

Piła, 16 kwietnia 2018

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o. o. informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące SIWZ Nr 10/2018 na „Przebudowę sieci ciepłej ul. Bydgoska – Witosa w Pile”
Poniżej treść zapytań Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego.

1. Jak należy przyjąć przejście rura DN250/400 pod ul. Witosa (krzywy kanał w stosunku do przebiegu projektowanej sieci).

Ad.1. Na podkładach geodezyjnych błędnie wrysowano odcinek sieci pod ulicą Witosa. Po odbyciu wizji w komorze ciepłej (pkt. 12) stwierdzono przebieg istniejącego kanału ciepłowniczego w linii prostej. W związku z powyższym wykonanie tego odcinka należy zrealizować w sposób wskazany w Projekcie Budowlano - Wykonawczym.

2. Z uwagi na bardzo długi czas oczekiwania na materiały preizolowane (ok. 2 miesiące tj. dostawa ok. końca czerwca) nie jest możliwe utrzymanie terminu robót do 16.07.2018r. (większość inwestycji). Proszę o uwzględnienie informacji jw. i zmianę terminów robót.

Ad.2. Zamawiający nie dopuszcza zmiany terminów realizacji określonych w SIWZ.

3. Czy Zamawiający przewiduje wystąpienie gruzu (powojennego) na trasie projektowanej sieci c.o. ? Czy należy przyjąć wymianę gruntu?

Ad.3. Wykonawca w swojej ofercie powinien ująć wywóz pewnej ilości gruzu, natomiast ewentualny grunt do wymiany pochodzić będzie z nadmiarów ziemi, które pozostaną po wykonaniu robót technologicznych (część objętości gruntu rodzimego zastąpiona zostanie rurociągami preizolowanymi oraz piaskiem wykorzystanym na podsypkę i obsypkę).

4. Uzupełnienie projektu rysunkami dot. doprowadzenia rurociągów c.o. przez piwnice do pomieszczeń węzłów, które nie są za ścianą.

Ad.4. Zgodnie z pkt. 4.14. SIWZ, przed przystąpieniem do złożenia oferty zalecana jest wizja lokalna, podczas której Wykonawca może na własne potrzeby wykonać dodatkowe rysunki. Zestawienie materiałów niezbędnych do wykonania podejść do pomieszczeń węzłów znajdują się w pkt. 12 Projektu Budowlano – Wykonawczego.

5. Na rys nr 7/9 -przekrój pomiędzy pkt. 20 a 21 wrysowany jest na rurach c.o. nieznaną element (od komory cieplnej do rozbiórki)- proszę o określenie czy to kanał, rury osłonowe lub inne?

Ad.5. Na rysunku nr 7/9, pomiędzy punktami 20 – 21 przedstawiony został istniejący kanał ciepłowniczy, który również widoczny jest na mapie do celów projektowych (rys. nr 1).

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Technicznych

Ireneusz Różycki

Dyrektor
ds. techniczno-eksploatacyjnych
PROKURENT

Miroslaw Ellicki