

Lubrza, dnia 23 stycznia 2019 r.

Pytania i odpowiedzi 1

dotyczące przetargu nr GK/001/19

Likwidacja niskiej emisji w mieście Prudnik w 2019 roku przy ul. Kościuszki - Kollątaja

W dniu 22.01.2019 r. jeden z Oferentów zwrócił się do Zamawiającego w sprawie:

1. Pytanie

Proszę o doprecyzowanie zapisu:

UWAGA!

PRZEBUDOWA ODCINKA SIECI CIEPLNEJ PRZY UL. KOŚCIUSZKI OD PUNKTU 1 DO PUNKTU 7 MOŻE ZOSTAĆ ROZPOCZĘTA PRZED ZAKOŃCZENIEM SEZONU GRZEWCZEGO CZYLI PRZED 31 MAJA 2019 R., NATOMIAST PRZEBUDOWĘ SIECI CIEPLNEJ OD UL. KOŚCIUSZKI OD PUNKTU 7 DO UL. KOLLĄTAJA DO PUNKTU 21 MOŻNA REALIZOWAĆ TYLKO PO ZAKOŃCZENIU SEZONU GRZEWCZEGO CZYLI PO 31 MAJA 2019 ROKU I NALEŻY JĄ WYKONAĆ W TRAKCIE PLANOWANEJ PRZERWY W DOSTAWIE CIEPŁA, DLA KTÓREJ ŁĄCZY CZAS PRZERWY W DOSTAWIE CIEPŁA NIE MOŻE BYĆ DŁUŻSZY NIŻ 12 DNI.

Czy prace budowy ciepłociągu od punktu 7 do punktu 21 można prowadzić po zakończeniu sezonu grzewczego tj. po 31 maja 2019 r. i mają być wykonane w ciągu 12 dni w trakcie planowanej przerwy w dostawie ciepła, czy termin 12 dni dotyczy włączenia do istniejącej sieci w węzle ul. Kościuszki 12.

Odpowiedź 1.

Zamawiający informuje, że sieć ciepłownicza pracuje całorocznie z uwagi na dostawę do odbiorców ciepłej wody użytkowej. W ramach realizacji zadania Zamawiający wskazał w SIWZ, że **przerwa w dostawie ciepła planowana jest w dniach od 15-28 lipca 2019 r. (termin może ulec zmianie)**. Jednakże jak wskazano termin planowanej przerwy może ulec zmianie. Z uwagi na fakt, że na odcinku od punktu 7 do punktu 21 trasa nowo projektowanej sieci ciepłowniczej preizolowanej pokrywa się z trasą istniejącej tradycyjnej kanałowej sieci ciepłowniczej (z wyjątkiem krótkiego odcinka od punktu 12 do punktu 13 oraz od punktu 16 do punktu 17) prace przy przebudowie sieci czyli od momentu trwałego odcięcia sieci z obu stron, następnie demontażu istniejącej sieci oraz montażu nowej sieci z jej uruchomieniem poprzez włączenie z obu stron musi zostać wykonane w terminie 12 dni podczas zaplanowanej przerwy w dostawie ciepła. Natomiast zakres robót przygotowawczych, tj. prace geodezyjne i roboty ziemne odkrywkowe istniejącej sieci ciepłowniczej oraz roboty demontażowe istniejących łupin można przeprowadzić tuż przed planowaną przerwą w dostawie ciepła.