

Bydgoszcz, 02.03.2020 r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia:

Budowa, montaż, podłączenie i uruchomienie 60 szt. węzłów ciepłych w ramach zadania „Przebudowa sieci wraz z budową węzłów indywidualnych przy ul. Jaworowej 4 i Czerkaskiej 12” – postępowanie nr 2, znak sprawy 2020/S 024-054824

KPEC Spółka z o.o. informuje, że do ww. postępowania w dniu 18.02.2020 r. wpłynęło pytanie. Treść pytania z odpowiedzią Zamawiającego znajduje się poniżej.

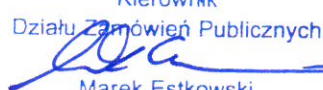
1. SIWZ: W dokumentacji projektowej branży sanitarnej widnieje zapis: „Na wysokim parametrze należy stosować armaturę odcinającą do spawania na ciśnienie min. PN40 bar i temperaturę min. $T = 150^{\circ}\text{C}$. Na niskich parametrach należy stosować armaturę łączoną na gwint: - ogrzewanie - na ciśnienie min. PN16 bar i temperaturę min. $T = 120^{\circ}\text{C}$, - ciepła woda użytkowa - na ciśnienie min. PN10 bar i temperaturę min. $T = 90^{\circ}\text{C}$ ”. Natomiast w zestawieniu materiałów przywoływane są urządzenia z oznaczeniem klasy ciśnieniowej po stronie „wysokiej” PN25 a po stronie „niskiej” PN6. Prosimy o określenie prawidłowych wymaganych klas ciśnieniowych dla poszczególnej armatury. Ponadto, dokument „Założenia techniczno- eksploatacyjne do projektu węzła ciepłego wielofunkcyjnego” wydanego przez KPEC mówi o wymaganiach dla armatury dla węzłów przyłączanych do msc: „Strona pierwotna – projektować pierwsze zawory odcinające tylko jako kulowe kołnierzowe na ciśnienie $P_n 2,5\text{MPa}$, pozostałe jako kulowe spawane $P_n 1,6\text{MPa}$. Strona wtórna – cała armatura odcinająca na ciśnienie $P_n = 1,0\text{MPa}$. Zawory odcinające instalacje wewnętrzne obiektu jako zawory kulowe kołnierzowe” Jednocześnie czy wymóg klasy ciśnieniowej PN16 po stronie wtórnej dotyczy również pomp obiegowej i cyrkulacyjnej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy podzielić armaturę i urządzenia na grupy pod względem parametrów. Dla zaworów sieciowych (na przyłączy ciepłowniczym wraz z spinką) ciśnienie PN25 (2,5 MPa).

Dla przewodów i armatury w węźle od przyłącza do wymiennika gdzie następuje transformacja parametrów ciśnienie PN16 (1,6 MPa).

Po stronie instalacyjnej określonej w zapytaniu jako "niska" stosować armaturę na ciśnienie 1,0 MPa.

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

Marek Estkowski