

Włoszczowa:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 533267-N-2018

Data: 21/03/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

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-wloszczowa.pl>

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: Przedmiotem zamówienia jest: Zadanie 1 - sukcesywna dostawa wodomierzy do wody zimnej oraz sprzedaż używanych i Zadanie 2 - dostawa wodomierzy przemysłowych oraz sprzedaż używanych na potrzeby Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włoszczowie w terminie 12 miesięcy od daty podpisania umowy, pn.: DOSTAWA WODOMIERZY DO WODY ZIMNEJ ORAZ SPRZEDAŻ UŻYWANYCH: 1) ZADANIE 1: „Dostawa wodomierzy do wody zimnej oraz sprzedaż używanych” a) Zakres rzeczowy obejmuje dostawę do Zamawiającego n/w wodomierzy do wody zimnej: - wodomierz DN 15, JS wirnikowy Q3_2,5 – G3/4, R≥100, suchobieżny, długość zabudowy 110 mm – 100 szt., - wodomierz DN 20, JS wirnikowy Q3_2,5 - G1, R≥100, suchobieżny, długość zabudowy 130 mm – 1500 szt., - wodomierz DN 25, JS wirnikowy Q3_6,3, R≥ 100, suchobieżny, długość zabudowy 165 mm – 30 szt., - wodomierz DN 40, JS wirnikowy Q3_16,0 R≥ 100, suchobieżny, długość zabudowy 300 mm – 10 szt., -półśrubunki DN 40 - 10 kpl., -półśrubunki DN 25 - 30 kpl., -półśrubunki DN 20 – 1500 kpl., -półśrubunki DN 15 - 100 kpl., -uszczelki DN 40 – 20 szt., -uszczelki DN 20 – 3000 szt., -uszczelki DN 25 – 60 szt., -uszczelki DN 15 – 200 szt. b) Wykonawca zobowiązuje się do odkupienia starych wodomierzy według poniższego zestawienia: Wodomierz DN 15- Szt.100, Wodomierz DN 20-Szt. 1500, Wodomierz DN 25-Szt.30, Wodomierz DN 40 - Szt.10 W ofercie należy podać cenę odkupu starych wodomierzy DN 20, DN 25, DN 40. 2) ZADANIE 2: „Dostawa wodomierzy przemysłowych kołnierzowych do wody zimnej oraz sprzedaż używanych” a) Zakres rzeczowy obejmuje dostawę do Zamawiającego n/w wodomierzy do wody zimnej: wodomierze kołnierzowe przemysłowe proste DN 80 przepływ 100 m³/h, długość zabudowy 225mm – 2 szt., wodomierz kołnierzowy przemysłowy prosty DN 100 przepływ 160 m³/h, długość zabudowy 250mm – 1 szt., wodomierz kołnierzowy przemysłowy prosty DN 150 przepływ 400 m³/h, długość zabudowy 300mm – 1 szt., wodomierz kołnierzowy przemysłowy kątowy DN 80 przepływ 100 m³/h – 1 szt. Korpus wodomierzy przemysłowych (oprócz wodomierza MK) powinien mieć wbudowany króciec optymalnie do podłączenia czujnika ciśnienia. Liczydła wodomierzy powinny być przygotowane do podłączenia bez konieczności zrywania plomb legalizacyjnych nakładek do zdalnych odczytów. b) Wykonawca zobowiązuje się do odkupienia starych wodomierzy według poniższego zestawienia: Wodomierz MWN DN 150-Szt.1, Wodomierz MWN DN 100-Szt. 1, Wodomierz MWN DN 80-Szt.2, Wodomierz MK DN 80- Szt.1 W ofercie należy podać cenę odkupu starych wodomierzy MWN DN 150, MWN DN 100, MWN DN 80 i MK DN 80. Wodomierze dla Zadania 1 i Zadania 2 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 15, DN 20 - 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu ; - dla wodomierzy DN 25, DN 40 - 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu; - dla wodomierzy przemysłowych – 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu. Oferowane wodomierze winny posiadać aktualny atest Głównego Urzędu Miar lub zatwierdzenie typu EWG przetłumaczone na język polski. Wodomierze także spełniają wymagania normy PN-ISO 4064. Wodomierze muszą posiadać ważny atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny dla materiałów mających kontakt z wodą pitną. 