

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o.
ul. Wesoła 7
58-150 Strzegom

ogłasza przetarg nieograniczony na:

„Dostawa nowych wodomierzy do wody zimnej, uszczeltek, półrubunków oraz plomb do siedziby Spółki w 2022r.”

Kod CPV 38421100-3

I.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego nowych wodomierzy do wody zimnej z ważną cechą legalizacyjną aktualną na dzień zakupu oraz uszczeltek, półrubunków i plomb według poniższych wymagań:

1. WODOMIERZE DOMOWE JS, WS i PRZEMYSŁOWE

- a) Wodomierz JS do wody zimnej Sensus DN15 Q3=2,5 m³/h L-110mm kl. R≥80 – 700 sztuk
- b) Wodomierz JS do wody zimnej Sensus DN20 Q3=2,5 m³/h L-130mm kl. R≥80 – 240 sztuk
- c) Wodomierz JS do wody zimnej Sensus DN20 Q3=4 m³/h L-130mm kl. R≥80 – 20 sztuk
- d) Wodomierz WS do wody zimnej Sensus DN25 Q3=6,3 m³/h L-260mm kl. R≥160- 5 sztuk
- e) Wodomierz WS do wody zimnej Sensus DN32 Q3=10 m³/h L-260mm kl. R≥160 – 20 sztuki
- f) Wodomierz WS do wody zimnej Sensus DN40 Q3=10 m³/h L-300mm kl. R≥160 – 1 sztuka
- g) Wodomierz przemysłowy do wody zimnej Sensus MeiStream:DN50 Q3=25 m³/h, L 200, kl. R≥160 - 1 sztuka
- h) Wodomierz przemysłowy do wody zimnej Sensus MeiStream:DN50 Q3=25 m³/h, L 270, kl. R≥160 - 1 sztuka
- i) Wodomierz przemysłowy do wody zimnej Sensus MeiStream:DN50 Q3=25 m³/h, L 300, kl. R≥160 - 1 sztuka
- j) Wodomierz przemysłowy do wody zimnej Sensus MeiStream:DN65 Q3=40 m³/h, L 200, kl. R≥160 - 1 sztuka
- k) Wodomierz przemysłowy do wody zimnej Sensus MeiStream:DN65 Q3=40 m³/h, L 300, kl. R≥160 - 1 sztuka
- l) Wodomierz przemysłowy do wody zimnej Sensus MeiStream:DN80 Q3=63 m³/h, L 300, kl. R≥160 – 2 sztuki
- m) Wodomierz przemysłowy do wody zimnej Sensus MeiStream:DN100 Q3=100 m³/h, L 300, kl. R≥160 – 1 sztuka
- n) Wodomierz przemysłowy do wody zimnej Sensus MeiStream:DN100 Q3=160 m³/h, L 300, kl. R≥100 – 1 sztuka
- o) Wodomierz przemysłowy do wody zimnej Sensus MeiStream:DN150 Q3=250 m³/h, L 500, kl. R≥160 – 1 sztuka
- p) Wodomierz przemysłowy do wody zimnej Sensus MeiStream:DN200 Q3=400 m³/h, L 350, kl. R≥100– 1-sztuka

W/w wodomierze powinny spełniać następujące wymagania:

- Typ wodomierza do wody zimnej JS suchobieźny lub WS mokrobieźny z odseparowaną tarczą i bębnekami liczydła
- Zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego
- Liczydła wszystkich typów wodomierzy powinny być chronione pokrywką.

- Brak opaski łączącej liczydło z korpusem wodomierza,
- Wszystkie wodomierze muszą być fabrycznie nowe i zgodne z ramowymi warunkami określonymi w MID (dyrektywa komisji europejskiej 2014/32/UE) oraz europejską normą EN 14154 . Dopuszcza się zatwierdzenia krajowe ważne wyłącznie w Polsce.
- Wszystkie wodomierze powinny być przystosowane do zamontowania (także w trakcie eksploatacji bez konieczności zrywania plomb legalizacyjnej) następujących modułów:
 - modułu z wyjściem impulsowym,
 - modułu z interfejsem danych MBUS,
 - modułu radiowego o jedno lub dwukierunkowej transmisji danych
 Nie dopuszcza się nadajników kontaktronowych.

2. WODOMIERZE SPRZEŻONE:

- a) Wodomierz Sensus MeiTwin DN50, $Q_3 = 25 \text{ m}^3/\text{h}$, L-270 mm kl. $R \geq 160$ – 5 sztuk,
- b) Wodomierz Sensus MeiTwin DN65, $Q_3 = 40 \text{ m}^3/\text{h}$, L-300 mm kl. $R \geq 160$ – 1 sztuka,
- c) Wodomierz Sensus MeiTwin DN80, $Q_3 = 63 \text{ m}^3/\text{h}$, L-300 mm kl. $R \geq 160$ – 5 sztuk,
- d) Wodomierz Sensus MeiTwin DN100, $Q_3 = 100 \text{ m}^3/\text{h}$, L-360 mm kl. $R \geq 160$ – 1 sztuka

