

Włoszczowa:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 359952-2016

Data: 06/12/2016

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 260733356, ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel.

+48413943680, e-mail oczyszczalnia.wloszczowa@wp.pl, faks +48413943680.

Adres strony internetowej (url): <http://www.wzwik-wszczowa.pl/>

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 1)

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych (nieregenerowanych) wodomierzy do wody zimnej. Zakres rzeczowy obejmuje dostawę do Zamawiającego n/w wodomierzy do wody zimnej: - wodomierz DN 20, JS wirnikowy Q3=2,5 - G1, R≥100, suchobieźny, długość zabudowy 130 mm – 2000 szt., - wodomierz DN 25, JS wirnikowy Q3=6,3, R≥ 100, suchobieźny, długość zabudowy 165 mm – 10 szt., - wodomierz DN 40, JS wirnikowy Q3=16,0 R≥ 100, suchobieźny, długość zabudowy 300 mm – 6 szt., - półśrubunki DN 40 - 6 kpl., - półśrubunki DN 25 - 10 kpl., - półśrubunki DN 20 – 200 kpl., - uszczelki DN 20 – 4000 szt., - uszczelki DN 15 – 200 szt. Wodomierze muszą odpowiadać wymaganiom zawartym w normie PN-ISO 4064 „Wodomierze śrubowe”, PN-EN 14154-1 „Wodomierze. Wymagania ogólne”, PN-EN 14154-2 „Wodomierze. Instalacja i warunki użytkowania” oraz posiadać aktualną cechę legalizacyjną - posiadanie cechy legalizacyjnej nadanej w roku dostawy do Zamawiającego. Na wodomierzu powinny być umieszczone w sposób trwały i czytelny, oddzielnie albo w jednym miejscu następujące oznaczenia: nazwa lub znak producenta, znak fabryczny, rok produkcji, numer fabryczny, jedna lub dwie strzałki wskazujące kierunek przepływu, jednostka miary „m3”. Wymagania techniczne wodomierzy: – fabrycznie nowe i nieregenerowane, – każdy wodomierz musi być zalegalizowany w roku, w którym zostało złożone zamówienie, dotyczy również dostaw cząstkowych, sukcesywnych, – obudowa wodomierza musi uniemożliwiać ingerencję z zewnątrz, – hermetyczne i odporne na zaparowania liczydła, – zabezpieczenie antymagnetyczne, – blokada pełnego obrotu liczydła, – niezmienna praca w 100% wilgotności otoczenia, – zabezpieczenie liczydła pokrywką, – korpus wodomierza nie może być wykonany z tworzywa sztucznego, – elementy łączące wodomierz z instalacją muszą: a) spełniać wymagania dla materiałów dopuszczonych do kontaktu z wodą pitną; b) posiadać niezbędną odporność na korozję; c) nie będą wywoływać korozji pozostałych elementów instalacji wodociągowej a wodomierz zachowa obiegową klasę dokładności w czasie eksploatacji. Liczydła wodomierzy powinny być przygotowane do podłączenia bez konieczności zrywania plomb legalizacyjnych nakładek radiowych przystosowanych do systemu zdalnego odczytu o dwukierunkowej transmisji danych oraz modułów impulsowych. Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na sprzedane wodomierze na okres nie krótszy niż : - dla wodomierzy DN 20 - 60 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu; - dla wodomierzy DN 25, DN 40 - 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu. Oferowane wodomierze winny posiadać aktualny atest Głównego Urzędu Miar lub zatwierdzenie typu EWG przetłumaczone na język polski. Wodomierze takie spełniają wymagania normy PN-ISO 4064. Wodomierze muszą posiadać ważny atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny dla materiałów mających kontakt z wodą pitną, który należy dołączyć do oferty. Oferowane wodomierze muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2007r. 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. 1513/; Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 7 stycznia 2008r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych, Dz.U. Nr 5/2008, poz.29. Wodomierze muszą posiadać aprobaty techniczne oraz dokumentację międzynarodową. Wymagane jest załączenie wymienionych dokumentów do oferty, wraz z tłumaczeniem na język polski, jeśli dokument jest w języku obcym. W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych (nieregenerowanych) wodomierzy do wody zimnej. Zakres rzeczowy obejmuje dostawę do Zamawiającego n/w wodomierzy do wody zimnej: - wodomierz DN 20, JS wirnikowy Q3=2,5 - G1, R≥100, suchobieźny, długość zabudowy 130 mm – 2000 szt., - wodomierz DN 25, JS wirnikowy Q3=6,3, R≥ 100, suchobieźny, długość zabudowy 165 mm – 10 szt., - wodomierz DN 40, JS wirnikowy Q3=16,0 R≥ 100, suchobieźny, długość zabudowy 300 mm – 6 szt., - półśrubunki DN 40 - 6 kpl., - półśrubunki DN 25 - 10 kpl., - półśrubunki DN 20 – 2000 kpl., - uszczelki DN 20 – 4000 szt., - uszczelki DN 15 – 200 szt. Wodomierze muszą odpowiadać wymaganiom zawartym w normie PN-ISO 4064 „Wodomierze śrubowe”, PN-EN 14154-1 „Wodomierze. Wymagania ogólne”, PN-EN 14154-2 „Wodomierze. Instalacja i warunki użytkowania” oraz posiadać aktualną cechę legalizacyjną - posiadanie cechy legalizacyjnej nadanej w roku dostawy do Zamawiającego. Na wodomierzu powinny być umieszczone w sposób trwały i czytelny, oddzielnie albo w jednym miejscu następujące oznaczenia: nazwa lub znak producenta, znak fabryczny, rok produkcji, numer fabryczny, jedna lub dwie strzałki wskazujące kierunek przepływu, jednostka miary „m3”. Wymagania techniczne wodomierzy: – fabrycznie nowe i nieregenerowane, – każdy wodomierz musi być zalegalizowany w roku, w którym zostało złożone zamówienie, dotyczy również dostaw cząstkowych, sukcesywnych, – obudowa wodomierza musi uniemożliwiać

