



**„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o. o.**

ul. A. Struga 45  
95-100 Zgierz  
tel. 42 715-12-95, tel/fax 42 715-27-61  
e-mail: sekretariat@wodkan.zgierz.pl

Zgierz, dnia 04.06.2012 r.

L. dz. IP/ /2012/MD

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia na: „Dostawę do „Wodkan – Zgierz” Sp. z o.o. wodomierzy wraz z radiowym systemem zdalnego odczytu wodomierzy oraz wdrożeniem tego systemu” (znak sprawy: D/PN/2/2012).

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia pn.: „Dostawa do „Wodkan – Zgierz” Sp. z o.o. wodomierzy wraz z radiowym systemem zdalnego odczytu wodomierzy oraz wdrożenie tego systemu” informujemy, że w dniu 31.05.2012 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania Wykonawcy o następującej treści:

- „ 1. Dot. Opisu Przedmiotu Zamówienia pkt. 3 a) str. 41 – Zamawiający dopuszcza wodomierze sprzężone od DN 50/20 do DN 100/20 z nadajnikiem kontaktronowym.

Czy w tym przypadku waga impulsów może wynosić odpowiednio dla wodomierza bocznego 1 litr/impuls, natomiast dla wodomierza głównego 100 litrów/impuls?

2. Dot. Opisu Przedmiotu Zamówienia pkt. 3 b) str.42 – Zamawiający wymaga, aby pełna paczka informacji przekazywana drogą radiową zawierała m.in. historię odczytów (13 miesięcy)...

Czy Zamawiający w zamian za powyższe dopuszcza tworzenie się historii odczytów (13 miesięcy) w bazie na stanowisku PC przy odczytach 1 raz w miesiącu?

3. Dot. Opisu Przedmiotu Zamówienia pkt. 5 Tabela nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wodomierze o następujących parametrach:

L.P	Dn (mm)	Ilość (szt)	Długość (mm)	Q3/Qn (m <sup>3</sup> /h)	Q4/Qmax (m <sup>3</sup> /h)	MID/Klasa metrologiczna	Min próg rozruchu l/h	Ciśnienie max (bar)	Gwint
2	15	700	110	2,5/1,5	3/3	R=100-H, Kl.B-H	14	16	¾"
3	20	100	130	4,0/2,5	5/5	R=100-H, Kl.B-H	17	16	1"
5	25	414	260	6,3/3,5	7/7	R=160, Kl.C	6	16	1 ¼ "

H- pozioma pozycja montażu.

4. Dot. Opisu Przedmiotu Zamówienia pkt. 5 Tabela nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez Wykonawcę wodomierzy wyszczególnionych w Tabeli nr 1 pochodzących od różnych producentów?

5. Dot. Opisu Przedmiotu Zamówienia pkt. 3 c) str. 42 – wymagany program komputerowy współpracujący z posiadanym przez Zamawiającego systemem informatycznym UNISOFT.

Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia takiej współpracy w formie pisemnej przez dostawcę systemu informatycznego firmy UNISOFT?

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( t.j. z 2010 r. Dz.U. Nr 113, poz. 759 ze zm.), wyjaśnia, co następuje: :

**Ad. 1** Zamawiający dopuszcza wagę impulsów dla wodomierzy sprzężonych:

- boczny wodomierz objętościowy  $1\text{dm}^3 = 1$  impuls,
- wodomierz główny z nadajnikiem kontaktronowym  $100\text{dm}^3 = 1$  impuls.

**Ad.2** Zamawiający dopuszcza tworzenie historii odczytów (13 miesięcy ) na stanowisku PC, nakładka radiowa musi pamiętać min. 1 odczyt wstecz.

**Ad.3** Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( t.j. z 2010 r. Dz.U. Nr 113, poz. 759 ze zm.) **modyfikuje treść SIWZ** w ten sposób, że:

- w treści SIWZ – Tabela nr 1 poz. 2 kolumna „Min. próg rozruchu l/h” – dla wodomierzy wskazanych w pozycji 2 Tabeli nr 1 – min. próg rozruchu wynosi od 14 do 16 l/h,
- w treści SIWZ – Tabela nr 11 poz. 3 kolumna „Min. próg rozruchu l/h” – dla wodomierzy wskazanych w pozycji 3 Tabeli nr 1 – min. próg rozruchu wynosi od 15 do 17 l/h.

W pozostałym zakresie Zamawiający dopuszcza wodomierze o parametrach wskazanych w Tabeli 1.

**Ad. 4** Zamawiający nie dopuszcza dostawy wodomierzy różnych producentów.

**Ad. 5** Zamawiający nie wymaga pisemnego potwierdzenia współpracy z systemem informatycznym UNISOFT wystawionego przez dostawcę systemu informatycznego UNISOFT. Nie mniej jednak Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się, zgodnie z zapisami Załącznika nr 1 – Wzór Formularza Ofert pkt. 4.ppkt. 3), do wdrożenia systemu radiowego odczytu wodomierzy, który będzie prawidłowo współpracował z istniejącym u Zamawiającego oprogramowaniem.

CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Inwestycji  
mgr inż. Marek Ignasiak

PREZES ZARZĄDU  
Dyrektor Generalny  
mgr Piotr Karaniewicz