

Opis przedmiotu zamówienia

Temat: Demontaż i montaż do legalizacji układów licznikowych ciepła i przepływu w Zakładzie Jastrzębie-Zdrój.

I. OPIS ZADANIA:

Zakres rzeczowy prac obejmuje wykonanie demontażu i montażu przewidzianych do legalizacji układów licznikowych ciepła i przepływu w Zakładzie Jastrzębie-Zdrój.

II. ZAKRES ROBÓT:

1. Dane techniczne urządzenia/obiektu:

- 1.1 „Potrzeby własne” (łaznia) par. stałe powrót:
 - Ciepłomierz ultradźwiękowy typ UH50-A60Q-PL00-E (Landis+Gyr)
 - Przelicznik ciepła nr 69 722 261
 - Czujniki temperatur 2x Pt500
 - DN40
 - Przepływ qs: 20 [m3/h]; qp: 10 [m3/h]
- 1.2 „Ubytki” par. zmienne zasilanie:
 - Przepływomierz ultradźwiękowy (Siemens Sitrans FUE080/FUE380)
 - Przelicznik typ UC50-L000-PL00_E (Landis+Gyr) nr 67 501 881
 - DN125
 - Przepływ qs: 280 [m3/h]; qp: 200 [m3/h]

2. Zakres robót:

- 2.1. Demontaż i montaż przewidzianych do legalizacji układów ciepłomierzy/przepływomierzy z następujących odbiorów:
 - a) "Potrzeby własne" (łaznia) par. stałe powrót,
 - b) "Ubytki" par. zmienne zasilanie.
- 2.2 W przypadku demontażu ciepłomierza „Potrzeby własne” par. stałe Wykonawca dostarczy i zabuduje wstawkę umożliwiającą zamknięcie hydrauliczne magistrali ciepłowniczej.
- 2.3 W przypadku demontażu przepływomierza „Ubytki” par. zmienne Wykonawca zabuduje wstawkę umożliwiającą zamknięcie hydrauliczne magistrali ciepłowniczej (Zamawiający ma w posiadaniu wstawkę).
- 2.4 Ponowny montaż ciepłomierzy/przepływomierzy i demontaż wstawek Wykonawca dokona po informacji od Zamawiającego, która będzie związana z dokonaniem ponownej legalizacji ciepłomierzy/przepływomierzy – usługa samej legalizacji nie wchodzi w zakres rzeczowy tego zadania.
- 2.5 Termin wykonania prac przewidziany na demontaż i ponowny montaż ciepłomierzy/przepływomierzy musi się odbyć w terminie od 01.06.2023 do 31.08.2023r.
- 2.6 Ewentualne przesunięcie danego terminu może być możliwe tylko z przyczyn niezależnych po stronie Zamawiającego związanego z przedłużeniem okresu legalizacji danego ciepłomierza/przepływomierza.
- 2.7 Wykonawca dostarczy i zamontuje wszelkie materiały uszczelniające do kołnierzy ciepłomierzy/przepływomierzy oraz wstawek.

- 2.8 Wykonawca uzupełni ewentualne ubytki w izolacji termicznej w rejonie zabudowanych ciepłomierzy/przepływomierzy.
- 2.9 Po ponownej zabudowie danego ciepłomierza/przepływomierza Wykonawca dokona ich uruchomienia.

III. MATERIAŁY:

1. Części zamienne i materiały podstawowe dostarcza Wykonawca.
2. Materiały pomocnicze niezbędne do wykonania zadania w zakresie dostaw Wykonawcy.

IV. WYMAGANIA DODATKOWE:

1. Warunkiem dopuszczenia do procedury przetargowej jest przedstawienie co najmniej 3 referencji z okresu 5 lat na wykonanie napraw, remontów lub prac serwisowych urządzeń AKPiA.
2. Transport i sprzęt techniczny niezbędny do wykonania zadania – w zakresie Wykonawcy.
3. Utylizacja wszystkich materiałów odpadowych powstałych w trakcie wykonywania prac po stronie Wykonawcy.
4. Złom powstały w wyniku prowadzonych prac jest własnością Zamawiającego. Powstałe odpady metalowe należy przetransportować w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
5. Każdorazowo zakres prac należy wykonać zgodnie z DTR poszczególnych urządzeń i instalacji.
6. W przypadku konieczności wykonania prac dodatkowych wynikłych w trakcie wykonanego przeglądu, Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania służb Zamawiającego oraz wykonania dokumentacji zdjęciowej uszkodzenia.
7. Minimalny okres gwarancji na wykonane prace oraz zastosowane materiały i urządzenia wynosi **12 miesięcy**.
8. Wizja lokalna nie jest obowiązkowa. Osoba do kontaktu: Robert Kapłon, kom.: 795-525-865; tel. (32) 753 75 50; e-mail: robert.kaplon@termika.pgnig.pl
9. Roboty będą odbywać się na terenie Zakładu Jastrzębie-Zdrój, ul. Rybnicka 6c, 44-335 Jastrzębie-Zdrój.

V. TERMINY, ODBIÓR, PŁATNOŚCI

1. Okres realizacji zamówienia: **od 01.06.2023 r. do 31.08.2023 r.**
2. Fakturowanie jednoczęściowe po wykonaniu całości zadania.