

**Pytania wraz z udzielonymi odpowiedziami do postępowania nr 36835480:
na przebudowę kanałowej sieci ciepłowniczej DN600 na preizolowaną DN700 w rejonie ul. 3 Maja
w Gdańsku – etap 2.**

Pytania:

1. Zgodnie z zapisami SIWZ pkt. III Opis przedmiotu zamówienia „Koszty napełnienia i odwodnienia sieci obciążają Wykonawcę”. W związku z powyższym proszę o podanie kosztów lub określenie odcinków sieci (wraz z podaniem średnic rurociągów), które będą odwadniane i nawadnianie oraz cen jednostkowych elementów i czynności związanych z w/w czynnościami. Proszę także o podanie ewentualnych warunków rekompensat dla Klientów GPEC.
2. Czy zastosowane złącza zgrzewane elektrycznie są otwarte czy zamknięte?
3. Proszę wskazać jaki rodzaj detektora/lokalizatora wycenić w pozycji "puszka pomiarowa".
4. Proszę o wskazanie, w jaki sposób należy włączyć się do istniejącej sieci.
5. Prosimy o wskazanie dokładnego zakresu demontaży.
6. Czy demontowane elementy infrastruktury ciepłowniczej należy unieczynnić czy fizycznie usunąć z gruntu?
7. Czy Zamawiający posiada wyniki badań składu izolacji na obecność azbestu?
8. Czy Zamawiający potwierdza, że istniejąca izolacja zawiera azbest? Czy w wycenie należy przyjąć demontaż i utylizację azbestu na całym odcinku?
9. Kto ponosi koszty stałego nadzoru archeologicznego?

Odpowiedzi:

Ad.1

Szacowane przez Zamawiającego koszty jednostkowego odwodnienia i ponownego napełnienia odcinka sieci ciepłowniczej będącego przedmiotem przebudowy wynoszą ok. 43 tysiące złotych.

Równocześnie Zamawiający informuje, iż Wykonawca przed realizacją inwestycji zobowiązany jest do uzgodnienia z GPEC harmonogramu i czasu trwania przerw w dostawie ciepła, co pozwoli z odpowiednim wyprzedzeniem poinformować odbiorców. W związku z powyższym Zamawiający nie przewiduje konieczności wypłat rekompensat dla Klientów.

Ad.2

Zamawiający informuje, iż należy zastosować złącza zgrzewane spełniające wymogi opisane w SWZ, dokumentacji projektowej oraz „Wytucznych” stanowiących zał. nr 1 do Umowy. W ww. wytucznych wskazany jest m.in. wymagany przez Zamawiającego sposób montażu muf zgrzewanych.

Ad.3

Zamawiający informuje, iż należy wycenić montaż uniwersalnej puszki pomiarowej o stopniu ochronności IP65.



Ad.4

Zamawiający informuje, iż w punkcie „A” należy włączyć się do istniejącej sieci preizolowanej jako złącze spawane doczołowo. W punkcie „I” należy włączyć się do istniejącej sieci kanałowej jako złącze spawane doczołowo, poprzez redukcję preizolowaną DN700/DN600 (zgodnie ze schematem montażowym stanowiącym element dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do SWZ).

Ad.5

Zamawiający informuje, iż zakres sieci przewidziany do demontażu został wskazany w dokumentacji projektowej, na rys. nr 1 PZT 3 Maja.

Ad.6

Elementy sieci ciepłowniczej wskazane do demontażu należy fizycznie usunąć z gruntu. Jedynie odcinki sieci biegnące pod istniejącymi drzewami, zgodnie z treścią załączonych do projektu uzgodnień, należy unieczynnić (nie demontować kanału, a jedynie usunąć z gruntu rurociągi wraz z izolacją).

Ad.7

Zamawiający informuje, iż nie posiada badań składu izolacji istniejącej sieci kanałowej na obecność azbestu.

Zgodnie z zapisami SWZ i Umowy oraz uwzględniając fakt, iż podczas prac związanych z wymianą poprzedniego odcinka sieci kanałowej DN600 wzdłuż ul. 3 Maja (etap 1) przeprowadzone badania **wykazały nieznaczną obecność azbestu** w izolacji, Zamawiający informuje, iż w ofercie należy przewidzieć przeprowadzenie badań kontrolnych na obecność azbestu. W przypadku potwierdzenia obecności azbestu w izolacji istniejących ciepłociągów, koszty jego utylizacji ponosi Wykonawca.

Proces usunięcia i utylizacji azbestu należy przeprowadzić zgodnie z §3.2 pkt. 5 Umowy oraz *Instrukcją* stanowiącą zał. nr 9 do SWZ.

Ad.8

Patrz odpowiedź **Ad.7**.

Ad.9

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami w SWZ, zapewnienie nadzoru archeologicznego oraz jego koszty należą do obowiązków Wykonawcy.

Gdańsk dnia 16.03.2021 roku