



**ORLEN**  
TERMIKA SILESIA

LEGALIZACJA I NAPRAWA CIEPŁOMIERZY ORAZ PRZEPŁYWOMIERZY, CZUJNIKÓW  
TEMPERATURY, PRZELICZNIKÓW, PRZETWORNIKÓW PRZEPŁYWU  
ZAINSTALOWANYCH W ORLEN TERMIKA SILESIA S.A.

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## 1. Przedmiot zamówienia

Legalizacja i naprawa ciepłomierzy oraz przepływomierzy, czujników temperatury, przeliczników, przetworników przepływu zainstalowanych w ORLEN Termika Silesia S.A.

## 2. Sposób dostawy

- a) Odbiór ciepłomierzy i ich części składowych przeznaczonych do legalizacji i naprawy po zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailem w Dziale Układów Pomiarowych i Telemetrii w Rybniku przy ul. Winklera 5 lub w innym obiekcie ORLEN Termika Silesia S.A. ( w Rybniku lub Jastrzębiu-Zdroju) w dzień roboczy od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>00</sup> do 13<sup>00</sup> .
- b) Dostawa zalegalizowanych ciepłomierzy i ich części składowych w dzień roboczy od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>00</sup> do 13<sup>00</sup> w Dziale Układów Pomiarowych i Telemetrii w Rybniku przy ul. Winklera 5 lub innym wyznaczonym obiekcie ORLEN Termika Silesia S.A. ( w Rybniku lub Jastrzębiu-Zdroju) w dzień roboczy od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>00</sup> do 13<sup>00</sup> .

Koszty i ryzyko związane z transportem i rozładunkiem ponosi Wykonawca, bez względu na ilość i wartość towaru.

## 3. Wymagania

- a) Celem zadania jest sukcesywne wykonywanie legalizacji i napraw ciepłomierzy oraz ich podzespołów zgodnie z przepisami prawa (Ustawy Prawo Miar oraz przepisami wykonawczymi w rozporządzeniach branżowych), Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z 13.04.2017, poz. 885 oraz Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych poz. 759 z dnia 22.03.2019. Ciepłomierze stosowane przez ORLEN Termika Silesia S.A. podlegają okresowej legalizacji. Dostarczone materiały muszą być zgodne z przepisami legalizacyjnymi oraz GUM.
- b) Legalizacja urządzeń z wymianą baterii firmy Saft oraz poszczególnych podzespołów. Dodatkowo konserwacja lub naprawa przepływomierzy mechanicznych.
- c) Dostarczone materiały muszą być zgodne z przepisami legalizacyjnymi GUM. Wykonawca musi posiadać wymagane przepisami dopuszczenia, uprawnienia, atesty, certyfikaty.
- d) Wykonawca udzieli gwarancji jakości na legalizowany produkt nie krótszy niż **6 miesięcy** oraz na naprawione ciepłomierze **12 miesięcy**.
- e) Wykonawca odbierze od Zamawiającego w terminie **5 dni roboczych** urządzenie ze wskazanego miejsca na koszt wykonawcy, liczonych od daty przekazania Wykonawcy mailowego zamówienia. Legalizacja i naprawa zostanie wykonana w terminie **30 dni roboczych**.

Ciepłomierze i ich części składowe będą odbierane i wysyłane po legalizacji na koszt Wykonawcy na wskazany adres. Przekazanie ciepłomierzy lub ich podzespołów będzie się odbywało na podstawie protokołów.

#### 4. Prace związane z realizacją przedmiotu Umowy obejmują:

- a) odbiór od Zamawiającego określonej partii urządzeń do naprawy i legalizacji na podstawie protokołu przekazania,
- b) wykonanie naprawy przywracającej sprawność urządzeniom pomiarowym przekazanym do naprawy i ich legalizację po naprawie,
- c) przygotowanie sprawnych urządzeń do legalizacji i ich legalizację,
- d) przekazanie Zamawiającemu zalegalizowanych ciepłomierzy i części składowych ciepłomierzy pod wskazany adres na koszt Wykonawcy.

#### 5. Gwarancja

6 miesięcy od daty otrzymania zalegalizowanego urządzenia i jego podzespołów oraz 12 miesięcy na naprawione ciepłomierze.

#### 6. Termin realizacji

24 miesiące od dnia zawarcia umowy.