



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Umowa o dofinansowanie nr 25/2017
Projektu „Modernizacja sieci ciepłowniczych na terenie miasta Ruda Śląska”
POIS.01.07.02-00-0006/17
w ramach poddziałania POIS.01.07.02 – Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu
w województwie śląskim
działania POIS.01.07.00 – Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie województwa
śląskiego
oś priorytetowa POIS.01.00.00 – Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu
Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020

Załącznik nr 1 do wniosku

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia objętym niniejszym postępowaniem są roboty budowlane związane z przebudową osiedlowej sieci ciepłowniczej od miejsca włączenia w istniejącą sieć preizolowaną w rejonie Szkoły Podstawowej nr 3 w Rudzie Śląskiej do włączenia w istniejącą sieć preizolowaną w rejonie ul. Lema 2 oraz przebudowę odcinka sieci na terenie zakładu BRW w Rudzie Śląskiej

Sieć ciepłowniczą zaprojektowano w technologii Logstor Ror na rurach o średnicy DN 76,1/140 i DN 48,3/110 mm, zgodnie z wydanymi warunkami, w technologii rur preizolowanych. Rury preizolowane z płaszczem HDPE w ziemi. W miejscach przejść pod drogami, roboty należy wykonywać bezrozkopowo, przewiertami lub przepychami, zgodnie z wydanymi warunkami. Dla odcinka sieci ciepłowniczej prowadzonej w pasie drogowym Wykonawca zobowiązany jest wykonać i uzgodnić z odpowiednimi organami projekt zmiany organizacji ruchu.

Trasa sieci została zaprojektowana w taki sposób aby sama się kompensowała za pomocą „L”, „Z” oraz „U” kształtów. Na części podziemnej projektuje się studnię odpowietrzającą SI z preizolowanymi odpowietrzeniami. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę ~258 mb sieci o średnicy DN 65 oraz 9 mb przyłącza o średnicy DN 40 z rur preizolowanych stalowych sztywnych wyposażonych w 2 - przewodową instalację alarmową oraz demontaż istniejących komór ciepłowniczych.

Termin realizacji przedmiotu zamówienia przewiduje zakończenie zadania nie później niż do dnia 10.09.2019r. Na wykonanie spięcia technologicznego przebudowanej sieci ciepłowniczej przewidziana jest trwająca nie dłużej niż 10 dni kalendarzowych przerwa techniczna, którą przewiduje się w miesiącu lipcu 2019 r.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do ustalenia miesiąc wcześniej dokładnej daty przerwy technologicznej.

Wymagania w zakresie materiałów i sposobu wykonania robót określone zostały w SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH I PROJEKCIE BUDOWLANO-WYKONAWCZYM.

WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp.z o.o.

Grzegorz Bizoń
Dyrektor ds. technicznych