

Kłodzko, dnia 11.10.2023 r.

Nr sprawy: ZO/3/2023

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy: Dostawy wodomierzy.

Wodociągi Kłodzkie Sp. z o.o. wszczyna postępowanie na **dostawę wodomierzy** bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.)

I. ZAMAWIAJĄCY:

Wodociągi Kłodzkie Sp. z o. o.;
ul. Piastowska 14 B; 57-300 Kłodzko
tel.: 748 654 010; faks: 748 672 095
REGON: 891447060; NIP 883-17-18-939
e-mail: sekretariat@wodociagi-klodzkie.pl

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Kod CPV: 38421100-3 wodomierze

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych wodomierzy, łącznie w ilości: 580 szt.

Szczegółowy opis zamówienia:

wodomierze:

Ø15 R ≥ 160 – 480 szt; Ø20 R ≥ 160 – 70 szt; Ø25 R ≥ 160 – 15 szt; Ø32 R ≥ 160– 1 szt;
Ø40 R ≥ 160– 9 szt; Ø50 R ≥ 160 – 2 szt;. Ø80 R ≥ 160 –2 szt; Ø100 R ≥ 160 – 1 szt.

Wodomierze muszą być kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego, systemem radiowego odczytu AnyQuest Cyble (radiowa dwukierunkowa transmisja danych, zgodna z dyrektywą radiową RED 2014/53/UE).

Przedmiot zamówienia dostarczany będzie do siedziby Zamawiającego sukcesywnie, w terminach i ilościach uzgodnionych z Zamawiającym. Każda dostawa zostanie poprzedzona zamówieniem i rozliczona w terminie 14 dni od daty otrzymania zamówionego towaru oraz faktury.

Wymagany okres gwarancji na dostarczone wodomierze wynosi 24 miesiące. Okres gwarancji liczony od dnia dostawy.

Parametry techniczne [min.]określono w specyfikacji do zamówienia wodomierzy, która stanowi zał. nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

Opis minimalnych warunków, jakie musi spełnić przedmiot zamówienia stanowi zał. nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

III. Miejsce, termin i sposób składania ofert

Oferty należy składać **do dnia 25.10.2023 r.** - osobiście lub za pośrednictwem poczty (decyduje data wpływu) w sekretariacie siedziby Zamawiającego–ul. Piastowska 14B 57-300 Kłodzko, w godzinach od 7.00 – 15.00 lub drogą elektroniczną na adres osoby wskazanej do kontaktu w sprawie procedury.

IV. Opis przygotowania oferty

1. Sposób przygotowania ofert
 - a) forma pisemna

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Spółki

mgr inż. Waldemar Bicz

Ofertę sporządzoną w języku polskim, w formie pisemnej należy umieścić w zamkniętej kopercie opisanej: nazwą i adresem Zamawiającego; nazwą i adresem Wykonawcy oraz informacją: „**Dostawa wodomierzy**”.

b) forma elektroniczna: ofertę w formie elektronicznej jest oferta złożona za pośrednictwem poczty elektronicznej. Oferta winna być przygotowana tak jak oferta składana w formie pisemnej, a skany podpisanych dokumentów należy przesłać na adres e-mail pracownika Zamawiającego wskazanego do kontaktów w sprawie procedury zamówienia. W tytule powinna znaleźć się informacja o tym, że e-mail zawiera ofertę na niniejsze zapytanie ofertowe.

2. Zawartość ofert.

Kompletna oferta winna zawierać:

- formularz oferty, sporządzony na podstawie wzoru – zał. Nr 3 do zapytania ofertowego
- pełnomocnictwo – w przypadku gdy ofertę podpisuje osoba działająca w imieniu Wykonawcy
- dokumentacja dotycząca oferowanego urządzenia (zawierająca jego specyfikację techniczną), umożliwiającą weryfikację oferty
- projekt umowy

V. Warunki udziału w postępowaniu

- a) posiadają uprawnienia do wykonywania działalności bądź czynności, jeżeli przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
 - b) posiadają wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia;
 - c) dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - d) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej, zapewniającej wykonanie zamówienia.
- Zamawiający będzie oceniał wyłącznie oferty Wykonawców spełniających warunki udziału w postępowaniu oraz złożone w terminie określonym w pkt. IV

VI. Kryteria oceny ofert

Jako kryterium wyboru oferty przyjmuje się najkorzystniejszą cenę – waga kryterium 100%.

