

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 175110-2012 z dnia 2012-05-28 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Sierakowice

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzenia ssąco-płuczącego na podwoziu samochodowym do ciśnieniowego czyszczenia i odsysania zanieczyszczeń o następujących parametrach technicznych: Zestaw Serwisowy do czyszczenia kanalizacji...

Termin składania ofert: 2012-06-11

---

**Numer ogłoszenia: 188372 - 2012; data zamieszczenia: 05.06.2012**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 175110 - 2012 data 28.05.2012 r.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice, woj. pomorskie, tel. 0-58 684 73 41, fax. 0-58 684 73 41.

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

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

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.3.

**W ogłoszeniu jest:** 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzenia ssąco-płuczącego na podwoziu samochodowym do ciśnieniowego czyszczenia i odsysania zanieczyszczeń o następujących parametrach technicznych: Zestaw Serwisowy do czyszczenia kanalizacji sanitarnej Urządzenie ssąco-płuczące: - Fabrycznie nowe, rok produkcji 2011-2012 - Pompa ciśnieniowa: co najmniej trzycylindrowa z ceramiczną armaturą o minimalnych parametrach roboczych: 140 bar przy 60 ltr.min. - Układ zasysający: pompa próżniowa o wydajności co najmniej 3600 ltr.min. - Napęd: silnikiem spalinowym diesla o mocy co najmniej 26 KM - Zespół napędowy (silnik oraz pompa) umieszczone w przedniej części urządzenia na dodatkowej ramie wyposażonej w tłumiki drgań. - Pokrywa ochronno - wyciszająca zespołu napędowego. - Zbiornik cylindryczny, lakierowany umieszczony poziomo na ramie, zabezpieczony antykorozyjnie, całkowita pojemność zbiornika min. 1500 litrów. - W zbiorniku wbudowana przegroda, dzieląca zbiornik na przedział wody o pojemności min. 700 litrów oraz przedział ścieków i osadu o pojemności min. 800 litrów. - Połączenie pomiędzy przedziałem wody i zbiornika ścieków - Przedział na wodę wyposażony w: - złącze zasilające - złącze spustowe, - system przelewowy, - wskaźnik wypełnienia. - Przedział na ścieki wyposażony w: - podłogę profilowaną w kierunku pokrywy tylnej, ułatwiającą opróżnianie nieczystości, - kulowy zawór zabezpieczający przed przepelnieniem - wskaźnik ciśnienia - szybkozłącze do ssania, - szybkozłącze do opróżniania, - szklane wskaźniki

