

Wyjaśnienie nr 01

Zambrów, dnia 03.03.2023 r.

Do wszystkich oferentów w postępowaniu nr P/03/2023

Dotyczy postępowania przetargowego na: **Wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie zintegrowanego systemu nadzoru i sterowania siecią ciepłowniczą** na bazie projektu „Opracowanie analizy optymalizacji pracy Miejskiej sieci ciepłowniczej Zambrów (MSCZ) w ramach przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa i modernizacja systemu przesyłu energii cieplnej na terenie miasta Zambrów” zadanie nr 11 „Sterowanie, regulacja” – etap II

Zambrowskie Ciepłownictwo i Wodociągi Sp. z o.o. informuje, że od jednego z oferentów wpłynęły zapytania o następującej treści:

„1. SOPZ pkt. II 4.

- czy różnica $236 - 184 = 52$ oznacza, że 52 czujniki są już zamontowane i wymagają tylko podłączenia elektrycznego do zestawu telemetrycznego
- jakie zakresy przetworników ciśnienia przyjąć dla strony wysokiej i niskiej”

Odpowiedź

Tak. 52 szt. to istniejące przetworniki ciśnienia do podłączenia do systemu telemetrycznego. 184 szt. przetworników ciśnienia należy dostarczyć, zamontować i podłączyć do systemu. Zakres przetworników ciśnienia dla strony niskiej to 0-4/6 bar, a dla strony wysokiej 0-16 bar.

„2. SOPZ pkt. II 8.

- czy liczniki energii elektryczne należy wpiąć do systemu
 - jeśli tak, to jaki warunek muszą spełniać:
 - muszą być wyposażone w port komunikacyjny umożliwiający odczyt wartości chwilowych napięcia, prądu, mocy oraz narastająco energii elektrycznej
- lub
- muszą posiadać nadajnik impulsów umożliwiając zliczanie impulsów przyrostu energii przez zestaw telemetryczny.”

Odpowiedź

Tak, liczniki energii elektrycznej należy dostarczyć, zamontować i podłączyć do systemu. Liczniki muszą być wyposażone w port komunikacyjny umożliwiający odczyt wartości chwilowych napięcia, prądu, mocy oraz narastająco energii elektrycznej.



Zastępca Dyrektora
mgr inż. Ryszard Fiedorowicz