

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest remont i legalizacja ponowna elementów ciepłomierzy wyszczególnionych w załączniku nr 2A. Zamówienie obejmuje wykonanie usługi zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. ustawą „Prawo o miarach” z dnia 11 maja 2001 r. wraz z późniejszymi zmianami, oraz aktów wykonawczych do tej ustawy.
2. Zakres prac obejmuje następujące czynności:
 - 2.1. oględziny ciepłomierzy i ich elementów, czyszczenie, uzupełnienie końcówek itp.,
 - 2.2. wymianę baterii w przelicznikach wskazujących; baterie litowe zapewniające co najmniej 10 letni okres pracy, rok produkcji baterii – 2024. Dopuszcza się warunkowo baterie wyprodukowane w drugiej połowie 2023 roku.
 - 2.3. czyszczenie i mycie elementów ciepłomierzy,
 - 2.4. regulacje (zależne od potrzeb, wynikających z dokonanej usługi legalizacyjnej),
 - 2.5. nałożenie cech legalizacyjnych na elementy ciepłomierzy.
3. Zamawiający nie ponosi opłaty za usługę, jeżeli legalizacja ciepłomierza lub jego części składowej nie będzie skuteczna (cechy nie zostaną nałożone).
4. Wycenę opłaty za usługę Wykonawca wyszczególni w formularzu cenowym - załącznik nr 2A.
5. Wszystkie ciepłomierze lub elementy, które nie przejdą legalizacji będą naprawiane przez Wykonawcę lub zwracane Zamawiającemu. Decyzję w sprawie wykonania naprawy podejmie Zamawiający po otrzymaniu informacji o kosztach naprawy danego elementu ciepłomierza.
6. Zamawiającemu przysługuje prawo do zwiększenia lub zmniejszenia ilości elementów w obrębie pojedynczych, wyspecyfikowanych w załączniku nr 2A pozycji porządkowych. W przypadku zwiększenia ilości elementów będą obowiązywać warunki cenowe, które Wykonawca przedłożył w swojej ofercie.
7. Odbiór z magazynu Zamawiającego i dostawę oznaczonych adresami zabudowy ciepłomierzy po legalizacji zapewnia Wykonawca na własny koszt w terminach uzgodnionych z Zamawiającym.
8. Wymagane terminy realizacji zadania:
 - 8.1. **od 15.07.2024 r. do 31.07.2024 r.** (ciepłomierze CW – 66 szt.),
 - 8.2. **od 15.07.2024 r. do 16.08.2024 r.** (ciepłomierze CO – 102 szt.)

Kierownik Działu Energetycznego i OZE
Paweł Kuziel