



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 komorze ZG 8/9 w rejonie ul. Podlas 36 do budynku Szkoły Podstawowej nr 6 w Rudzie Śląskiej przy ul. Bytomska 8.

Sieć ciepłowniczą zaprojektowano w technologii Logstor Ror na rurach o średnicy DN 125/225 mm, zgodnie z wydanymi warunkami, w technologii rur preizolowanych. Rury preizolowane z płaszczem HDPE w ziemi. W miejscach przejść pod drogami, roboty należy wykonywać zgodnie z wydanymi warunkami przez Wydział Dróg i Mostów Urzędu Miejskiego w Rudzie Śląskiej. W sytuacji kiedy wymagany jest projekt zmiany organizacji ruchu Wykonawca zobowiązany jest do wykonania i uzgodnienia projektu z odpowiednimi organami.

Trasa sieci została zaprojektowana w taki sposób aby sama się kompensowała za pomocą „L”, „Z” oraz „U” kształtów. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę ~542 mb sieci o średnicy DN 125 z rur preizolowanych stalowych sztywnych wyposażonych w 2 - przewodową instalację alarmową oraz roboty budowlane w istniejącej komorze ciepłowniczej ZG 8/9 (uzupełnienie tynków, drabinek, białkowanie ścian).

Termin realizacji przedmiotu zamówienia przewiduje zakończenie zadania nie później niż do dnia 10.09. 2019 r. 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