

W sprawie przetargu wpłynęły pytania na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi :

1. W wytycznych znajduje się zapis:

Poszczególne sekcje wymiennikowe powinny być zrównoważone hydraulicznie – przewidzieć zawory równoważące np. typu Hydrocontrol VTR (jak na załączonych schematach) z możliwością dławienia i całkowitego odcięcia przepływu, o parametrach min. PN16, T=130°C.

Pytanie A: Wobec faktu, że zawory Hydrocontrol nie są zaznaczone na schematach oraz nie są ujęte w zestawieniach materiałów Zamawiający nie wymaga dostawy tych zaworów?

Odp. : Zawory równoważące występują na schemacie i w zestawieniu węzła dwufunkcyjnego w poz. 20. Sugeruje się montaż zaworu równoważącego w sekcji przygotowania c.w.u. zamiast c.o.

2. W wytycznych znajdują się zapis:

Zamawiający we własnym zakresie wykona rozdzielnię elektryczną i okablowanie węzła oraz przeprowadzi jego uruchomienie.

Pytanie B: Czy należy przez ten zapis rozumieć że Zamawiający we własnym zakresie wykona szafkę automatyki wraz z montażem regulatora?

Odp.: Zamawiający we własnym zakresie wykona szafkę automatyki wraz z montażem regulatora

Pytanie C: Czy jednak Dostawca ma dostarczyć szafę automatyki z regulatorem, a wspomniana rozdzielnia elektryczna nie obejmuje elementów AKPiA?

Odp.: Patrz odpowiedź powyżej. Szczegółowy zakres dostaw automatyki określa SIWZ.

3. Czy w zakresie dostawy węzłów cieplnych, należy uwzględnić ich montaż w pomieszczeniach wymiennikowni (wniesienie, podłączenie węzła do sieci cieplnej, montaż do instalacji wewnętrznej budynku, podłączenie do instalacji elektrycznej) ? Jeżeli tak to jaki jest szczegółowy zakres prac montażowych po stronie Dostawcy, związanych z przyłączeniem węzłów cieplnych do sieci cieplnej, wewnętrznych instalacji budynków oraz instalacji elektrycznych.?

Odp. : TAK – należy uwzględnić montaż węzła w pomieszczeniu do tego przygotowanym tj.

- wniesienie
- skręcenie
- wypoziomowanie
- podłączenie do wysokiej strony instalacji
- próba szczelności

W zakresie dostawy nie ma rozdzielnicy jak również regulatora pogodowego, węzeł jest nieokablowany, a co za tym idzie nie ma możliwości jego podłączenia po stronie elektrycznej.

4. Czy w zakresie wyceny węzłów cieplnych, należy uwzględnić wykonanie projektów budowlanych?

Odp. : Zamawiający wymaga wykonanie dokumentacji projektowej węzła cieplnego w zakresie części technologicznej.

Inowrocław, dnia 31.01.2017 r.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
Anita Błażek