

Pieszycy, dnia 4 stycznia 2023 roku

**ZEC Zakład Energetyki Ciepłej
spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
ul. Bielawska 6/17
58-250 Pieszycy**

Do Wykonawców

Dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu Nr 2022-8378-130883 z dnia 7 listopada 2022r. na „Optymalizację sieci ciepłowniczej dla źródła wysokosprawnej kogeneracji dla przyłączenia nowych mocy ciepłych w Dzierżoniowie.”

**Odcinek 18 od Komora K10R do Osiedle Różane 1,7,9, Biedronka
Odcinek 19 część II od Osiedle Tęczowe 3 do Osiedle Tęczowe 22**

Zamawiający ZEC Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Pieszycach, przy ul. Bielawskiej 6/17 informuje, że w przedmiotowym postępowaniu, złożono pytania w treści cyt.:

Pytanie:

- A) Prosimy o wyjaśnienie zakresu wykonania komory K30T oraz komory K31T w zakresie ich instalacji.
1. Czy należy przewidzieć wykonanie montażu rur stalowych czarnych bez szwu ze stali P235GH?
 2. Czy należy przewidzieć wykonanie izolacji termicznej z wełny mineralnej (grubość zgodnie z obowiązującą normą) pokrytą aluminiową folią zabezpieczającą?
 3. Czy należy przewidzieć montaż armatury - zaworów odcinających równoprzelotowych z przekładną w ilości Dn150- 2kpl oraz z rączką Dn125- 2kpl, Dn100-2kpl, Dn65-4 kpl wraz z przewidzianym odwodnieniem i armaturą pomiarową?
- B) Prosimy o wyjaśnienie schematu instalacji alarmowej.
1. Czy należy uwzględnić dla odcinka 18 i dla odcinka 19 wykonanie instalacji alarmowej w zakresie montaż po jednym detektorze 4 kanałowym wraz z wyposażeniem, tj: kabel przyłączeniowy w ilości 2 szt, puszki przyłączeniowej w ilości 8szt, końcówki zerującej w ilości 4 szt?
- C) Prosimy o wyjaśnienie sposobu wykonania wejścia do budynku nr 22, tj: czy należy przewidzieć wykonanie wejścia do budynku za pomocą kolana wejściowego preizolowanego Dn76/140 w ilości 2 szt i zakończyć zaworem kulowym do wspawania?

Odpowiedzi:

Ad. A1

Zastosować materiały zgodnie z projektem budowlanym pkt. Stosowane materiały i armatura.

Ad. A2

W komorach izolacje należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym pkt. 6.2 Zabezpieczenia antykorozyjne i termiczne.

Ad. A3

Zastosować zawory odcinające równoprzelotowe wg schematu w projekcie budowlanym.

Ad. B

Należy uwzględnić montaż detektora 4 kanałowego z wyposażeniem.

Ad. C

Na każdym przyłączy do budynków zastosować alternatywnie:

- zawory kulowe w komorach,
- zawory kulowe po wejściu przyłącza do budynku,
- zawory preizolowane na przyłączy.

Po wejściu przyłącza do budynku nr 22 os. Tęczowe, Zamawiający nie wymaga montażu zaworów.

Z poważaniem

Członek Zarządu

Marek Drożdżewski