



Sprostowanie nr 01

Zambrów, dnia 14.03.2023 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 uległa zmianie treść Rozdziału II w SOPZ na następującą:

II. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZEŃ, OPROGRAMOWANIA, PODŁĄCZONYCH DO NOWOPOWSTAŁEGO SYSTEMU

Na podstawie załącznika nr 7 do SWZ w ramach zamówienia należy dostarczyć i zamontować urządzenia wymienione niżej w pkt. 1 – 3, 6, 8-9. Czujniki ciśnienia (pkt 4) do zakupu i montażu w ilości 184 szt. Pozostałe 52 czujniki ciśnienia oraz ciepłomierze (pkt 5) i regulatory (pkt 7) wymagają jedynie podłączenia do Systemu. Urządzenia powinny być uwzględnione w systemie wizualizacji SCADA.

Do wyceny oferty należy przyjąć następujące ilości urządzeń:

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Ilość urządzeń telemetrycznych typu I (dostawa i montaż) | -133 |
| 2. Ilość urządzeń telemetrycznych typu II (dostawa i montaż) | -28 |
| 3. Ilość urządzeń telemetrycznych typu III (dostawa i montaż) | -37 |
| 4. Ilość czujników ciśnienia (dostawa i montaż) | -236 (w tym do zakupu 184) |
| 5. Ilość ciepłomierzy | -233 |
| 6. Ilość wodomierzy z nadajnikiem impulsów
(dostawa i montaż) | -206 |
| 7. Ilość regulatorów | -99 |
| 8. Ilość liczników energii elektrycznej (MID, 1-fazowe)
(dostawa i montaż) | -59 |
| 9. Ilość detektorów sieci preizolowanych (dostawa i montaż) | -27 |

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Waldemar Gawkowski