

OGŁOSZENIE
O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM
na dostawę wodomierzy

Zamawiający:

Tarnobrzесkie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Wiślна 1, 39-400 TARNOBRZEG
REGON: 830337895; NIP: 867-00-03-252; Kapitał zakładowy: 43.662.000,00 zł
Telefon / fax: (015) 823-22-95 / (015) 823-31-24
Adres e-mail: biuro@wodociągi.tarnobrzeg.pl

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: KZM-05-11

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ): <http://bip-wodociągi.tarnobrzeg.pl>

Do czynności podejmowanych przez zamawiającego i wykonawców w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia stosuje się przepisy Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Tarnobrzесkich Wodociągach Sp. z o.o. zatwierdzonego Uchwałą nr 26/2010 Zarządu Spółki Tar - Wod Sp. z o.o. z dnia 21 grudnia 2010 roku zamieszczonego na stronie internetowej <http://bip-wodociągi.tarnobrzeg.pl> jeżeli przepisy SIWZ nie stanowią inaczej.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Wodomierze muszą spełniać następujące warunki techniczne:

Wodomierze jednostrumieniowe suchobieżne, klasa (zakres pomiarowy R) H-R100, V-R50

- DN 15, Q3 2,5 G3/4 o długości 110 mm
- DN 20, Q3 4 G1 o długości 130 mm

Wymagania szczegółowe:

- Parametry metrologiczne zgodne z PN-EN-14154
- Zespół liczydła musi posiadać możliwość obrotu o minimum 355°,
- Hermetyzowane liczydło z ośmioma rolkami,
- Zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego,
- Możliwość zamontowania modułu radiowego, przystosowanego do systemu zdalnego odczytu o dwukierunkowej transmisji danych w trakcie eksploatacji wodomierza
- Dla wodomierzy JS2,5 strumień minimalny H-Q1-25 l/h , V-Q1-50 l/h

Wodomierze JS suchobieżne , klasa C-H w średnicach DN20-DN40

- DN 20, Qn 2,5 G1 o długości 130 mm

- DN 25, Qn 3,5 G1 1/4 o długości 260 mm
- DN 32, Qn 6,0 G1 1/2 o długości 260 mm
- DN 40, Qn 10 G2 o długości 300 mm

Wymagania szczegółowe:

- Parametry metrologiczne zgodne z PN-EN-14154,
- Liczydło wodomierza odporne na zanieczyszczenia i zaparowanie,
- Zespół liczydła musi posiadać możliwość obrotu o minimum 355°,
- Hermetyczne liczydło z sześcioma rolkami
- Zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego,
- Odporność na uderzenia hydrauliczne (z tym trzeba uważać, ale jak nie ma podanych parametrów wielkości uderzenia to ewentualnie można z tym zaryzykować)
- Możliwość zamontowania modułu radiowego, przystosowanego do systemu zdalnego odczytu o dwukierunkowej transmisji danych w trakcie eksploatacji wodomierza.

Wodomierze WS suchobieżne , klasa C-H w średnicach DN25-DN40

- DN 25, Qn 3,5 G1 1/4 o długości 260 mm
- DN 32, Qn 6,0 G1 1/2 o długości 260 mm
- DN 40, Qn 10 G2 o długości 300 mm

Wymagania szczegółowe:

- Parametry metrologiczne zgodne z PN-EN-14154,
- Liczydło wodomierza odporne na zanieczyszczenia i zaparowanie,
- Zespół liczydła musi posiadać możliwość obrotu o minimum 355°,
- Hermetyczne liczydło z sześcioma rolkami
- Zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego,
- Odporność na uderzenia hydrauliczne
- Możliwość zamontowania modułu radiowego, przystosowanego do systemu zdalnego odczytu o dwukierunkowej transmisji danych w trakcie eksploatacji wodomierza.

Wodomierze WM, mokrobieżne wielostrumieniowe, hybrydowe, R160 w poziomej pozycji zabudowy

- DN 25, Q3 6,3 G1 1/4 o długości 260 mm
- DN 32, Q3 10 G1 1/2 o długości 260 mm
- DN 40, Q3 16 G2 o długości 300 mm

- Wymagania szczegółowe: Parametry metrologiczne zgodne z PN-EN-14154
- Liczydło wodomierza odporne na zanieczyszczenia i zaparowanie,
- Zespół liczydła musi posiadać możliwość obrotu o minimum 355°,
- Hermetyczne liczydło z sześcioma rolkami
- Zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego,
- Odporność na uderzenia hydrauliczne

Wodomierze JS, suchobieżne, klasa C w poziomej pozycji zabudowy średnica Dn 50

- DN 50, Qn 15 o długości 300 mm

Wymagania szczegółowe:

- Parametry metrologiczne zgodne z PN-ISO 4064,
- Liczydło wodomierza odporne na zanieczyszczenia i zaparowanie,
- Zespół liczydła musi posiadać możliwość obrotu o minimum 355°,
- Hermetyczne liczydło z sześcioma rolkami, stopień ochrony IP 68,
- Zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego,
- Odporność na uderzenia hydrauliczne
- Możliwość zamontowania modułu radiowego, przystosowanego do systemu zdalnego odczytu o dwukierunkowej transmisji danych w trakcie eksploatacji wodomierza.

