

Opisu przedmiotu zamówienia : „**Sprawdzenie, naprawa i legalizacja wodomierzy**”.

Specyfikacja zamówienia Legalizacja wodomierzy w roku **2025**.

Okres obowiązywania umowy - **do 31.12.2025 r.**

Planowane ilości wodomierzy do legalizacji:

Zadanie I – wodomierze ITRON, Sensus:

- fi 15 - ilość sztuk: 450
modele: UNIMAG CYBLE, AQUADIS+, FLODIS
- fi 20 - ilość sztuk: 624
modele: UNIMAG CYBLE, AQUADIS+, FLODIS
- fi 25 - ilość sztuk: 10
modele: FLODIS, FLOSTAR
- fi 32 - ilość sztuk: 19
modele: AQUADIS, FLODIS
- fi 40 - ilość sztuk: 6
modele: AQUADIS, FLOSTAR M
- fi 50 - ilość sztuk: 5
modele: FLOSTAR M
- fi 80/20 – ilość: 14
modele: Meitwin (Sensus),
- fi 80 – ilość: 6
modele: FLOSTAR M
- fi 100 – ilość: 2,
modele: FLOSTAR M,
- fi 100/20 – ilość: 3,
Modele: Meitwin (Sensus),
- fi 150 - ilość sztuk: 1
modele: FLOSTAR

Zadanie II – wodomierze DIEHL (SAPPEL):

- fi 15 - ilość sztuk: 223,
modele: AQUARIUS, ALTAIR V4
- fi 20 - ilość sztuk: 500
modele: AQUARIUS, ALTAIR V3
- fi 40 - ilość sztuk: 2
modele: ALTAIR V3
- fi 50 - ilość sztuk: 2
modele: AQUILA V4
- fi 65 – ilość sztuk: 1
modele: AQUILA V5
- fi 80 - ilość sztuk: 2
modele: AQUILA V4
- fi 100 - ilość sztuk: 2
modele: AQUILA V4

Zadanie III – wodomierze wody ciepłej DIEHL (SAPEL) (Ha+Ti; Ha)

- fi 15 - ilość sztuk: 60
modele: AQUARIUS
- fi 20 - ilość sztuk: 70
modele: AQUARIUS

Dopuszcza się oferty częściowe, ale kompletne w ramach zadania.

- Wszystkie wodomierze, które nie spełniają norm należy naprawić, a następnie poddać procesowi legalizacji. Wodomierze, które nie można naprawić zwrócić do Zamawiającego z adnotacją „ZŁOM”.

- Dla wodomierzy (dotyczy tylko zadania nr 2 firmy DIEHL) z liczydłami LGP (kompozytowymi) należy wymienić na liczydła szklano-metalowe LGSM”,

W ofercie należy podać cenę za:

1. Sprawdzenie i legalizację,
 2. Sprawdzenie, naprawę i legalizację
 3. Wykonanie ekspertyzy metrologicznej urzędowej dla każdego typu wodomierzy osobno.
- Do oferty należy załączyć dokumentację potwierdzającą współpracę lub autoryzację producenta wodomierzy – firmy ITRON i DIEHL, SENSUS lub współpracę z nimi w zakresie naprawy wodomierzy.
 - Podstawą do wystawienia faktury jest wypełniony protokół przekazanych wodomierzy do regeneracji – „Lista wodomierzy do naprawy i legalizacji lub ekspertyzy”.
 - Pobrane do regeneracji wodomierze wracają do Zlecającego z tymi samymi numerami, za wyjątkiem tych wodomierzy, które ze względu na uszkodzenie elementów zawierających numer w procesie naprawy nadano nowy numer. Nowy numer należy odnotować na formularzu „Lista wodomierzy do naprawy i legalizacji lub ekspertyzy”.
 - Odbioru wodomierzy z siedziby PGM Sp. z o.o. firma regenerująca dokonuje na swój koszt. Wodomierze będą przekazywane do regeneracji w cyklach miesięcznych w obustronnie uzgodnionych terminach.

Ocena oferty powinna być wykonana na podstawie cen za sprawdzenie i legalizację.

