

## Opis przedmiotu zamówienia

### I. Część 1 zamówienia

1. Usługa polegająca na regeneracji i legalizacji wodomierzy stanowiących własność zamawiającego:
  - a) Wodomierz Dn 25 L = 160, Q3 = 6,3m<sup>3</sup>/h – 3 szt.
  - b) Wodomierz Dn 50 L = 300, Q3 = 25m<sup>3</sup>/h – 10 szt.
  - c) Wodomierz Dn 80, L = 300, Q3 = 63m<sup>3</sup>/h – 6 szt.
2. Wodomierze podlegające regeneracji produkcji DIEHL Metering
3. Wodomierze po regeneracji powinny spełniać wymagania dotyczące nowych wodomierzy, tzn. posiadać co najmniej 2 letnią gwarancję bezawaryjnej pracy oraz posiadać 5 letnią legalizację wystawioną przez uprawniony podmiot.
4. Przez regenerację należy rozumieć:
  - a) chemiczne i mechaniczne oczyszczenie korpusu z nacieków, osadów oraz efektów korozji,
  - b) wymianę na nowy kompletny zespół wstawy pomiarowej,
  - c) zregenerowane wodomierze powinny posiadać dokładność pomiaru min. w klasie R80.
  - d) wszystkie dostarczone do Zamawiającego wodomierze muszą posiadać dowody kontroli metrologicznej nadane w 2025 r.
5. Zamawiający zastrzega, że w ramach usługi regeneracji i legalizacji wodomierzy będących własnością Zamawiającego istnieje możliwość zamiany wodomierzy pod względem średnic. Możliwości i zasady wymiany wodomierzy będą ustalane każdorazowo po zgłoszeniu chęci wymiany przez Zamawiającego.
6. Zamawiający zobowiązuje się każdorazowo dostarczyć do siedziby Wykonawcy partię wodomierzy w celu wykonania regeneracji. Wykonawca każdorazowo, po wykonaniu regeneracji przekazanej partii wodomierzy dostarczy i rozładuje przedmiot dostawy do siedziby Zamawiającego w Dąbrówce Wielkiej, ul. Kościelna 6/8.
7. Termin realizacji usługi regeneracji dla wodomierzy w zakresie średnic Dn 25, Dn 50, Dn 80 będzie wynosił maksymalnie 40 dni kalendarzowych

Koszt transportu wodomierzy przeznaczonych do regeneracji i legalizacji do miejsca wskazanego przez Wykonawcę pokryje Zamawiający. Koszty transportu zwrotnego powinny być wliczone w cenę usługi regeneracji.

## II. Część 2 zamówienia

1. Usługa polegająca na legalizacji wodomierzy stanowiących własność zamawiającego:
  - a) Wodomierz DIEHL AQUARIUS Dn 15 L=110, Q3 = 2,5m<sup>3</sup>/h – 700szt.
  - b) Wodomierz DIEHL AQUARIUS Dn 20 L=110, Q3 = 4m<sup>3</sup>/h – 7 szt.
2. Przez regenerację należy rozumieć:
  - a) chemiczne i mechaniczne oczyszczenie korpusu z nacieków, osadów oraz efektów korozji,
  - b) zregenerowane wodomierze powinny posiadać dokładność pomiaru min. w klasie R80.
  - c) wszystkie dostarczone do Zamawiającego wodomierze muszą posiadać dowody kontroli metrologicznej nadane w 2025 r.
  - d) dopuszcza się pozostawienie wskazań wodomierzy.
3. Zamawiający zobowiązuje się każdorazowo dostarczyć do siedziby Wykonawcy partię wodomierzy w celu wykonania regeneracji. Wykonawca każdorazowo, po wykonaniu regeneracji przekazanej partii wodomierzy dostarczy i rozładuje przedmiot dostawy do siedziby Zamawiającego w Dąbrówce Wielkiej, ul. Kościelna 6/8.
4. Termin realizacji usługi legalizacji dla wodomierzy będzie wynosił maksymalnie 40 dni kalendarzowych począwszy od dnia przekazania.

Koszt transportu wodomierzy przeznaczonych do regeneracji i legalizacji do miejsca wskazanego przez Wykonawcę pokryje Zamawiający. Koszty transportu zwrotnego powinny być wliczone w cenę usługi regeneracji.

Zamawiający zastrzega, że wykonawcy nie będą przysługiwały żadne roszczenia przeciwko Zamawiającemu z tytułu niezrealizowania regeneracji maksymalnych ilości wskazanych w pkt 1 opisu przedmiotu zamówienia

**Termin wykonania zamówienia** – do 31 grudnia 2025