VII. Inne istotne postanowienia:

1. Oferta może zostać odrzucona jeśli zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
2. W trakcie badania ofert Zamawiający ma prawo zażądać od Wykonawcy dodatkowych wyjaśnień.
3. Niniejsze zapytanie oraz określone w nim warunki mogą być przez Zamawiającego zmienione lub odwołane.
4. Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans kryteriów oceny ofert, Zamawiający ma prawo przeprowadzić dodatkowe negocjacje.
5. W przypadku, jeżeli mimo właściwego upublicznienia zapytania ofertowego wpłynie tylko jedna niepodlegająca odrzuceniu oferta - uznaje się zasadę konkurencyjności za spełnioną.
6. Forma płatności: przelew na konto wskazane na fakturze w ciągu 14 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.
7. Wykonawca dostarczy zamówienie w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
8. W trakcie realizacji zamówienia Zamawiający ma prawo ograniczyć zakres rzeczowy zamówienia.
9. Informacje dotyczące wyboru oferenta dostępne będą na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Zamawiającego.
10. Osoby do kontaktu:

- w sprawach przedmiotu zamówienia:

Artur Mateusiak tel. 74 865 40 27, e-mail: a.mateusiak@wodociagi-klodzkie.pl

Wojciech Perczyński tel. 74 865 40 22, e-mail: w.perczynski@wodociagi-klodzkie.pl

- w sprawach proceduralnych:

Beata Bielecka tel. 74 865 40 34, e-mail: b.bielecka@wodociagi-klodzkie.pl

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Spółki

mgr inż. Waldemar Bicz

Specyfikacja do zamówienia wodomierzy sieciowych

Wymiary, parametry i charakterystyka metrologiczna:

Średnica nominalna wodomierza /mm/	Długość zabudowy /mm/	Gwint króćca wodomierza /cale/	Q_3 /m ³ /h/	Ilość wodomierzy /szt./	Próg rozruchu l/h	Typowa wartość współczynnika R Q_3/Q_1
DN 15	110	3/4"	2,5	480	3	≥160
DN 20	130	1"	4	70	5	≥160
DN 25	260	1 1/4"	6,3	15	10	≥160
DN 32	260	1 1/2"	10	1	12	≥160
DN 40	300	2"	16	9	13	≥160
DN 50	270	Kołnierz ISO PN 10/16	25	2	15	≥160
DN 80	300	Kołnierz ISO PN 10/16	63	2	40	≥160
DN 100	350	Kołnierz ISO PN 10/16	100	1	70	≥160

Sporz:
W. Perczyński

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Spółki

[Podpis]
mgr inż. Waldemar Bicz

Opis minimalnych warunków, jakie musi spełnić przedmiot zamówienia
- wodomierze do wody zimnej:

- 1 Wodomierze muszą być zgodne z:
Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać wodomierze oraz szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz.U. Nr 209/2007 poz. 1512 i 1513).
Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 7 stycznia 2008 w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych (Dz.U. Nr 5/2008 poz. 29) oraz powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-EN14154.
- 2 Wodomierze muszą posiadać aktualny certyfikat badania typu WE według MID obowiązujący na terenie całej UE. Wymagane jest załączenie wymienionego wyżej dokumentu do oferty wraz z tłumaczeniem, przez tłumacza przysięgłego na język polski, jeśli dokument jest w języku obcym.
- 3 Wodomierze muszą posiadać aktualny atest higieniczny PZH (załączyć do oferty).
- 4 Zespół liczydła musi posiadać możliwość obrotu o minimum 355°. Liczydło zabezpieczone pokrywą z tworzywa sztucznego.
- 5 Materiały mające kontakt z wodą, muszą być odporne na korozję wewnętrzną i zewnętrzną lub zabezpieczone przed korozją poprzez odpowiednią obróbkę powierzchniową.
- 6 Wodomierze muszą pochodzić od jednego producenta i być wyposażone w identyczny typ liczydła dla każdej średnicy wodomierza, umożliwiające wymienne stosowanie nakładek dla wszystkich średnic wodomierzy.
- 7 Wodomierze muszą być przystosowane do zamontowania (w miejscu zainstalowania wodomierza bez użycia przewodów i naruszenia jego cechy legalizacyjnych, także w trakcie eksploatacji) zamiennie każdego z następujących modułów komunikacyjnych (wymagany stopień ochrony obudowy modułu IP68): modułu z wyjściem impulsowym, modułu z interfejsem danych M-BUS (PN-EN1434-3) oraz modułu radiowego w systemie dwukierunkowym w wolnym paśmie 433 MHz. Moduły komunikacyjne muszą posiadać możliwość montażu bezpośrednio na liczydłach wodomierzy w zakresie średnic od DN15 do DN 300.
- 8 Nie dopuszcza się rozwiązań podatnych na zakłócenia silnym polem magnetycznym wykorzystujące magnesy stałe, hallotrony i kontaktrony oraz urządzeń czułych na światło.
- 9 Każdy dostarczony wodomierz musi być fabrycznie nowy i posiadać aktualną cechę legalizacyjną, którą nadano nie wcześniej niż w roku dostawy wodomierzy do Zamawiającego.

Sporz:
W. Perczyński

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Spółki
mgr inż. Waldemar Bicz