ingerencję z zewnątrz, – hermetyczne i odporne na zaparowania liczydła, – zabezpieczenie antymagnetyczne, – blokada pełnego obrotu liczydła, – niezmienna praca w 100% wilgotności otoczenia, – zabezpieczenie liczydła pokrywką, – korpus wodomierza nie może być wykonany z tworzywa sztucznego, – elementy łączące wodomierz z instalacją muszą: a) spełniać wymagania dla materiałów dopuszczonych do kontaktu z wodą pitną; b) posiadać niezbędną odporność na korozję; c) nie będą wywoływać korozji pozostałych elementów instalacji wodociągowej a wodomierz zachowa obiegową klasę dokładności w czasie eksploatacji. Liczydła wodomierzy powinny być przygotowane do podłączenia bez konieczności zrywania plomb legalizacyjnych nakładek radiowych przystosowanych do systemu zdalnego odczytu o dwukierunkowej transmisji danych oraz modułów impulsowych. Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na sprzedane wodomierze na okres nie krótszy niż : - dla wodomierzy DN 20 - 60 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu; - dla wodomierzy DN 25, DN 40 - 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu. Oferowane wodomierze winny posiadać aktualny atest Głównego Urzędu Miar lub zatwierdzenie typu EWG przetłumaczone na język polski. Wodomierze takie spełniają wymagania normy PN-ISO 4064. Wodomierze muszą posiadać ważny atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny dla materiałów mających kontakt z wodą pitną, który należy dołączyć do oferty. Oferowane wodomierze muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2007r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać wodomierze oraz szczegółowego zakresu sprawżeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych / Dz. U. Nr 209/2007 poz. 1513/; Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 7 stycznia 2008r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych, Dz.U. Nr 5/2008, poz.29. Wodomierze muszą posiadać aprobaty techniczne oraz dokumentację międzynarodową. Wymagane jest załączenie wymienionych dokumentów do oferty, wraz z tłumaczeniem na język polski, jeśli dokument jest w języku obcym. Wykonawca zobowiązuje się do odkupienia starych wodomierzy według poniższego zestawienia:1) wodomierz DN20 - 1500 szt.,2) wodomierz DN 25 - 5 szt., 3) wodomierz DN40 - 3 szt.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych (nieregenerowanych)wodomierzy do wody zimnej. Zakres rzeczowy obejmuje dostawę do Zamawiającego n/w wodomierzy do wody zimnej: - wodomierz DN 20, JS wirnikowy Q3=2,5 - G1, R≥100, suchobieżny, długość zabudowy 130 mm – 2000 szt., - wodomierz DN 25, JS wirnikowy Q3=6,3, R≥ 100, suchobieżny, długość zabudowy 165 mm – 10 szt., - wodomierz DN 40, JS wirnikowy Q3=16,0 R≥ 100, suchobieżny, długość zabudowy 300 mm – 6 szt., -półśrubunki DN 40 - 6 kpl., -półśrubunki DN 25 - 10 kpl., -półśrubunki DN 20 – 200 kpl., -uszczelki DN 20 – 4000 szt., -uszczelki DN 15 – 200 szt. Wodomierze muszą