W/w wodomierze powinny spełniać następujące wymagania:

- nie wymagane odcinki proste - U0, D0
- liniowe usytuowanie wodomierza głównego i bocznego
- Zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego
- Liczydła wszystkich typów wodomierzy powinny być chronione pokrywką.
- Wszystkie wodomierze muszą być fabrycznie nowe i zgodne z ramowymi warunkami określonymi w MID (dyrektywa komisji europejskiej 2014/32/UE) oraz europejską normą EN 14154 . Dopuszcza się zatwierdzenia krajowe ważne wyłącznie w Polsce.
- Wszystkie wodomierze powinny być przystosowane do zamontowania (także w trakcie eksploatacji bez konieczności zrywania plomb legalizacyjnej) następujących modułów:
 - modułu z wyjściem impulsowym,
 - modułu z interfejsem danych MBUS,
 - modułu radiowego o jedno lub dwukierunkowej transmisji danych
 Nie dopuszcza się nadajników kontaktronowych.

3. WODOMIERZE STATYCZNE ELEKTROMAGNETYCZNE ZINTEGROWANE Z MODUŁEM RADIOWYM I REJESTRATOREM DANYCH, LICZYDŁO ELEKTRONICZNE:

- a) Wodomierz SENSUS iPERL DN 20, $R \geq 800$, L= 130/190, $Q_3 = 4 \text{ m}^3/\text{h}$ – 10 sztuk,
- b) Wodomierz SENSUS iPERL DN 25, $R \geq 800$, L= 260, $Q_3 = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$ – 2 sztuki,
- c) Wodomierz SENSUS iPERL DN 32, $R \geq 800$, L= 260, $Q_3 = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ – 4 sztuki,
- d) Wodomierz SENSUS iPERL DN 40, $R \geq 800$, L= 300, $Q_3 = 16 \text{ m}^3/\text{h}$ – 1 sztuka

4. WODOMIERZE OBJĘTOŚCIOWE ZINTEGROWANE Z MODUŁEM RADIOWYM I REJESTRATOREM DANYCH, LICZYDŁO ELEKTRONICZNE:

- a) Wodomierz Sensus 640-C DN15, $Q_3 = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, L=110, $R \geq 315$ – 70 sztuk

5. USZCZELKI FIBROWE DO WODOMIERZY WEDŁUG PONIŻSZEJ SPECYFIKACJI:

Lp.	Typ	Ilość
1	Uszczelki DN 15	2500 sztuk
2	Uszczelki DN 20	2000 sztuk
3	Uszczelki DN 25	100 sztuk
4	Uszczelki DN 32	100 sztuk

6. PLOMBY DO WODOMIERZY WEDŁUG PONIŻSZEJ SPECYFIKACJI:

Lp.	Typ	Ilość
1	Plomby dwuczęściowe z osobnym zatrzaskiem DN 15	2500 sztuk
2	Plomby dwuczęściowe z osobnym zatrzaskiem DN 20	2000 sztuk
3	Plomby dwuczęściowe z osobnym zatrzaskiem DN 25	40 sztuk
4	Plomby dwuczęściowe z osobnym zatrzaskiem DN 32	20sztuk
5	Plomby dwuczęściowe z osobnym zatrzaskiem DN 40	10 sztuk

7. PÓŁSRUBUNKI MOSIĘŻNE DO WODOMIERZY:

Lp.	Typ	Ilość
1	Półsrubunek DN 20	30 kompletów
2	Półsrubunek DN 25	10 kompletów
3	Półsrubunek DN 32	10 kompletów
4	Półsrubunek DN 40	5 kompletów

II. Termin wykonania zamówienia: sukcesywnie od dnia podpisania umowy do 31 grudnia 2022r.

III. Wyklucza się możliwość składania ofert częściowych na realizację jakiegokolwiek części niniejszego zamówienia.

IV. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty wariantowej.

V. Termin składania ofert upływa dnia 30.12.2021r., godz. 11⁰⁰.

Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego: Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Wesoła 7, 58-150 Strzegom, pok. nr 1.

VI. Otwarcie ofert nastąpi 30.12.2021r. o godzinie 11¹⁵ w siedzibie Zamawiającego: Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Wesoła 7, 58-150 Strzegom, pok. nr 2.

VII. Zastosowane kryteria: CENA – 100%

VIII. Wadium – nie przewiduje się

IX. Termin związania ofertą: 30 dni od dnia składania ofert.

X. Specyfikacja istotnych warunków w wersji elektronicznej dostępna jest na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem www.wik.strzegom.pl

XI. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
- Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
- Spełniający wymagania określone w niniejszej SIWZ.
- Są ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności.

XII. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.

XIII. Uprawnionym, do bezpośredniego kontaktowania się z wykonawcami są:

w zakresie spraw formalnych: Łukasz Adamski, email: adamski@wik.strzegom.pl

w zakresie spraw merytorycznych: Mieczysław Drag, email: mieczyslawdrag@wik.strzegom.pl

Informacje uzyskać można od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 – 14.00.

Strzegom, 15 grudnia 2021r.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA

inż. Dorota Borkowska