

25.11.2016 r.

## INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. informuje, że wpłynęły zapytania/wnioski dotyczące SIWZ Nr 17/2016 na „Budowę dwóch przyłączy ciepłych w Pile”, w zakresie Zad. nr1 Budowa przyłącza ciepłego do budynku biurowego przy ulicy 14-go lutego 27, o treści:

### 1. Z uwagi na wyjaśnienia:

- 1) możliwości przeniesienia, zajęcia postoju taxi oraz opłat z nimi związanymi,
- 2) wielkości opłat za zamknięcie połowy parkingu osiedlowego związanego z rozbiórką drogi dojazdowej,
- 3) sposobu przejścia pod konstrukcją drogi wjazdowej na teren PKS oraz technologii tymczasowego odtworzenia nawierzchni wykonanej do czasu możliwości odtworzenia nawierzchni asfaltowej,
- 4) kolizji z nowo wybudowanymi studniami kanalizacyjnymi (za murem bramy PKS), która została stwierdzona podczas wizji lokalnej,
- 5) sposobu przejścia pod konstrukcją muru/bramy wjazdu PKS,

wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert.

### Odpowiedź:

- 1) W uzgodnieniu z właścicielem gruntu – Gminą Piła nie wskazano miejsca postoju taxi. Na etapie prowadzenia robót postój taxi należy na bieżąco uzgadniać z kierowcami pojazdów. Wykonawca zapewnia przenośne oznakowanie tymczasowego postoju taxi.
- 2) Właścicielem gruntu jest Gmina Piła. Opłata za zajęcie gruntu zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Piły.
- 3) Przejście pod konstrukcją drogi wykonać w następujący sposób:
  - roboty sieciowe będą wykonywane w wykopie otwartym, który zostanie zasypany i zagęszczony warstwami grubości 20-30 cm;
  - odtworzenie jezdni będzie polegało na:
    - a) podbudowę należy odtworzyć materiałem takim samym jaki jest pod starą nawierzchnią na szerokości wykopu, plus poszerzenie każdej strony wykopu o min. 0,5m;
    - b) nawierzchnię bitumiczną odtworzyć do stanu sprzed rozpoczęcia robót poprzez spryskanie podbudowy i krawędzi emulsją asfaltową oraz ułożenie warstwy wiążącej i ścieralnej ;
    - c) miejsce wykonania naprawy należy przyciąć do regularnych kształtów (prostokąt) dla zapewnienia estetyki wykonanych prac.
  - nawierzchnię tymczasową wykonać poprzez ułożenie tłucznia o grubości 30 cm z odpowiednim zagęszczeniem.
- 4) Studnie znajdują się poza trasą przyłącza.



- 5) Przejście pod murem wykonać podkopem poprzez wsunięcie rur. Po wykonaniu powyższej czynności obsypać po 2 m z każdej strony muru.
2. *W związku z koniecznością przeprowadzenia wizji lokalnej oraz wyjaśnieniem pytań co do odtworzenia terenu oraz opóźnieniem w otrzymaniu ofert od firm dostarczających materiał preizolowany proszę o przedłużenie składania ofert do dnia 29.11.2016 r.*

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. informuje, że przychyła się do wniosków Wykonawców i zmianie ulega termin składania ofert na dzień 29.11.2016 r. godz. 10<sup>00</sup>.

Dyrektor ds. Ekonomicznych  
Główny Księgowy  
PROKURENT  
*Jacek Ziłbiński*

Dyrektor  
ds. techniczno-eksploatacyjnych  
PROKURENT  
*Mirosław Flicki*