



Nr pisma IZ/232/2022

Kraków, 29 marca 2022 r.

WYKONAWCY

Dotyczy: „**Likwidacja węzłów grupowych wraz z budową przyłączy do istniejących budynków i instalacją węzłów dwufunkcyjnych (ciepła woda użytkowa) – etap I (etap 8)**”.

Nr postępowania IZ/U/2/2022.

Zamawiający Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A w Krakowie informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SWZ” do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania oraz zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, zmienia treść SWZ.

Pytanie nr 1

W dokumentacji STWiORB str. 58 punkt 2 -Połączenia instalacji wewnętrznych c.o. w obiektach Odbiorców ciepła z zainstalowanymi w nich węzłami cieplnymi wysokoparametrowymi. W związku z tym, że przyłącza wysokoparametrowe nie zawsze są zaprojektowane w miejscu wejścia do budynku przyłączy niskoparametrowych, należy uwzględnić konieczność połączenia instalacji wewnętrznych poza pomieszczeniem wymiennikowni, z uwzględnieniem średnic określonych w projektach technologii węzłów. Wykonawca w zakresie swojej wyceny ma określić koszt połączenia instalacji wewnętrznej c.o. z węzłem cieplnym wysokoparametrowym- w odcinku nr 2 brak projektu instalacji wewnętrznej.

Odpowiedź

Połączenie węzła ciepłego z instalacją wewnętrzną należy wykonać w obrębie pomieszczenia węzła ciepłego. Doprowadzenie instalacji do pomieszczenia węzła nie jest przedmiotem umowy.

Pytanie nr 2

Nawiązując do punktu 3 dokumentu STWiORB Wymiany rozdzielaczy c.o. wraz z armaturą (manometry, termometry, zawory równoważące) w dokumentacji dotyczącej technologii węzła ciepłego brak projektu rozdzielaczy instalacji c.o. - dotyczy dokumentacji do odcinków 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21

prosimy o uzupełnienie dokumentacji

Odpowiedź

Projekt rozdzielaczy instalacji c.o. do odcinków 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21 znajduje się w Dokumentacji projektowej (technicznej) zamieszczonej na stronie internetowej w dniu 22.02.2022 r.

Pytanie nr 3

Nawiązując do uzupełnionej dokumentacji z dnia 23.03.2022 dotyczącej instalacji wewnętrznych poszczególnych odcinków kierujemy następujące pytania:

1. **Odcinek 3-5** Brak schematu rozdzielaczy;

Odpowiedź:

Dla Odcinka 3 i 5 schemat znajduje się w projekcie technologii węzła cieplnego w Dokumentacji projektowej (technicznej) zamieszczonej na stronie internetowej w dniu 22.02.2022 r. Rozdzielacze znajdują się w pomieszczeniu węzła cieplnego.

Jednocześnie Zamawiający zmienia treść SWZ poprzez załączenie schematu dla Odcinka 4- plik – Schemat - Odcinek nr 4 – w załączeniu. Rozdzielacz również znajduje się w pomieszczeniu węzła cieplnego.

2. **Odcinek 6-11**

* na schematach rozdzielaczy brak wymiarów i średnic rozdzielaczy (kolektora-rury głównej);

*czy w zakresie robót jest wymiana zaworów podpionowych wraz z regulacją hydrauliczną instalacji?

Odpowiedź:

Rura rozdzielacza DN 150, długość rozdzielacza min. 120 cm. W zakresie robót nie ma wymiany zaworów podpionowych i regulacji hydraulicznej.

3. **Odcinek 17-19** Brak schematu rozdzielaczy;

Odpowiedź:

Dla Odcinka 17-19 schemat znajduje się w projekcie technologii węzła cieplnego w Dokumentacji projektowej (technicznej) zamieszczonej na stronie internetowej w dniu 22.02.2022 r.

4. **Odcinek 22-25** Na schematach rozdzielaczy brak wymiarów i średnic rozdzielaczy (kolektora-rury głównej);

Odpowiedź:

Rura rozdzielacza DN 150, długość rozdzielacza min. 120 cm

Załączniki:

- Schemat - Odcinek nr 4 – plik

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. Inwestycji

mgr Jerzy Marcińko

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Rozwoju

mgr inż. Witold Warzecha