

**Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oraz regeneracja i legalizacja wodomierzy na potrzeby działalności Hydrosfery Józefów Sp. z o. o. Poniżej w tabelach przedstawiono szczegółowy asortyment i ilości roczne dla poszczególnych części (zadań) zamówienia.

**1. ZADANIE 1 – Dostawa i legalizacja wodomierzy produkcji DIEHL**

Ilość planowanego zakupu wodomierzy:

**Tabela 1.** Dostawa wodomierzy produkcji DIEHL

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość [szt.]
1	Wodomierz typu Altair LGP DN 15 wraz z kompletem redukcyjnym ZR1 20 / L-130 / 1" => 15 / L-110 / 3/4"	200
2	Wodomierz typu Aquila DN 50	1
3	Wodomierz typu Aquila DN 100	1

Wykaz wodomierzy przeznaczonych do regeneracji i legalizacji:

**Tabela 2.** Szacunkowa ilość wodomierzy produkcji DIEHL przeznaczonych do legalizacji

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość [szt.]
1	Wodomierz typu Altair LGP DN 15	500
2	Wodomierz typu Aquila DN 50	1

**2. ZADANIE 2 - Dostawa i legalizacja wodomierzy produkcji SENSUS**

Ilość planowanego zakupu wodomierzy:

**Tabela 3.** Dostawa wodomierzy produkcji SENSUS

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość [szt.]
1	Wodomierz regenerowany typu 820 DN 20	100
2	Wodomierz typu 420PC DN 32	2
3	Wodomierz typu Cordonel DN 80	1

Wykaz wodomierzy przeznaczonych do regeneracji i legalizacji:

**Tabela 4.** Szacunkowa ilość wodomierzy produkcji SENSUS przeznaczonych do legalizacji

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość [szt.]
1	Wodomierz typu 820 DN 20	600
2	Wodomierz typu 420PC DN 25	8
3	Wodomierz typu 420PC DN 32	6
4	Wodomierz typu 420PC DN 40	4
5	Wodomierz typu MeiStream DN 50	2

**3. Ogólne wymagania w zakresie dostawy wodomierzy:**

1. Wodomierze winny być wykonane zgodnie z aktualnymi normami (dyrektywą MID) oraz zawierać znak oceny zgodności CE.

2. Każdy wodomierz powinien posiadać cechę legalizacyjną zgodną z rokiem, w którym będzie dostarczony. Dopuszczamy możliwość zakupu wodomierzy regenerowanych z zerowaniem liczydła.
3. Wodomierze powinny być oznakowane trwałą cechą legalizacji, która nie ulegnie zniszczeniu w okresie jej obowiązywania.
4. Wodomierze powinny być zabezpieczone przed działaniem zewnętrznego pola magnetycznego.
5. Korpus wodomierza winien być wykonany z metalu.
6. Wodomierze powinny posiadać atest higieniczny do montażu z zimną wodą pitną.
7. Wodomierze powinny być dostosowane do montażu nakładek telemetrycznych Pronaqua stosownych przez zamawiającego.
8. Gwarancja na bezawaryjną pracę wodomierzy minimum 24 miesiące.

**4. Ogólne wymagania w zakresie regeneracji i legalizacji wodomierzy.**

Minimalny zakres regeneracji obejmuje:

1. Mechaniczne i chemiczne wyczyszczenie korpusu wodomierzy.
2. Płukanie wodomierzy.
3. Wymiana wymaganych części wodomierza na nowe.
4. Dla wodomierzy o korpusach emaliowanych odnowienie powłoki lakierniczej w miejscach ubytków.
5. Przeprowadzenie legalizacji wodomierzy przez uprawnionego urzędnika Urzędu Miar i nałożenie cech legalizacyjnych.
6. Gwarancja na minimum 24 miesiące.

PREZES ZARZĄDU  
  
inż. Stanisław Zdanowicz

2024-12-11