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. W przypadku wyboru oferty jako najkorzystniejszej Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przed podpisaniem umowy atesty wodomierzy. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i kompletny. Wykonawca winien udzielić na sprzedane wodomierze DN 15, DN 20, DN 25 i DN 40 gwarancji jakości i rękojmi za wady na okres nie krótszy niż 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu, na wodomierze przemysłowe - 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu. Okres rękojmi za wady jest równy okresowi gwarancji jakości. Wykonawca jest odpowiedzialny z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu umowy istniejące w czasie dokonywania czynności odbioru oraz powstałe po odbiorze.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest: Zadanie 1 - sukcesywna dostawa wodomierzy do wody zimnej oraz sprzedaż używanych i Zadanie 2 - dostawa wodomierzy przemysłowych oraz sprzedaż używanych na potrzeby Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włoszczowie w terminie 12 miesięcy od daty podpisania umowy , pn.: DOSTAWA WODOMIERZY DO WODY ZIMNEJ ORAZ SPRZEDAŻ UŻYWANYCH: 1) ZADANIE 1: „ Dostawa wodomierzy do wody zimnej oraz sprzedaż używanych” a) Zakres rzeczowy obejmuje dostawę do Zamawiającego n/w wodomierzy do wody zimnej: - wodomierz DN 15, JS wirnikowy Q3_2,5 – G3/4, R≥100, suchobieźny, długość zabudowy 110 mm – 100 szt., - wodomierz DN 20, JS wirnikowy Q3_2,5 - G1, R≥100, suchobieźny, długość zabudowy 130 mm – 1500 szt., - wodomierz DN 25, JS wirnikowy Q3_6,3, R≥ 100, suchobieźny, długość zabudowy 165 mm – 30 szt., - wodomierz DN 40, JS wirnikowy Q3_16,0 R≥ 100, suchobieźny, długość zabudowy 300 mm – 10 szt., - półśrubunki DN 40 - 10 kpl., - półśrubunki DN 25 - 30 kpl., - półśrubunki DN 20 – 500 kpl., - półśrubunki DN 15 - 100 kpl., - uszczelki DN 40 – 20 szt., - uszczelki DN 20 – 3000 szt., - uszczelki DN 25 – 60 szt., - uszczelki DN 15 – 200 szt. b) Wykonawca zobowiązuje się do odkupienia starych wodomierzy według poniższego zestawienia: Wodomierz DN 15- Szt.100, Wodomierz DN 20-Szt. 1500, Wodomierz DN 25-Szt.30, Wodomierz DN 40 - Szt.10 W ofercie należy podać cenę odkupu starych wodomierzy DN 20, DN 25, DN 40. 2) ZADANIE 2: „ Dostawa wodomierzy przemysłowych kołnierzowych do wody zimnej oraz sprzedaż używanych” a) Zakres rzeczowy obejmuje dostawę do Zamawiającego n/w wodomierzy do wody zimnej: wodomierze kołnierzowe przemysłowe proste DN 80 przepływ 100 m3/h, długość zabudowy 225mm – 2 szt., wodomierz kołnierzowy przemysłowy prosty DN 100 przepływ 160 m3/h, długość zabudowy 250mm – 1 szt., wodomierz kołnierzowy przemysłowy prosty DN 150 przepływ 400 m3/h, długość zabudowy 300mm – 1 szt., wodomierz kołnierzowy przemysłowy kątowy DN 80 przepływ 100 m3/h – 1 szt. Korpus wodomierzy przemysłowych (oprócz wodomierza MK) powinien mieć wbudowany króciec optymalnie do podłączenia czujnika ciśnienia. Liczydła wodomierzy powinny być przygotowane do podłączenia bez konieczności zrywania plomb legalizacyjnych nakładek do zdalnych odczytów. b) Wykonawca zobowiązuje się do odkupienia starych wodomierzy według poniższego zestawienia: Wodomierz MWN DN 150-Szt.1, Wodomierz MWN DN 100-Szt. 1, Wodomierz MWN DN 80-Szt.2, Wodomierz MK DN 80- Szt.1 W ofercie należy podać cenę odkupu starych wodomierzy MWN DN 150, MWN DN 100, MWN DN 80 i MK DN 80. Wodomierze dla Zadania 1 i Zadania 2 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 15, DN 20 - 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu ; - dla wodomierzy DN 25, DN 40 - 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu; - dla wodomierzy przemysłowych – 36