System radiowy:

Protokół działający w oparciu o normę PN-EN-13757-4 Wireless M-bus

Odczyt danych pomiarowych odporny na zakłócenia – układ sensorów optycznych

Możliwość sygnalizacji alarmów i przekazywania informacji wg załączonej wersji karty

Wszystkie wodomierze powinny być przystosowane do zabudowy modułów radiowych, lub w przypadku WM – nadajników kontaktronowych wraz z zewnętrznym modułem radiowym, pracujących w jednym dwukierunkowym systemie zbierania danych. Jeżeli wymagany jest jakikolwiek element łączący wodomierz z modułem radiowym należy uwzględnić go w cenie wodomierza.

Wszystkie wodomierze muszą posiadać aktualne Zatwierdzenie Typu EWG lub certyfikat badania typu WE według MID obowiązujące na terenie całej UE, dopuszcza się zatwierdzenie krajowe ważne wyłącznie w Polsce. Wymagane jest załączenie jednego z wymienionych wyżej dokumentów do oferty.

Wymagania wg PN lub klasyfikacji: PN-EN-14154. Dyrektywa 2004/22/EC

Wymagane atesty, certyfikaty: Zatwierdzenie lub certyfikat badania typu według MID obowiązujące na terenie UE

Dostarczane wodomierze muszą posiadać aktualną cechę legalizacyjną – cecha legalizacyjna z roku 2011

Ilość i termin dostaw będą uzgadniane na bieżąco, w okresach miesięcznych w skali roku, biorąc pod uwagę potrzeby Zamawiającego.

W przypadku, gdy ilość zamówienia okaże się przekraczająca w stosunku do faktycznego zapotrzebowania, Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z części dostawy wodomierzy.

Koszty transportu do Zamawiającego ponosi Wykonawca.

Termin realizacji uzgadnianych na bieżąco zamówień nie może przekraczać 7 dni roboczych liczonych od dnia wpływu zamówienia do Wykonawcy.

Wymagany minimalny okres gwarancji 24 miesiące licząc od daty dostawy wodomierzy.

Lp.	Typ	Klasa	DN-mm G –cal	długość w mm	q _n [m ³ /h]	ilość
1	JS	B-H	15 3/4'	110	1,5	100
2	JS	B-H	20 1'	130	2,5	700
3	JS	C-H	20 1"	130	2,5	100
4	JS/WS/WM	C-H	25 1 1/4'	260	3,5	100
5	JS/WS/WM	C-H	32 1 1/2'	260	6	20
6	JS/WS/WM	C-H	40 2"	300	10	10
7	JS	C-H	50	300	15	3

2. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.
3. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.
4. W przetargu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy:
 - 4.1 posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia.
 - 4.2 posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie
 - 4.3 dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - 4.4 znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
 - 4.5 spełniają warunki zawarte w SIWZ.
5. W celu potwierdzenia spełniania warunku, o którym mowa w pkt 4.1. Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców w ofercie muszą być złożone przedmiotowe dokumenty dla każdego z nich),
6. W celu potwierdzenia spełniania warunków, o których mowa w pkt 4.1 - 4.4 Wykonawcy zobowiązani są do złożenia (podpisania) Oświadczenia stanowiącego Załącznik nr 2 do IDW SIWZ.
7. W celu potwierdzenia, że oferowana dostawa odpowiada wymaganiom określonym przez zamawiającego wykonawcy zobowiązani są załączyć do oferty:
 - 7.1 Oświadczenie o udzieleniu na dostarczane wodomierze 2 letniej gwarancji
 - 7.2 Decyzje Prezesa Głównego Urzędu Miar zatwierdzającą proponowane liczniki do wody (wodomierze) do stosowania oraz potwierdzającą spełnianie przez ww liczniki wymagań określonych w przepisach metrologicznych dla każdego typu wodomierza oddzielnie
 - 7.3 Szczegółowe dane techniczne dla każdego typu proponowanego wodomierza.
8. Kryteria oceny ofert: cena: waga 100%
9. Termin związania ofertą: 30 dni od daty składania ofert
10. Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia można pobrać w siedzibie Zamawiającego lub za zaliczeniem pocztowym.
11. Termin składania ofert: 11 marca 2011 roku godz. 10⁰⁰.
12. Termin publicznego otwarcia ofert: 11 marca 2011 roku godz. 10³⁰.
13. Miejsce publicznego otwarcia ofert: Tarnobrzeg, ul. Wiślna 1.
14. Osobami uprawnionymi do kontaktu z wykonawcami w imieniu zamawiającego są:
 - 14.1 w sprawach merytorycznych – Konrad Rokoszewski, kierownik Działu Sprzedaży, tel. (015) 823-22-95 w. 45
 - 14.2 w sprawach procedur przetargowych: Wojciech Lipiec – kierownik Działu Zaopatrzenia i Gospodarki Materiałowej, tel. (015) 823-22-95 w. 32

Tarnobrzeg, dn: 4 marca 2011 r.

Antoni Sikoń – Prezes Zarządu
Jacek Rudnicki – Wiceprezes Zarządu

.....
(podpis Kierownika zamawiającego)