

## INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące SIWZ Nr 6/2019 na „Budowę sieci oraz przyłączy ciepłych w Pile” o treści:

### **Pytanie 1:**

Projekty budowlane nie określają jednoznacznie (brak na przekrojach) rodzajów nawierzchni. Prosimy o dokładne podanie:

- grubości podbudowy, określenie materiałów pod asfaltem oraz inne typy nawierzchni;
- szerokości odtworzeń na ul. Dalekiej;
- sposobu odtworzenia nawierzchni asfaltowej na ul. Dalekiej i Promiennej.

### **Pytanie 2:**

Prosimy o jednoznaczne określenie jak, na jakiej długości i szerokości należy odtworzyć warstwę ścieralną z rozściełacza ul. Dalekiej na odc. od pkt 3 w stronę pkt 4 (wymóg wg opisu SWIZ pkt 4.2 opisu zamówienia) W decyzji Zarządu Dróg i Zieleni opis nie precyzuje sposobu odtworzenia nawierzchni ścieralnej z rozściełacza. Z uwagi na duże koszty odtworzenia asfaltu ul. Dalekiej, prosimy o jednoznaczną odpowiedź.

### **Pytanie 3:**

Jak należy odtworzyć nawierzchnię asfaltową na odc. 2-3? (zad nr 1) Z projektu nie wynika, czy wykop pod odcinek jw. nie naruszy asfaltu ul. Dalekiej. Prosimy o wskazanie granicy ul. Dalekiej (linii) w projekcie (na odc. 2-3 w projekcie nie widoczne). Naruszenie ul. Dalekiej stworzy koszty jej odtworzenia (po pasie wykopu lub rozściełacza w nieznanym zakresie).

### **Odpowiedź pytanie 1,2,3:**

Odtworzenie nawierzchni asfaltowych należy wykonać zgodnie z załączoną do projektu decyzją ZDiZ W Pile oraz zgodnie z informacją przekazaną przez Zarząd Dróg i Zieleni w Pile:

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłuczniwa kamiennego – grubość 20 cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego – grubość 4 cm, warstwa ścieralna z betonu asfaltowego – grubość 4 cm;
- szerokość odtworzeń uzależniona będzie od szerokości wykopu jaki Wykonawca wykona na etapie prowadzonych robót plus poszerzenie z każdej strony o min. 0,5 m;
- odtworzenie nawierzchni asfaltowych należy wykonać z rozściełacza.

Zgodnie z pkt. 4.13. SIWZ: Przed przystąpieniem do złożenia oferty zalecana jest wizja lokalna Wykonawcy.

### **Pytanie 4:**

Brak szczegółów włączenia w istniejącą sieć c.o.- dla zadania 1, prosimy o podanie szczegółów rozwiązania.

### **Odpowiedź pytanie 4:**

Zgodnie z pkt. 3 Projektu Budowlanego, włączenie należy wykonać bezpośrednio w istniejące rurociągi preizolowane  $\varnothing$  273,0/400 mm (zaślepiiony dennicą stalową przelot trójnika preizolowanego).

**Pytanie 5:**

We wzorze umowy w §6 prosimy jasno zaznaczyć, że Wykonawca naprawi wady powstałe z jego winy w trakcie realizacji inwestycji.

**Odpowiedź pytanie 5:**

Nie ma możliwości uzupełniania treści paragrafu 6 umowy w proponowany sposób ponieważ odpowiedzialność Wykonawcy opiera się na zasadzie kontraktowej i deliktowej ukształtowanej w kodeksie cywilnym i nie zachodzą przesłanki do ograniczania tej odpowiedzialności jedynie do płaszczyzny deliktowej.

**Pytanie 6:**

We wzorze umowy w §6 pkt. 11 mówi się o gwarancji na wykonane inwestycje. Zapis jest sprzeczny z odpowiedzialnością Wykonawcy jako gwaranta (ingerencja w wykonaną inwestycję). Wnosimy o wycofanie zapisu.

**Odpowiedź pytanie 6:**

Propozycja „wycofania” zapisu paragrafu 6 pkt 11 umowy nie jest możliwa do zaakceptowania. Nieodłączną, immanentną cechą sieci ciepłowniczej jest możliwość jej rozprzestrzeniania w miarę pozyskiwania klientów na usługi dostawy ciepła. Nie ma mowy o „ingerencji w wykonaną inwestycję” lecz rozbudowa sieci jest inwestycją nową, zwiększającą potencjał infrastruktury ciepłowniczej. Wszelkie ewentualne wątpliwości w tej kwestii wyjaśnia jednoznacznie przepis art.578 kodeksu cywilnego.

Dyrektor ds. Ekonomicznych      Dyrektor  
Główny Inżynier      ds. techniczno-eksploatacyjnych  
Prokurent      PROKURENT  
*Urszula Dług*      *Miroslaw Elicki*