

Ogłoszenie nr 540538092-N-2020 z dnia 09.12.2020 r.

**Piaseczno:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 613626-N-2020

**Data:** 20-11-2020

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 14161860100000, ul. Ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 22 750 23 20; 701 54 00, e-mail [ahercun@pwikpiaseczno.pl](mailto:ahercun@pwikpiaseczno.pl), faks 22 701 54 04.  
Adres strony internetowej (url):

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II.

**Punkt:** 4)

**W ogłoszeniu jest:** Krótki opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych wraz z inwerterami: A) na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Piasecznie – zadanie A; B) na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Siedliskach – zadanie B; C) na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Złotokłosie – zadanie C. Przedmiot zamówienia nazywany jest w dalszej treści niniejszej Instrukcji dla Wykonawców „przedmiotem zamówienia”. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: a. wykonanie dokumentacji projektowej mikroinstalacji PV; b. dokonanie uzgodnień z rzeczoznawcą ochrony przeciwpożarowej; c. dostawa, montaż, rozruch instalacji fotowoltaicznej oraz podłączenie do systemu energetycznego OSD; d. wykonanie pomiarów powykonawczych. e. szkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi i eksploatacji; f. zgłoszenie instalacji do OSD

Miejsce wykonania przedmiotu zamówienia: 1.Stacja Uzdatniania Wody, Złotokłós 05-504, ul. Szkolna, dz. nr ew. dz.423 – moc PV 30kWp (-(+0,9kWp, -0,2kWp). 2.Stacja Uzdatniania Wody, Piaseczno 05-500, ul. Żeromskiego 15, dz. nr .ew. 25 – moc PV 49kWp (+0,9kWp, -0,2kWp). 3.Stacja Uzdatniania Wody, Siedliska 05-500, ul Od Lasu, dz. nr ew. dz.81/1, 81/2 - moc PV 49kWp (+0,9kWp, -0,2kWp). Zamawiający przewiduje nieobowiązkową wizję lokalną w dniu 30.11.2020 r., godz. 10:00, ul. Żeromskiego 15.”.

**W ogłoszeniu powinno być:** Krótki opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych wraz z inwerterami: A) na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Piasecznie – zadanie A; B)na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Siedliskach – zadanie B; C)na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Złotokłosisie – zadanie C.W związku z możliwością uszkodzenia uzbrojenia podziemnego na Stacji Uzdatniania Wody w Piasecznie i Siedliskach, Zamawiający dopuszcza na ww. obiektach wykonanie konstrukcji pod panele fotowoltaiczne jedynie jako balastową. Przedmiot zamówienia nazywany jest w dalszej treści niniejszej Instrukcji dla Wykonawców „przedmiotem zamówienia”. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: a. wykonanie dokumentacji projektowej mikroinstalacji PV; b. dokonanie uzgodnień z rzeczoznawcą ochrony przeciwpożarowej; c. dostawa, montaż, rozruch instalacji fotowoltaicznej oraz podłączenie do systemu energetycznego OSD; d. wykonanie pomiarów powykonawczych. e. szkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi i eksploatacji; f. zgłoszenie instalacji do OSD. Miejsce wykonania przedmiotu zamówienia: 1.Stacja Uzdatniania Wody, Złotokłós 05-504, ul. Szkolna, dz. nr ew. dz.423 – moc PV 30kWp (-(+0,9kWp, -0,2kWp). 2.Stacja Uzdatniania Wody, Piaseczno 05-500, ul. Żeromskiego 15, dz. nr .ew. 25 – moc PV 49kWp (+0,9kWp, -0,2kWp). 3.Stacja Uzdatniania Wody, Siedliska 05-500, ul Od Lasu, dz. nr ew. dz.81/1, 81/2 - moc PV 49kWp (+0,9kWp, -0,2kWp). Zamawiający przewiduje nieobowiązkową wizję lokalną w dniu 30.11.2020 r., godz. 10:00, ul. Żeromskiego 15.”.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 8)

**W ogłoszeniu jest:** Okres w dniach: 98

**W ogłoszeniu powinno być:** Okres w dniach: 119

PREZES ZARZĄDU  
*Przemek Wojciechowski*  
 WICEPREZES ZARZĄDU  
*Grzegorz Banaszewski*