

Zakopane, 16 października 2019 r.

L.Dz.PEC GP SA/BS/ 1371 /2019



Uczestnicy postępowania

o udzielenie zamówienia publicznego

dot: postępowania o udzielenie zamówienia pn. „Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych” – postępowanie nr 91/2019

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie § 15 ust. 5 i ust.7 Procedury udzielania zamówień współfinansowanych ze środków UE na dostawy, usługi i roboty budowlane przez PEC Geotermia Podhalańska S.A., informuję, że w przedmiotowym postępowaniu zostają dokonane następujące modyfikacje treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ):

W zakresie SIWZ:

1. Modyfikacji ulega Specyfikacja Techniczna stanowiąca załącznik nr 1 do SIWZ w części dotyczącej pkt. 1.2.17:

Zapis przed zmianą:

1.2.17 Budowa przyłącza ciepłowniczego ul. Witkiewicza 23 w Zakopanem.

Szczegółowy zakres zadania objęty jest projektem pn: Projekt przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Witkiewicza 23 w Zakopanem.

Realizacja robót na podstawie art. 29, 30 ustawy z dnia 7.07.1994r. Prawa budowlane.

W ramach realizacji zadania planuje się budowę sieci z przyłączami DN25: L = ok.7m.

W ramach realizacji zadania należy dokonać doboru elementów modułów przyłączeniowych na każdym przyłączy ciepłowniczym, zgodnie z wymogami określonymi w pkt. 1.3 ST.

W ramach realizacji zadania na każdym przyłączy ciepłowniczym w budynku należy zamontować moduł przyłączeniowy z bypassem zgodnie z wymogami określonymi w pkt. 1.3 ST.

Prace wymagające wyłączenia sieci ciepłowniczej należy uzgodnić z PEC Geotermia Podhalańska S.A. w terminie min. 7 dni przed planowanym zatrzymaniem sieci ciepłowniczej.

Zapis po zmianie:

1.2.17 Budowa przyłącza ciepłowniczego ul. Witkiewicza 23 w Zakopanem.

Szczegółowy zakres zadania objęty jest projektem pn: Projekt przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Witkiewicza 23 w Zakopanem.

Realizacja robót na podstawie art. 29, 30 ustawy z dnia 7.07.1994r. Prawa budowlane.

W ramach realizacji zadania planuje się budowę przyłącza ciepłowniczego DN65-DN25: L = ok.8m.

W ramach realizacji zadania należy dokonać doboru elementów modułów przyłączeniowych na każdym przyłączy ciepłowniczym, zgodnie z wymogami określonymi w pkt. 1.3 ST.

W ramach realizacji zadania na każdym przyłączy ciepłowniczym w budynku należy zamontować moduł przyłączeniowy z bypassem zgodnie z wymogami określonymi w pkt. 1.3 ST.

Prace wymagające wyłączenia sieci ciepłowniczej należy uzgodnić z PEC Geotermia Podhalańska S.A. w terminie min. 7 dni przed planowanym zatrzymaniem sieci ciepłowniczej.

„Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych”



2. Modyfikacji ulega załącznik nr 1 do Specyfikacji Technicznej stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ w części dotyczącej projektów numer 2, 17 i 18, które przyjmują nową, zmienioną treść:
- W projekcie nr 2 zmiana dotyczy uaktualnienia projektu przyłącza ciepłowniczego ul. Zaruskiego dz. 228/16 w Zakopanem o uzgodnienie branżowe właściciela sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.
 - W projekcie nr 17 zmiana dotyczy projektowanej trasy przyłącza ciepłowniczego ul. Witkiewicza 23 w Zakopanem.
 - W projekcie nr 18 zmiana dotyczy uaktualnienia zestawienia podstawowych materiałów na str. 5 projektu przyłącza ciepłowniczego ul. Sienkiewicza 38 w Zakopanem.

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU
Robert Wojciak
Robert Wojciak