



Nr pisma: IZ/1139/2019

Kraków, 03.12.2019 r.

WYKONAWCY

Dotyczy: **„Budowa sieci ciepłych umożliwiających wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji w Krakowie i Skawinie – etap I (etap 7)”**. Nr postępowania IZ/U/9/2019

Zamawiający Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A w Krakowie informuje, że wpłynęły zapytania do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania oraz zgodnie z art. 38 ust. 4 i 4a ustawy Pzp, zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz ogłoszenia o zamówieniu.

Pytanie nr 1

Prosimy o informację czy zawory odcinające preizolowane i niepreizolowane powinny być pełnoprzelotowe czy mogą być ze zredukowanym przelotem?

Odpowiedź

Należy zastosować zawory kulowe pełnoprzelotowe DN 350 w komorze (zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną)). Zawory preizolowane standardowe ze zredukowanym przelotem.

Pytanie nr 2

Prosimy o doprecyzowanie informacji odnośnie instalacji alarmowej. Czy rury i kształtki preizolowane mają być wyposażone w system alarmowy impulsowy: 2 druty w rurach i kształtkach o średnicy <300 mm i 4 druty w rurach i kształtkach o średnicy ≥ 300 mm?

Odpowiedź

Tak, rury i kształtki preizolowane mają być wyposażone w system opisany w pytaniu.

Pytanie nr 3

Prosimy o wskazanie miejsca zabudowania zaworów stalowych DN 250mm PN 1,6MPa T=135 st. C z końcówkami do wspawania i przekładnią ręczną pod. NAVAL – 2 szt. – ujętych w zestawieniu materiałów do projektu w poz. 99 – Elementy dodatkowe zgodnie z wymaganiami Zakładu Eksploatacyjnego – Produkcyjnego.

Odpowiedź

Zabudowanie zaworów stalowych DN 250 mm nie jest przedmiotem przetargu.

Pytanie nr 4

W dokumentacji technicznej komory ciepłowniczej 3ZKVII – rys. IS.KC.1 oraz IS.K.C.2 – wrysowany jest podest do obsługi zaworów. Czy wykonanie tego podestu jest także przedmiotem przetargu?

Jeśli tak to prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej konstrukcji przedmiotowego podestu.

Odpowiedź

Podest istnieje i nie jest przedmiotem przetargu.

Pytanie nr 5

Z uwagi na brak zaznaczonego przewiertu na schemacie montażowym dot. działki 96/378 zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że należy wykonać przewiert rurą stalową DN700 o długości 2x20,00mb.

Odpowiedź

Tak, mowa jest o tym w dokumentacji projektowej (technicznej) - plik "Przejście pod działką nr 96 378.pdf", który znajduje się w folderze "sieć".

Ponadto, zmianie ulega:

- I. Instrukcja dla Wykonawców pkt 17. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

Zapis:

17.1.Oferty należy składać zgodnie z zasadami określonymi w pkt 14 SIWZ do dnia **06.12.2019 r. do godz. 08:00**

17.2.Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.12.2019 r., o godzinie 11:00** w siedzibie Zamawiającego: Al. Jana Pawła II 188, 30-969 Kraków, w sali nr 13 (Sala konferencyjna).

Otrzymuje brzmienie:

17.1.Oferty należy składać zgodnie z zasadami określonymi w pkt 14 SIWZ do dnia **10.12.2019 r. do godz. 08:00**

17.2.Otwarcie ofert nastąpi w dniu **10.12.2019 r., o godzinie 11:00** w siedzibie Zamawiającego: Al. Jana Pawła II 188, 30-969 Kraków, w sali nr 13 (Sala konferencyjna).

Zamawiający zgodnie z art. 12 a ust. 3 ustawy Pzp. zamieszcza na stronie internetowej - Informację o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu.

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Rozwoju

mgr inż. Witold Warzecha

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Eksploatacji

mgr inż. Marek Mazurek