

Brzesko, dn. 07.03.2024 r.

Do wszystkich oferentów

L.dz. 105/03/2024

Dotyczy: zapytań z dnia 07.03.2024 r. do postępowania pn: „Zadanie XI - Modernizacja odcinka sieci osiedlowej Ø100 oraz Ø80 na Ø150 od komory K26 przez osiedle Ogrodowa wraz z budową łącznika z osiedlem Kościuszki – do komory sieci głównej K35.”

- 1 W nawiązaniu do podjętej informacji na wizji lokalnej prosimy o informację w jaki sposób należy zrealizować połączenie w komorze K-26 nowowypudowanej sieci ciepłowniczej DN150 z główną siecią. Czy należy przewidzieć bezpośrednie wpalenie DN150 w sieć główną, a tym samym wymienić fragment rurociągu głównego w komorze K-26, czy poprzez zastosowanie redukcji DN150/100 i połączenie projektowanej sieci z istniejącym odgałęzieniem DN100 od rurociągu głównego.

Ad 1

Należy przewidzieć bezpośrednie wpalenie DN150 w sieć główną DN 300, a tym samym wymianę fragment rurociągu preizolowanego DN 100 na DN 150 w komorze K-26 oraz zastosować zawory odcinające kulowe kołnierzowe z pełnym przelotem.

- 2 Prosimy o informację czy w komorach ciepłowniczych należy zaprojektować zawory odcinające tradycyjne.
- 3 Prosimy o informację jakie zawory odcinające w ww. komorach należy zaprojektować. Czy to mają być zawory kołnierzowe, czy spawane ze zredukowanym przelotem, czy pełnym przelotem?

Ad 2 i 3

Należy zastosować zawory odcinające kulowe kołnierzowe z pełnym przelotem.

- 4 W nawiązaniu do podjętej informacji na wizji lokalnej prosimy o określenie zakresu modernizacji istniejącej sieci ciepłowniczej DN300 w rejonie istniejącej komory K-33. Czy w celu wsunięcia projektowanych rur DN150 preizolowanych do przestrzeni rur ochronnych znajdujących się pod ul. Kościuszki, istniejącą sieć DN300 w kierunku północnym od komory K-33 w odległości ok. 12mb należy rozkopać, zdemontować rurociągi DN300, pogłębić wykop do rzędnych rur osłonowych pod ul. Kościuszki? Czy Wykonawca ma w ofercie uwzględnić wymianę sieci tradycyjnej DN300 na preizolowaną DN150 od komory K33 w kierunku północnym w odległości ok. 12mb?

Ad 4

Wykonawca powinien w ofercie uwzględnić wymianę sieci tradycyjnej DN300 na preizolowaną DN150 od komory K33 w kierunku północnym w odległości ok. 12mb lub o długości innej jaką

przewidzi projektant (z uwzględnieniem armatury odcinającej Dn150 oraz odpowietrzającej) w celu pogłębienia wykopu do rzędnych rur osłonowych pod ul. Kościuszki.

5 Prosimy o informację czy w komorze K-33 Zamawiający przewiduje konieczność zaprojektowania zaworów odcinających kotłerniowych?

Ad 5

Zamawiający wymaga zamontowania armatury preizolowanej odcinającej na odcinku od komory K33 w kierunku północnym jak opisano w Ad 4 celem możliwości wyłączenia z eksploatacji rurociągu tradycyjnego Dn 300. Zamawiający sugeruje armaturę preizolowaną.

6 Prosimy o potwierdzenie informacji o konieczności uwzględnienia w projekcie i realizacji konieczności likwidacji bunkra węglowego, przez który będzie prowadzona sieć ciepłownicza.

Ad 6

Zamawiający informuje o konieczności uwzględnienia w projekcie i realizacji konieczności likwidacji bunkra węglowego o wymiarach 7x4x2,5 [m] wraz z likwidacją otworu drzwiowego łączącego piwnicę budynku oraz bunkier węglowy – dawna kotłownia węglowa, a aktualnie wymiennikownia w budynku Kościuszki 67. Pozwolenie na rozbiórkę obiektu leży po stronie Wykonawcy.

Powyższe odpowiedzi na pytania stanowią zmiany w SWZ.

PREZES ZARZĄDU

Jakub Mamak

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x a/a