Należy przyjąć, że sprawdzenie, naprawa i legalizacja oraz ekspertyza będą występować w niewielkiej ilości regenerowanych wodomierzy.

W przypadku oceny wszystkich składników cenowych, do oceny ofert należy przyjąć że następujące wagi ocen:

Sprawdzenie i legalizacja	Sprawdzenie, naprawa i legalizacja	ekspertyza
0,89	0,10	0,01

Załącznik nr 3 do umowy

1. Na podstawie warunków zamówienia podejmujemy się „**Sprawdzenia, naprawy i legalizacji wodomierzy**” z dobrą praktyką, wiedzą, obowiązującymi przepisami oraz normami i należytą starannością.
2. Oferujemy realizację zamówienia według cen jednostkowych jak niżej:

Zadanie I – wodomierze ITRON, SENSUS:

Lp	Model wodomierza	Sprawdzenie i legalizacja cena netto	Sprawdzenie i legalizacja cena brutto	Sprawdzenie naprawa i legalizacja cena netto	Sprawdzenie naprawa i legalizacja Cena brutto	Ekspertyza metrologiczna Cena netto	Ekspertyza metrologiczna cena brutto
1.	DN15 UNIMAG CYBLE, AQUADIS+, FLODIS (ITRON)						
2.	DN20 UNIMAG CYBLE, AQUADIS+, FLODIS (ITRON)						
3.	DN25 FLODIS, FLOSTAR (ITRON)						
4.	DN32 AQUADIS, FLODIS (ITRON)						
5.	DN40 AQUADIS, FLOSTAR (ITRON)						
6.	DN50 FLOSTAR (ITRON)						
7.	DN80/20 Maitwin (SENSUS)						
8.	DN80 FLOSTAR (ITRON)						
9.	DN100/20 Maitwin (SENSUS)						
10.	DN100 FLOSTAR (ITRON)						
11.	DN150 FLOSTAR (ITRON)						

Zadanie II – wodomierze DIEHL zimna woda:

Lp.	Model wodomierza	Sprawdzenie naprawa i legalizacja cena netto	Sprawdzenie naprawa i legalizacja Cena brutto	Ekspertyza metrologiczna Cena netto	Ekspertyza metrologiczna cena brutto
1.	DN15 AQUARIUS V3 DIEHL				
1.1	DN15				

	ALTAIR V4 DIEHL				
2.	DN20 AQUARIUS V3 DIEHL				
2.2	ALTAIR DN20 V3 DIEHL				
3	ALTAIR DN40 DIEHL				
4	AQILA DN50 DIEHL				
5	AQILA V5 DN65 DIEHL				
6	AQILA DN80 DIEHL				
7	AQILA DN100 DIEHL				

Zadanie III – wodomierze DIEHL ciepła woda:

Lp.	Model wodomierza	Sprawdzenie i legalizacja cena netto	Sprawdzenie i legalizacja Cena brutto	Ekspertyza metrologiczna Cena netto	Ekspertyza metrologiczna cena brutto
1	AQUARIUS V3 DN 15 (Ha+Ti) DIEHL				
2	AQUARIUS V3 DN 20 (Ha+Ti) DIEHL				

3. Zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia na warunkach określonych we wzorze umowy i w zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczamy, iż uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje dotyczące treści złożonej oferty i wykonania całości zadania, zgodnie z opisanym przedmiotem zamówienia określonym w zapytaniu ofertowym.
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze szczegółowymi warunkami zawartymi w zapytaniu ofertowym w tym z wzorem umowy i przyjmuję je bez zastrzeżeń.
6. Oświadczamy, że posiadamy konieczną wiedzę wymaganą do przygotowania oferty oraz realizacji zamówienia w określonym czasie.
7. Oświadczamy, że bierzemy całkowitą odpowiedzialność za wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. Terminy obowiązywania umowy: do dnia **31.12.2025r.**
9. Termin gwarancji przedmiotu zamówienia wynosi licząc od odbioru końcowego wolnego od wad i usterek.

Upoważniony przedstawiciel
Wykonawcy

.....
(podpis, pieczęć)
Data :