

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ (2)

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: **Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji do budynków mieszkalnych przy ul. Dojazd 1 i 2 w Poddębicach**

Geotermia Poddębice Sp. z o.o. działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informuje:

Pytanie 1.

Niestety dla rzetelnej wyceny zadania brakuje wymiarowania na planie zagospodarowania lub schemacie montażowym lub rysunków-profilu sieci i przyłączy. Brak możliwości sprawdzenia długości sieci przyłączy.

Odpowiedź:

Schemat jest w skali 1 : 500. Przekrój wykopu jest pokazany na schemacie.

Długości rur dla głównych ciągów wynoszą :

Instalacja c.o. Dn 50 – 160 m

Dn 40 - 420 m

Instalacja c.w.u. Dn 40 – 160 m

Dn 32 - 125 m

Instalacja cyrkulacji Dn 25 – 160 + 125 = 285 m

Pytanie 2.

Ponadto brak informacji lub rysunku szczegółowego włączenia w istniejącą sieć w ul. Sobieskiego przy bud. nr 12 (czy istnieją trójniki, czy trzeba je zamontować?)

Odpowiedź:

W miejscu włączenia do istniejącej sieci ciepłej c.o., c.w.u., cyrkulacji nie ma zainstalowanych trójników. Włączenie do istniejącej sieci c.o. należy wykonać poprzez zainstalowanie trójnika lub poprzez wpalenie na gorąco. Istniejące rurociągi c.w.u. i cyrkulacji wykonane są w technologii rurociągów PE-X. Należy przewidzieć wykonanie trójników dla c.w.u. i cyrkulacji.

Pytanie 3.

Na schemacie i projekcie zagospodarowania brak przyłącza do bud. 105, natomiast bud. 102, 103, 104, 123, 124, i 125 posiadają c.o., cwu i cyrkulację, czego nie było na poprzednich rysunkach. Przedmiary są wg poprzednich rysunków.

Odpowiedź:

Doprowadzenie rurociągów do budynku 105 zostało zmienione na prośbę właściciela w ostatniej chwili i będzie wykonane z piwnicy. Dodatkowo należy uwzględnić wykonanie instalacji c.w.u. i cyrkulacji dla budynków 102, 103, 104, 123 , 124 i 125 poprzez instalację poprowadzoną przez istniejące piwnice.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Wiceprezes Zarządu
(-) Andrzej Peraj

Prezes Zarządu
(-) Anna Karska