wypełnienia, - tylną pokrywę zbiornika, ręcznie otwieraną na bok, - Bęben roboczy hydraulicznie sterowany, wyposażony w prowadnik węża oraz z wężem ciśnieniowym do czyszczenia kanalizacji, ciśnienie robocze do 300 bar, średnica 0,5, długość min. 80mb. - Bęben roboczy z wężem zasilającym 0,75, długość min. 20mb. - Oba bębny umieszczone na ramie montowanej na tylnej pokrywie zbiornika. - Dodatkowy bęben z wężem ssącym min. 2 długości min. 18mb. - Płyta ze stali nierdzewnej ułatwiająca zrzut osadu. - 2 zamykane skrzynie narzędziowe umieszczone wzdłuż obu boków zbiornika o maksymalnych możliwych wymiarach. - System do opróżniania w okresie zimowym resztek wody w układzie ciśnieniowym. - Wyposażenie części ciśnieniowej: - płynny regulator ciśnienia, - filtr wody z wymowanym wkładem, - wskaźnik ciśnienia, - zawór sterujący, - system zabezpieczający, wyłączający pracę urządzenia w przypadku braku wody, - Wyposażenie części ssącej: - wskaźnik ciśnienia - filtr powietrza - separator oleju - zawór sterujący - Sterowanie przy bębnie roboczym ciśnieniowym: - wskaźniki alarmowe, - awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa - przyłącze elektryczne 12V, - bezstopniowy regulator ciśnienia, - zawory sterujące - sterowanie obrotami silnika - wskaźnik ciśnienia - Sterowanie przy napędzie urządzenia,: - starter, - wskaźniki alarmowe - Wykończenie: - zbiornik, rama główna oraz płyta zespołu napędowego, zabezpieczone antykorozyjnie, poprzez cynkowanie ogniowe - rama bębna roboczego piaskowana powleczona powłoką antykorozyjną oraz zewnętrzną lakierowaną - bęben ciśnieniowy piaskowany, powleczony powłoką antykorozyjną oraz zewnętrzną lakierowaną - oświetlenie ostrzegawcze - Akcesoria robocze: - głowica kanałowa udroźniająca - głowica kanałowa czyszcząca - wąż do zasysania 3 (DN80), o długości min. 6 m, wyposażony w złączki (2szt.) - lanca ciśnieniowa Podwozie samochodowe: - Fabrycznie nowe, rok produkcji: 2011- 2012 - DMC: - do 3500 kg. - Nośność podwozia: - min. 1750 kg. - Rozstaw osi: - min. 2500 mm - Silnik: - o mocy co najmniej 130 KM - Napęd na oś tylną wyposażoną w koła bliźniacze - Ilość miejsc w kabinie: - 3 osoby Ostateczny odbiór pojazdu nastąpi protokołem odbioru końcowego w siedzibie Zamawiającego po uprzedniej rejestracji pojazdu i przeszkoleniu obsługi. Całość wykonana zgodnie z regulacjami CE oraz przepisami UE dotyczącymi ruchu drogowego Wymagana dokumentacja: - homologacja na podwozie oraz pełna wymagana prawem dokumentacja pozwalająca dokonać rejestracji pojazdu, - instrukcja obsługi - deklaracja zgodności CE - karta gwarancyjna Gwarancja: - gwarancja na zabudowę - min 24 miesiące liczona od daty odbioru końcowego pojazdu - serwis gwarancyjny na terenie Polski -czas reakcji serwisu do 48 godz. od momentu zgłoszenia - zapewnienie serwisu pogwarancyjnego na terenie Polski - w przypadku naprawy gwarancyjnej trwającej dłużej niż 7 dni Wykonawca udostępnia bezpłatnie sprzęt zastępczy o parametrach nie gorszych - gwarancja na perforację zbiornika - min 10 lat od daty odbioru końcowego pojazdu - gwarancja producenta na podwozie - min 24 m-ce od daty odbioru końcowego pojazdu W zakresie potwierdzenia, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć: - opis urządzeń technicznych, instrukcję obsługi oraz środków stosowanych przez wykonawcę dostaw lub usług oraz opis zaplecza naukowo-badawczego wykonawcy, w celu potwierdzenia zapewnienia odpowiedniej jakości realizowanego zamówienia.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzenia ssąco-płuczącego na podwoziu samochodowym do ciśnieniowego czyszczenia i odsysania zanieczyszczeń o następujących parametrach technicznych: Zestaw Serwisowy do czyszczenia kanalizacji sanitarnej

Urządzenie ssąco-płuczące: - Fabrycznie nowe, rok produkcji 2011-2012 - Pompa ciśnieniowa: co najmniej trzycylindrowa z ceramiczną armaturą o minimalnych parametrach roboczych: 140 bar przy 60 ltr.min. - Układ zasysający: pompa próżniowa o wydajności co najmniej 3600 ltr.min. - Napęd: silnikiem spalinowym diesla o mocy co najmniej 26 KM - Zespół napędowy (silnik oraz pompa) umieszczone w przedniej części urządzenia na dodatkowej ramie wyposażonej w tłumiki drgań. - Pokrywa ochronno - wyciszająca zespołu napędowego. - Zbiornik cylindryczny, lakierowany umieszczony poziomo na ramie, zabezpieczony antykorozyjnie, całkowita pojemność zbiornika min. 1500 litrów. - W zbiorniku wbudowana przegroda, dzieląca zbiornik na przedział wody o pojemności min. 700 litrów oraz przedział ścieków i osadu o pojemności min. 800 litrów. - Połączenie pomiędzy przedziałem wody i zbiornika ścieków - Przedział na wodę wyposażony w: - złącze zasilające - złącze spustowe, - system przelewowy, - wskaźnik wypełnienia. - Przedział na ścieki wyposażony w: - podłogę profilowaną w kierunku pokrywy tylnej, ułatwiającą opróżnianie nieczystości, - kulowy zawór zabezpieczający przed przepełnieniem - wskaźnik ciśnienia - szybkozłącze do ssania, - szybkozłącze do opróżniania, - szklane wskaźniki wypełnienia, - tylną pokrywę zbiornika, ręcznie otwieraną na bok, - Bęben roboczy hydraulicznie sterowany, wyposażony w prowadnik węża oraz z wężem ciśnieniowym do czyszczenia kanalizacji, ciśnienie robocze do 300 bar, średnica 0,5, długość min. 80mb. - Bęben roboczy z wężem zasilającym 0,75, długość min. 20mb. - Oba bębny umieszczone na ramie montowanej na tylnej pokrywie zbiornika. - Dodatkowy bęben z wężem ssącym min. 2 długości min. 18mb. - Płyta ze stali nierdzewnej ułatwiająca zrzut osadu. - 2 zamykane skrzynie narzędziowe umieszczone wzdłuż obu boków zbiornika o maksymalnych możliwych wymiarach. - System do opróżniania w okresie zimowym resztek wody w układzie ciśnieniowym. - Wyposażenie części ciśnieniowej: - płynny regulator ciśnienia, - filtr wody z wymowanym wkładem, - wskaźnik ciśnienia, - zawór sterujący, - system zabezpieczający, wyłączający pracę urządzenia w przypadku braku wody, - Wyposażenie części ssącej: - wskaźnik ciśnienia - filtr powietrza - separator oleju - zawór sterujący - Sterowanie przy bębnie roboczym ciśnieniowym: - wskaźniki alarmowe, - awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa - przyłącze elektryczne 12V, - bezstopniowy regulator ciśnienia, - zawory sterujące - sterowanie obrotami silnika - wskaźnik ciśnienia - Sterowanie przy napędzie urządzenia, - starter, - wskaźniki alarmowe - Wykończenie: - zbiornik, rama główna oraz płyta zespołu napędowego, zabezpieczone antykorozyjnie, poprzez cynkowanie ogniowe - rama bębna roboczego piaskowana powleczona powłoką antykorozyjną oraz zewnętrzną lakierowaną - bęben ciśnieniowy piaskowany, powleczony powłoką antykorozyjną oraz zewnętrzną lakierowaną - oświetlenie ostrzegawcze - Akcesoria robocze: - głowica kanałowa udroźniająca - głowica kanałowa czyszcząca - wąż do zasysania 3 (DN80), o długości min. 6 m, wyposażony w złączki (2szt.) - lanca ciśnieniowa