miesiący 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. 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. W przypadku wyboru oferty jako najkorzystniejszej Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przed podpisaniem umowy atesty wodomierzy. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i kompletny. Wykonawca winien udzielić na sprzedane wodomierze DN 15, DN 20, DN 25 i DN 40 gwarancji jakości i rękojmi za wady na okres nie krótszy niż 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu, na wodomierze przemysłowe - 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu. Okres rękojmi za wady jest równy okresowi gwarancji jakości. Wykonawca jest odpowiedzialny z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu umowy istniejące w czasie dokonywania czynności odbioru oraz powstałe po odbiorze.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Data: 2018-03-28, godzina: 11:00

W ogłoszeniu powinno być: Data: 2018-03-30, godzina: 11:00,

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Część nr 1

Punkt: 1)

W ogłoszeniu jest: Zakres rzeczowy obejmuje dostawę do Zamawiającego n/w wodomierzy do wody zimnej: - wodomierz DN 15, JS wirnikowy Q3_2,5 - G3/4, R \geq 100, suchobieźny, długość zabudowy 110 mm – 100 szt., - wodomierz DN 20, JS wirnikowy Q3_2,5 - G1, R \geq 100, suchobieźny, długość zabudowy 130 mm – 1500 szt., - wodomierz DN 25, JS wirnikowy Q3_6,3, R \geq 100, suchobieźny, długość zabudowy 165 mm – 30 szt., - wodomierz DN 40, JS wirnikowy Q3_16,0 R \geq 100, suchobieźny, długość zabudowy 300 mm – 10 szt., - półśrubunki DN 40 - 10 kpl., - półśrubunki DN 25 - 30 kpl., - półśrubunki DN 20 – 1500 kpl., - półśrubunki DN 15 - 100 kpl., - uszczelki DN 40 – 20 szt., - uszczelki DN 20 – 3000 szt., - uszczelki DN 25 – 60 szt., - uszczelki DN 15 – 200 szt. b) Wykonawca zobowiązuje się do odkupienia starych wodomierzy według poniższego zestawienia: Wodomierz DN 15- Szt.100, Wodomierz DN 20-Szt. 1500, Wodomierz DN 25-Szt.30, Wodomierz DN 40 - Szt.10. W ofercie należy podać cenę odkupu starych wodomierzy DN 20, DN 25, DN 40. Wodomierze dla Zadania 1 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 15, DN 20 - 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu ; - dla wodomierzy DN 25, DN 40 - 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu; - dla wodomierzy przemysłowych – 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu. Oferowane wodomierze winny posiadać aktualny atest Głównego Urzędu Miar lub zatwierdzenie typu EWG przetłumaczone na język polski. Wodomierze także spełniają wymagania normy PN-ISO 4064. Wodomierze muszą posiadać ważny atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny dla materiałów mających kontakt z wodą pitną. 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. W przypadku wyboru oferty jako najkorzystniejszej Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przed podpisaniem umowy atesty wodomierzy. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i kompletny.

W ogłoszeniu powinno być: Zakres rzeczowy obejmuje dostawę do Zamawiającego n/w wodomierzy do wody zimnej: - wodomierz DN 15, JS wirnikowy Q3_2,5 – G3/4, R \geq 100, suchobieźny, długość zabudowy 110 mm – 100 szt., - wodomierz DN 20, JS wirnikowy Q3_2,5 - G1, R \geq 100, suchobieźny, długość zabudowy 130 mm – 1500 szt., - wodomierz DN 25, JS wirnikowy Q3_6,3, R \geq 100, suchobieźny, długość zabudowy 165 mm – 30 szt., - wodomierz DN 40, JS wirnikowy Q3_16,0 R \geq 100, suchobieźny, długość zabudowy 300 mm – 10 szt., -półśrubunki DN 40 - 10 kpl., -półśrubunki DN 25 - 30 kpl., -półśrubunki DN 20 – 500 kpl., -półśrubunki DN 15 - 100 kpl., -uszczelki DN 40 – 20 szt., -uszczelki DN 20 – 3000 szt., -uszczelki DN 25 – 60 szt., -uszczelki DN 15 – 200 szt. b) Wykonawca zobowiązuje się do odkupienia starych wodomierzy według poniższego zestawienia: Wodomierz DN 15- Szt.100, Wodomierz DN 20-Szt. 1500, Wodomierz DN 25-Szt.30, Wodomierz DN 40 - Szt.10 W ofercie należy podać cenę odkupu starych wodomierzy DN 20, DN 25, DN 40. Wodomierze dla Zadania 1 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 15, DN 20 - 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu ; - dla wodomierzy DN 25, DN 40 - 36 miesięcy od daty wydania Zamawiającemu; - dla wodomierzy przemysłowych – 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. 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. W przypadku wyboru oferty jako najkorzystniejszej Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przed podpisaniem umowy atesty wodomierzy. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i kompletny.

Drukuj