

LEGALIZACJA I NAPRAWA CIEPŁOMIERZY ORAZ PRZEPŁYWO-
MIERZY, CZUJNIKÓW TEMPERATURY, PRZELICZNIKÓW, PRZE-
TWORNIKÓW PRZEPŁYWU ZAINSTALOWANYCH W PGNIG TER-
MIKA ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA S.A.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Janusz Nowakowski

PGNiG TERMIKA ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA S.A. UL. RYBNICKA 6C, 44-335 JASTRZEBIE-ZDRÓJ

1. Przedmiot zamówienia

Legalizacja i naprawa ciepłomierzy oraz przepływomierzy, czujników temperatury, przeliczników, przetworników przepływu zainstalowanych w PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa 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 Dystrybucji w Żorach przy ul. Pszczyńska 54 lub w innym obiekcie PGNiG Termika EP (w Rybniku lub Jastrzębie-Zdroju) w dzień roboczy od poniedziałku do piątku w godzinach od 7⁰⁰ do 13⁰⁰
- b) dostawa zalegalizowanych ciepłomierzy i ich części składowych w dzień roboczy od poniedziałku do piątku w godzinach od 7⁰⁰ do 13⁰⁰ w dziale Dystrybucji w Żorach przy ul. Pszczyńska 54 lub innym wyznaczonym obiekcie PGNiG Termika EP (w Rybniku lub Jastrzębie-Zdroju) w dzień roboczy od poniedziałku do piątku w godzinach od 7⁰⁰ do 13⁰⁰
- c) 30 dni na wykonanie usługi
- d) koszty i ryzyko związane z transportem i rozładunkiem ponosi Dostawca, 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 PGNiG TERMIKA EP podlegają okresowej legalizacji. dostarczone materiały muszą być zgodne z przepisami legalizacyjnymi oraz GUM.
- b) Firma wykonująca usługę powinna posiadać wymagane przepisami dopuszczenia, uprawnienia, atesty, certyfikaty.
- c) Legalizacja urządzeń wymienionych § 9 „Wzoru umowy” wraz z wymianą baterii firmy Saft oraz poszczególnych podzespołów. Dodatkowo konserwacja lub naprawa przepływomierzy mechanicznych. Dostarczone materiały muszą być zgodne z przepisami legalizacyjnymi GUM. Firma wykonująca usługę powinna posiadać wymagane przepisami dopuszczenia, uprawnienia, atesty, certyfikaty. Dostawca udzieli gwarancji jakości na legalizowany produkt nie krótszy niż 6 miesięcy oraz na naprawione ciepłomierze 12 miesięcy. Legalizacja i naprawa 30 dni roboczych na wykonanie usługi. Ciepłomierze i ich części składowe będą odbierane i wysyłane po legalizacji na koszt wykonawcy oraz

wskazany adres Przekazanie ciepłomierzy lub ich podzespołów będzie się odbywało na podstawie protokołów. Dopuszcza się kilku wykonawców usługi.

4. Gwarancja

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

5. Termin realizacji

Od daty zawarcia do 31.12.2025