Podwozie samochodowe: - Fabrycznie nowe, rok produkcji: 2011- 2012 - DMC: - do 3500 kg. - Nośność

podwozia: - min. 1650 kg. - Rozstaw osi: - min. 2500 mm - Silnik: - o mocy co najmniej 130 KM - Napęd - na oś tylną wyposażoną w koła bliźniacze - Ilość miejsc w kabinie: - 3 osoby Ostateczny odbiór pojazdu nastąpi protokołem odbioru końcowego w siedzibie Zamawiającego po uprzedniej rejestracji pojazdu i przeszkoleniu obsługi. Całość wykonana zgodnie z regulacjami CE oraz przepisami UE dotyczącymi ruchu drogowego Wymagana dokumentacja: - homologacja na podwozie oraz pełna wymagana prawem dokumentacja pozwalająca dokonać rejestracji pojazdu, - instrukcja obsługi - deklaracja zgodności CE - karta gwarancyjna Gwarancja: - gwarancja na zabudowę - min 24 miesiące liczona od daty odbioru końcowego pojazdu - serwis gwarancyjny na terenie Polski - czas reakcji serwisu do 48 godz. od momentu zgłoszenia - zapewnienie serwisu pogwarancyjnego na terenie Polski - w przypadku naprawy gwarancyjnej trwającej dłużej niż 7 dni Wykonawca udostępnia bezpłatnie sprzęt zastępczy o parametrach nie gorszych - gwarancja na perforację zbiornika - min 10 lat od daty odbioru końcowego pojazdu - gwarancja producenta na podwozie - min 24 m-ce od daty odbioru końcowego pojazdu W zakresie potwierdzenia, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć: - opis urządzeń technicznych, instrukcję obsługi oraz środków stosowanych przez wykonawcę dostaw lub usług oraz opis zaplecza naukowo-badawczego wykonawcy, w celu potwierdzenia zapewnienia odpowiedniej jakości realizowanego zamówienia.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.2.**

**W ogłoszeniu jest:** Zakończenie: 31.08.2012..

**W ogłoszeniu powinno być:** Okres w dniach: 100 dni..

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: III.3.2.**

**W ogłoszeniu jest:** Wykonawca musi wykazać się realizacją co najmniej dwóch dostaw urządzeń ssąco-płuczących na podwoziu samochodowym o pojemności zbiornika min 1500l z podziałem na komorę na wodę czystą, komorę na osad i wodę brudną oraz o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony urządzenia w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie..

**W ogłoszeniu powinno być:** Wykonawca musi wykazać się realizacją co najmniej dwóch dostaw urządzeń ssąco-płuczących na podwoziu samochodowym o pojemności zbiornika min 1500l z podziałem na komorę na wodę czystą, komorę na osad i wodę brudną w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie..

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4.**

**W ogłoszeniu jest:** 11.06.2012 godzina 10:30, miejsce: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice, I piętro , sekretariat,..

**W ogłoszeniu powinno być:** 15.06.2012 godzina 10:30, miejsce: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice, I piętro , sekretariat,..