odpowiadać wymaganiom zawartym w normie PN-ISO 4064 „Wodomierze śrubowe”, , PN-EN 14154-1 „Wodomierze. Wymagania ogólne”, PN-EN 14154-2 „Wodomierze. Instalacja i warunki użytkowania” oraz posiadać aktualną cechę legalizacyjną - posiadanie cechy legalizacyjnej nadanej w roku dostawy do Zamawiającego. Na wodomierzu powinny być umieszczone w sposób trwały i czytelny, oddzielnie albo w jednym miejscu następujące oznaczenia: nazwa lub znak producenta, znak fabryczny, rok produkcji, numer fabryczny, jedna lub dwie strzałki wskazujące kierunek przepływu, jednostka miary „m3”. Wymagania techniczne wodomierzy: – fabrycznie nowe i nieregenerowane, – każdy wodomierz musi być zalegalizowany w roku, w którym zostało złożone zamówienie, dotyczy również dostaw cząstkowych, sukcesywnych, – obudowa wodomierza musi uniemożliwiać ingerencję z zewnątrz, – hermetyczne i odporne na zaparowania liczydła, – zabezpieczenie antymagnetyczne, – blokada pełnego obrotu liczydła, – niezmienna praca w 100% wilgotności otoczenia, – zabezpieczenie liczydła pokrywką, – korpus wodomierza nie może być wykonany z tworzywa sztucznego, – elementy łączące wodomierz z instalacją muszą: a) spełniać wymagania dla materiałów dopuszczonych do kontaktu z wodą pitną; b) posiadać niezbędną odporność na korozję; c) nie będą wywoływać korozji pozostałych elementów instalacji wodociągowej a wodomierz zachowa obiegową klasę dokładności w czasie eksploatacji. Liczydła wodomierzy powinny być przygotowane do podłączenia bez konieczności zrywania plomb legalizacyjnych nakładek radiowych przystosowanych do systemu zdalnego odczytu o dwukierunkowej transmisji danych oraz modułów impulsowych. Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na sprzedane wodomierze na okres nie krótszy niż : - dla wodomierzy DN 20 - 60 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu; - dla wodomierzy DN 25, DN 40 - 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu. Oferowane wodomierze winny posiadać aktualny atest Głównego Urzędu Miar lub zatwierdzenie typu EWG przetłumaczone na język polski. Wodomierze takie spełniają wymagania normy PN-ISO 4064. Wodomierze muszą posiadać ważny atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny dla materiałów mających kontakt z wodą pitną, który należy dołączyć do oferty. Oferowane wodomierze muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2007r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać wodomierze oraz szczegółowego zakresu sprawżeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych / Dz. U. Nr 209/2007 poz. 1513/; Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 7 stycznia 2008r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych, Dz.U. Nr 5/2008, poz.29. Wodomierze muszą posiadać aprobaty techniczne oraz dokumentację międzynarodową. Wymagane jest załączenie wymienionych dokumentów do oferty, wraz z tłumaczeniem na język polski, jeśli dokument jest w języku obcym.