

Diverse servicii (conform descrierii)

I.D.: 6950673

Data publicarii 30.06.15 Coduri CPV 71321200 71242000 71247000

Descriere: 1. Predmetem zamówienia jest:1.1. Opracowanie kompletnych Dokumentacji Projektowych w zakresie:a) Projektu Budowlanego,b) Projektu Wykonawczego,1.2. Sporządzenie przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego, zbiorczego zestawienia kosztów,1.3. Opracowanie Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.do realizacji sieci ciepłowniczych wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla 8 Części:Część 1. dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2xDn 300 od komory C-18/1 przy ul. W. Pola do komory C-18/3a przy ul. Hetmańskiej i sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 400mm od komory G-3 do komory C-41”.Etap I – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 300mm od komory C-18/1 przy ul. W. Pola do komory C-18/3a przy ul. Hetmańskiej.Etap II – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 400mm od komory G-3 do komory C-41 przy ul. Hetmańskiej.Etap III – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 300mm od komory C-41 do komory C-18/3a przy ul. Hetmańskiej.Część 2. dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 300mm i 2 x Dn 400mm w rejonie ul. Popiełuszki, Seniora, Karowej, Pelczara i Podwiślocze”.Etap I – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 300mm od komory I-1 do komory I-2 przy ul. Popiełuszki.Etap II – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 300mm od komory I-1 do komory I-1a przy ul. Popiełuszki.Etap III – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 300mm od komory I-1a przy ul. Popiełuszki do komory G-11 ul. Seniora.Etap IV – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 400mm od komory G-11 do komory G-12 przy ul. Popiełuszki.Etap V – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 400mm od komory G-11 ul. Seniora do komory G-10 przy ul. Karowej.Etap VI – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 400mm od komory G-10 ul. Pelczara do komory G-9c przy ul. Pelczara.Etap VII – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 400mm od komory G-9c ul. Pelczara do komory G-9 przy ul. Podwiślocze.Część 3. dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 400mm od komory J-21 do komory F-8 i 2 x Dn 500mm od komory F-8 do komory J-25 przy ul. Ofiar Katynia w Rzeszowie”.Etap I – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 400mm od komory J-21 do komory F-8 przy ul. Ofiar Katynia.Etap II – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 500mm od komory F-8 do komory J-23 przy ul. Ofiar Katynia.Etap III – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 500mm od komory J-23 do komory J-25 przy ul. Ofiar Katynia.Część 4. dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 300mm od komory F-15/15 przy skrzyżowaniu ul. Stanisława Augusta i Okulickiego do komory F-15/20 przy ul. Krakowskiej w Rzeszowie”.Etap I – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 300mm od komory F-15/15 do komory F-15/15a przy ul. Stanisława Augusta.Etap II – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 300mm od komory F-15/15a do komory F-15/20 przy ul. Stanisława Augusta i ul. Krakowskiej.Część 5. dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 500mm od komory J-12 do komory J-14 przy ul. Przy Torze, Wyzwolenia”.Część 6. dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 200mm od komory G-17A do komory G-17/9 w rejonie ulic Rejtana, Cegielnianej, Zagłoby i Niepodległości”.Etap I – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 200mm od komory G-17A przy ul. Rejtana do komory G-17-I-4 przy ul. Cegielnianej.Etap II – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 200mm od komory G-17 przy ul. Rejtana do komory G-17-6 przy ul. Zagłoby.Etap III – przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 200mm od sieci preizolowanej 2 x 219,1/315 mm do komory G-17/7 przy ul. Niepodległości i od komory G-17/7 do komory G-17/9 przy ul. Niepodległości.Część 7. dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 300mm od komory E-5 do komory E-7/1 przy ul. Mochnackiego”.Część 8. dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 300mm od komory J-18 przy ul. Obr. Poczty

Gdańskiej do połączenia z istniejącą siecią preizolowaną i 2 x Dn 400mm od komory J-17 do komory J-19".Etap I - „Przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 300 mm od komory J-18 przy ul. Obrońców Poczty Gdańskiej do komory J-18/1b przy ul. Obrońców Poczty Gdańskiej".Etap II - „Przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 300 mm od komory J-18/1b do sieci preizolowanej przy ul. Obrońców Poczty Gdańskiej".Etap III - „Przebudowa sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2 x Dn 400 mm od komory J-17 do komory J-19 przy ul. Obrońców Poczty Gdańskiej".Dokumentacje projektowe, opracowane odrębnie dla każdej Części, muszą posiadać wszystkie elementy wymagane dla projektu budowlanego i wykonawczego oraz zawierać wszystkie niezbędne decyzje, opinie i uzgodnienia umożliwiające uzyskanie przez Zamawiającego pozwoleń na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych.Kompletną Dokumentację projektową należy opracować dla każdej Części,z uwzględnieniem etapów realizacji, zgodnie z:— warunkami technicznymi wydanymi przez Zamawiającego dla poszczególnych Części, stanowiącymi załączniki nr 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 do SIWZ,— wytycznymi techniczno-eksploatacyjnymi do projektowania sieci w systemie ciepłowniczym Rzeszowa, stanowiącymi załącznik nr 10 do SIWZ,— warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać materiały na wykonanie podziemnych sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych w systemie ciepłowniczym w Rzeszowie, stanowiącymi załącznik nr 11 do SIWZ.Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ.2. Etapy, o których mowa w pkt 1, realizowane będą w różnych latach, w okresie od 2016 r. do 2022 r.3. Na przedmiot zamówienia Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji i rękojmi na okres od dnia sporządzenia końcowego protokołu zdawczo - odbiorczego przedmiotu zamówienia do dnia zrealizowania robót budowlanych, wykonanych na podstawie dokumentacji objętej przedmiotem zamówienia, nie później niż do dnia 31.12.2022 r.Warunki gwarancji i rękojmi określono w projekcie Umowy, stanowiącym załącznik Nr 18 do SIWZ.4. Wykonawca zobowiązany jest do sprawowania nadzoru autorskiego na czas wykonywania zadań inwestycyjnych, w okresie od 2016 r. do 2022 r., realizowanych na podstawie dokumentacji objętej przedmiotem zamówienia, zgodnie z warunkami SIWZ wraz z załącznikami.Czynności sprawowane w ramach nadzoru autorskiego, sprawowane będą na każde wezwanie Zamawiającego lub właściwego organu.5. Jest to zamówienie o kodzie numerycznym słownika podstawowego CPV Nr 71321200-6 Usługi projektowe systemu grzewczego, Nr 71242000-6 Przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów oraz Nr 71247000-81 Nadzór nad robotami budowlanymi.
