

Zielonka 15.03.2017 r.

**Postępowanie nr PWiK/ST-p/02/2017**

**Zamawiający informuje o zmianach w treści SIWZ do przetargu pn.**

**Dostawa 3000 szt. wodomierzy ( z „ półśrubunkami ”) wraz z modułami radiowymi ( nakładkami ), umożliwiającymi zdalny odczyt wodomierzy w 100 % w standardowych warunkach pracy wodomierzy.**

**Zamawiający zmienia treść załącznika nr 1 do SIWZ zgodnie z niżej zamieszczoną treścią:**

PREZES ZARZĄDU  
  
Janusz Lewicki

Załącznik nr 1 do SIWZ

Nazwa firmy \_\_\_\_\_

Imię i nazwisko osoby składającej oświadczenie \*

Adres\* \_\_\_\_\_

Województwo\* \_\_\_\_\_ Powiat\* \_\_\_\_\_

Nr konta Wykonawcy \_\_\_\_\_

NIP \_\_\_\_\_ REGON \_\_\_\_\_ KRS \_\_\_\_\_

e-mail\* \_\_\_\_\_ strona www \_\_\_\_\_

Tel.:\* \_\_\_\_\_ Fax:\* \_\_\_\_\_

**Przedsiębiorstwo Wodociągów  
i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o. o.  
ul. Literacka 20  
05-220 Zielonka**

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na „Dostawę 3000 szt. wodomierzy (z „półśrubunkami”) wraz z modułami radiowymi (nakładkami), umożliwiającymi zdalny odczyt wodomierzy w 100 % w standardowych warunkach pracy wodomierzy”:

1. SKŁADAMY OFERTĘ na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, na następujących warunkach:

Tabela 1

Lp.	Nazwa elementu systemu radiowego odczytu wodomierzy	Ilość [szt.]	Cena jedn. netto [zł]	Cena jedn. brutto [zł]	Podatek VAT [% ,zł]	Cena brutto [zł] (kol. nr 3 x kol. nr 5)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Wodomierz o średnicy 15 mm wraz z „półśrubunkami” i modułem radiowym	1500				
2.	Wodomierz o średnicy 20 mm wraz z „półśrubunkami” i modułem radiowym	1500				
3.	Przeñośny system odczytowy do transmisji radiowej pomiędzy urządzeniem, a modułami radiowymi	2				
4.	Oprogramowania umożliwiającego zbieranie danych, tworzenie baz odczytowych i analizę zebranych danych	1				
5.	<b>Razem</b>					

Cena brutto za realizację całości zamówienia – zgodnie z opisem zawartym w specyfikacji wynosi \_\_\_\_\_ zł (słownie: \_\_\_\_\_ )

