



Nr pisma IZ/127/2020

Kraków, 25 luty 2020 r.

WYKONAWCY

Dotyczy: **„Budowa nowych odcinków sieci ciepłej wraz z przyłączami i węzłami ciepłowniczymi w celu likwidacji istniejących lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym – etap I (etap 7)”. Nr postępowania IZ/U/2/2020**

Zamawiający Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A w Krakowie informuje, że wpłynęły pytania do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytań ponadto zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ” poprzez zmianę Protokołu nr 16 – Odbiór techniczny i przekazanie do eksploatacji - Część III SIWZ – STWIORB – **zmieniony Protokół nr 16 w załączeniu.**

Pytanie nr 1

Projekt przewiduje wykonanie przejścia bezwykopowego pod ulicą Topolową. Prosimy o określenie przewidywanej metody jego wykonania. Czy w przypadku wykorzystania metody przewiertu sterowanego będzie możliwość uzyskania pozwolenia na wejście w teren sąsiadującego Parku Strzelców? Naszym zdaniem uwarunkowania terenowe oraz istniejące media nie pozwalają na jego wykonanie bez w/w zgody.

Odpowiedź


W ramach Odcinka 5 prace w ul. Topolowej należy wykonać przekopem nocą lub w weekend. Wykop po ułożeniu rurociągu należy niezwłocznie zasypać. Na czas prowadzenia prac instalacyjnych należy zapewnić ciągłość ruchu, układając w poprzek wykopu blachy umożliwiające ruch samochodów osobowych oraz ciężarowych.

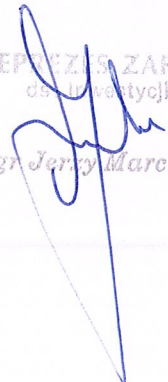
Pytanie nr 2

Zadanie opisane jest jako „Budowa sieci ciepłej w ciągu ulic Garbarskiej i Łobzowskiej w Krakowie”. Czy zakres wykonania obejmuje budowę sieci i przyłączy?

Odpowiedź

Zakres obejmuje wykonanie sieci i przyłączy zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną. Wykonawca w ramach oferty winien również skalkulować wykonanie przewiertów oraz uszczelnień ścian budynków, do których zaprojektowano przyłącza. Do uszczelnień należy stosować specjalistyczne łańcuchy uszczelniające.


CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Eksploatacji
mgr inż. Marek Mazurek


WICEPREZES ZARZĄDU
ds. Inwestycji
mgr Jerry Marcinko

Załączniki:

1. Zmieniony Protokół nr 16

Konto:

Znak Sprawy:

Kraków, dnia

PROTOKÓŁ Nr 16

ODBIÓR TECHNICZNY I PRZEKAZANIE DO EKSPLOATACJI

Nazwa projektu w Planie rocznym:

„.....
.....
.....”

Obiekt: **SIEĆ CIEPŁOWNICZA**

Komisja MPEC S.A. w Krakowie w składzie :

1. Mistrz eksploatacji -
2. Kierownik projektu -
3. Inspektor Nadzoru* -

przy udziale upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy ciepła -

4.

oraz w obecności upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy robót -

5.

Potwierdza, że w dniu wykonano rozruch i przeprowadzono „Próbę na gorąco” sprawdzając pracę sieci ciepłowniczej/przyłącza

Rozruch sieci ciepłowniczej przebiegł prawidłowo.

Wynik próby na gorąco uznaje się za pozytywny.

W związku z powyższym zezwala się na pracę sieci ciepłowniczej.

Odpowiedzialnym za pracę sieci ciepłowniczej ze strony Zamawiającego jest

Wykonawca oświadcza, że roboty zostały wykonane zgodnie z umową i projektem technicznym.

Uwagi:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Komisja po dokonanych odbiorze uznaje, że obiekt jest gotowy do eksploatacji.

Zgodnie z zawartą umową, od dnia podpisania niniejszego protokołu rozpoczyna się okres obowiązywania gwarancji.

Na tym protokół zakończono i po przeczytaniu podpisano.

Podpisy :

1.....

4.....

2.....

5.....

3.....