K-05005, o łącznej długości ok. 189 mb. w rejonie ul. Leszczyńskiej i Ścinawskiej w Legnicy.— część III- przebudowa sieci rozdzielczej DN 400 o długości 0,28 km od komory 1K - 03003 (ul. Wik. Niedźwiedzicy) do połączenia z siecią nadziemną w Legnicy polegająca na wymianie na rurociągi preizolowane.Zadanie obejmuje przebudowę istniejącej sieci ciepłowniczej kanałowej 2xDN400 w technologii tradycyjnej na preizolowaną o łącznej długości ok. 281 mb. w rejonie ul. Wik. Niedźwiedzicy i ul. Piłsudskiego w Legnicy.— część IV- przebudowa sieci rozdzielczej DN 65-200 o długości 0,39 km z przyłączami w rejonie ul. Wierzbowej w Głogowie polegająca na wymianie na rurociągi preizolowane.Zadanie obejmuje budowę i przebudowę sieci ciepłowniczej 2xDN200 w technologii tradycyjnej na preizolowaną wraz z dwoma przyłączami o średnicach: 2xDN25, 2xDN32 o łącznej długości ok. 416 mb. w rejonie ul. Wierzbowej w Głogowie.Powyższe zadania realizowane są w ramach przedsięwzięcia pn. „Modernizacja miejskich sieci ciepłowniczych w Legnicy”.Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:1) Zakup, dostawę i montaż materiałów niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy.2) Wykonanie następujących robót:a) realizacja prac ziemnych z uwzględnieniem warunków określonych przez właścicieli działek;b) prace montażowe (układanie rur, prace spawalnicze, wykonanie badań nieniszczących połączeń spawanych, próby ciśnieniowe, zakup i montaż w uzgodnieniu z Zamawiającym 1 szt. lokalizatorów awarii zgodnych z „Wytycznymi do projektowania i wykonania sieci ciepłych w systemie ciepłowniczym WPEC w Legnicy S.A.”, testy instalacji alarmowej, mufowanie połączeń rur i kształtek) z równoległym prowadzeniem prac demontażowych;c) zasypywanie wykopów i odtworzenia terenu zgodnie z warunkami określonymi przez właścicieli działek;3) zagospodarowanie odpadów powstałych podczas wykonania przedmiotu umowy.4) zapewnienie obsługi geodezyjnej dla realizacji przedmiotu umowy.5) Sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej dla obiektów ciepłowniczych wg wytycznych WPEC w Legnicy S.A.3. Zakres prac w ramach realizacji przedmiotu zamówienia, o którym mowa w pkt. 1 wymieniony jest kolejno w Załącznikach nr 4-7 do SIWZ (wzory umów) oraz w dokumentacji projektowej (Załączniki nr 9-12 do SIWZ), Wytycznych do projektowania i wykonania sieci ciepłych w systemie ciepłowniczym WPEC w Legnicy S.A. (Załącznik nr 8 do SIWZ).4. Przedmiot zamówienia należy zrealizować zgodnie z Załącznikami nr 4-7 do SIWZ.5. Wszystkie informacje użyte w Projektach Technicznych dotyczące materiałów, urządzeń umożliwiających identyfikację produktu należy traktować jako wzorcowe, co uprawnia Wykonawcę do zaproponowania rozwiązań równoważnych. Występujące w projekcie nazwy własne mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów. Produkt równoważny to taki, który ma takie same cechy funkcjonalne, co wskazane w dokumentacji technicznej konkretne z nazwy lub pochodzenia. Jakość nie może być gorsza od jakości określonej w specyfikacji produktu oraz powinien mieć parametry nie gorsze niż wskazany produkt. Udowodnienie równoważności leży po stronie Wykonawcy, który dołącza do oferty wykaz materiałów lub urządzeń równoważnych. Jeżeli zastosowanie rozwiązań równoważnych pociągnie za sobą konieczność zmiany w projekcie, dokona ich na własny koszt wykonawca, łącznie z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień i pozwoleń, przed podpisaniem umowy na realizację zamówienia.
