

PYTANIA I ODPOWIEDZI (III)

W związku z przesłanym zapytaniem do postępowania przetargowego wykonanie robót budowlanych dotyczących: „ROZBUDOWY SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI DASZYNA” informujemy co następuje:

Pytanie nr 1.

Czy inwestor może przedstawić schemat technologiczny istniejących rozwiązań węzłów c.o. i c.w.u. oraz c.o. ? W ofercie powinniśmy raczej uwzględnić w węzłach cieplnych podobne rozwiązania do istniejących, w przypadku węzłów c.w.u. układ trzeba powiązać z istniejącym c.o.

Odpowiedź

Ad 1. Inwestor nie posiada schematu technologicznego istniejących rozwiązań węzłów c.o. i c.w.u. Zgodnie z siwz Zamawiający zaleca, aby Wykonawca dokonał wizji w miejscu instalowania urządzeń i wyposażenia.

Pytanie nr 2.

Czy będą wydawane warunki techniczne dla węzłów cieplnych, gdzie podaję dane takie jak ciśnienia dyspozycyjne w miejscu włączenia do sieci, temperatury pracy sieci w okresie letnim, wymagania dla automatyki, sposób przesyłu danych z węzła, sposób rozwiązania podgrzewu c.w.u. (czy podgrzewacz pojemnościowy, tylko wymiennik, wymiennik z zasobnikiem). Według opisu na c.o. nie stosujemy wymiennika, czynnik grzewczy z sieci ciepłowniczej będzie zasiliał instalacje wewnętrzne c.o. ?

Odpowiedź

Ad 2. Tak.

Pytanie nr 3.

Czy podaną moc cieplną dla potrzeb c.w.u. możemy traktować jako maksymalną godzinową ?

Odpowiedź

Ad 3. Zgodnie z zapisami PFU.

Pytanie nr 4.

Jaki standard wykończenia pomieszczenia dla potrzeb należy uwzględnić ? Jakie wykończenie posadzki, ścian, instalacja elektryczna 230 V ?

Odpowiedź

Ad 4. Zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie nr 5.

Czy połączenie z instalacją wewnętrzną c.o. lub c.w.u. nie wykracza poza pomieszczenie węzła cieplnego ?

Odpowiedź

Ad 5. Należy podłączyć istniejącą instalację do węzłów.

Daszyna, 22.10.2020r.

Gmina Daszyna
99-107 Daszyna
NIP 775-24-06-085
REGON 611015835


WÓJT
mgr Zbigniew Wojtera