

Wydrukowano na tablicy ogłoszeń w dniu 06.08.2018

Ogłoszenie nr 500185850-N-2018 z dnia 06-08-2018 r.

Włoszczowa:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 596189-N-2018

Data: 30/07/2018

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): www.wzwik-wloszczowa.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

H.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa wozu asenizacyjnego (podwozie i zabudowa) do wywozu nieczystości płynnych ze zbiorników bezodpływowych na terenie Gminy Włoszczowa. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: I. ZABUDOWA ASENIZACYJNA: 1. Zabudowa fabrycznie nowa 2. Zbiornik (kolor RAL 5010) a. ze stali węglowej (kotłowej), jednokomorowy, cylindryczny, mocowany elastycznie do ramy pośredniej, na podwoziu, grubość blachy min. 6 mm b. zbiornik pochylony ku tyłowi w stosunku do ramy pośredniej c. całkowita pojemność zbiornika 10 m³ – komora dedykowana na nieczystości płynne d. falochrony – zgodnie z obowiązującymi przepisami 3. Dennica tylna otwierana i ryglowana hydraulicznie a. system umożliwiający otwarcie rygli tylko przy wytworzonym podciśnieniu 4. Obudowa zbiornika – rynny boczne wyłożone blachą nierdzewną zamocowane po obu stronach zbiornika,

dopuszczenia do eksploatacji (COC) i. wyciszenie hałasu 80 dB (92/97EWG) 5. Układ dolotowy i wydechowy a. zasysanie powietrza u góry z suchym filtrem powietrza z tyłu kabiny b. wydech wyprowadzony do góry z lewej strony c. końcówka rury wydechowej dla wydechu wyprowadzonego do góry 6. Skrzynia biegów a. skrzynia biegów min. 9 przełożeń 7. Przystawki odbioru mocy a. PTO fabryczna 8. Przednia os / Przednie zawieszenie a. przednie zawieszenie paraboliczne o nośności: min. 7,1 t b. stabilizator przedniej osi 9. Tylna os / Tylnie zawieszenie a. tylne zawieszenie pneumatyczne o nośności: min. 11,5 t b. blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi c. stabilizator tylnej osi 10. Opony a. os przednia 2 szt. min. 295/80R22,5 b. os tylna 4 szt. min. 295/80R22,5 c. koło zapasowe 1 szt. 11. Zbiorniki paliwa a. zbiornik paliwa min. 150 l b. zbiornik AdBlue min. 15 l c. mocowanie korka wlewu paliwa na łańcuszku d. wlew paliwa zamykany – 1 szt. wentylowany, do zaniknięcia uniwersalnego e. korek zbiornika AdBlue, 1 szt. 12. Układ kierowniczy a. układ kierowniczy lewostronny b. układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie c. koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem d. zbiornik oleju wspomagania układu kierowniczego z miarką e. blokada koła kierownicy z immobilizerem 13. Rama a. rozstaw osi min. 3900 max. 4200 mm b. belka zabezpieczająca przed wjazdem z tyłu c. belka przeciwnajazdowa przednia d. boczne osłony przeciwnajazdowe 14. Układ hamulcowy a. elektroniczny System Hamulcowy b. ABS układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania c. system anty-poślizgowy (ASR) d. asystent hamowania e. ESP – układ stabilizacji toru jazdy f. hamulce tarczowe osi przedniej g. hamulce tarczowe osi tylnej h. przyłącze sprężonego powietrza z przodu i. osuszacz powietrza 15. Kabina wyposażenie zewnętrzne a. oświetlenie wejścia kierowcy i pasażera b. centralny zamek c. zdalne sterowanie dla centralnego zamka d. szyba przednia ze szkła zespolonego przyciemniana i ogrzewana e. szyby drzwi przyciemniane f. lusterko krawężnikowe prawe ogrzewane i elektrycznie sterowane g. lusterko przednie po stronie pasażera 'dojazdowe' (zgodnie z EU) h. lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane, lusterko szerokokątne podgrzewane 16. Kabina wyposażenie wewnętrzne a. pokrycie siedzenia odporne na zabrudzenia b. komfortowe siedzenie kierowcy z zawieszaniem pneumatycznym c. siedzenia dla dwóch pasażerów d. obicie drzwi zmywalne e. klimatyzacja bezfreonowa f. kontrolka niezapiętego pasa bezpieczeństwa po stronie kierowcy g. elektryczne podnośniki szyb drzwi kierowcy i pasażera h. osłona przeciwsloneczna dla kierowcy i pasażera i. schowek nad szybą przednią j. wykładzina z tworzywa na podłogę i tunel silnika 17. Wskaźniki a. cyfrowy tachograf montowany fabrycznie b. komputer pokładowy w języku polskim 18. Oświetlenie a. światła główne halogenowe podwójne H7 dla ruchu prawostronnego b. światła do jazdy dziennej (spełniające ECE R87) c. światła pozycyjne d. boczne światła obrysowe 19. Radio

5. Szafka ze stali nierdzewnej na drobne narzędzia (zamykana na klucz) 6. Kompresor łopatkowy do pracy ciągłej a. napędzany hydraulicznie b. wydajność min. 1000 m³/h c. chłodzony cieczą d. automatyczny wyłącznik kompresora w przypadku całkowitego napełnienia zbiornika e. licznik czasu pracy kompresora 7. System zaworów odcinających zabezpieczający pompę ssącą przed zalaniem oraz: a. tłumik b. separator c. czterodrożny zawór regulacji przebiegu strumienia powietrza zasysanego umożliwiający ciśnieniowe opróżnianie zbiornika d. pneumatyczne sterowanie zaworem czterodrożnym e. możliwość ustawienia zaworu w 3 pozycjach: ssanie / atmosfera / tłoczenie 8. Zawór motylkowy zamykany na czas transportu nieczystości 9. Wąż ssawny DN110: a. długość min. 10m - 1 szt. b. długość min. 5m - 1 szt. (dodatkowy) 10. Króćce spustowe oraz ssąco-spustowe umieszczone dennicy tylnej: a. ssąco-spustowy DN110 sterowany ręcznie wyposażony w zawór odpowietrzający b. ssący DN110 sterowana ręcznie wyposażona w zawór odpowietrzający 11. Króćce ssąco spustowy dodatkowy: a. umieszczony z przodu beczki po stronie prawej DN110 sterowany ręcznie wyposażony w zawór odpowietrzający 12. Rynna ochronna na końcu zbiornika wykonana ze stali nierdzewnej 13. Nierdzewne haki na dennicy tylnej pozwalające na ułożenie wężu na około zbiornika 14. Płynowosk: a. rurowy z możliwością czyszczenia na całej długości b. osłona z blachy nierdzewnej ze skalą 15. Manowakuometr - wskazujący aktualne ciśnienie lub podciśnienie w zbiorniku 16. Pojemnik na wodę i mydło 17. Zamykana skrzynka na narzędzia ze stali nierdzewnej 18. Skrzynka sterownicza – nierdzewna 19. Zabudowa napędzana poprzez PTO podwozia 20. Oświetlenie: a. lampa ostrzegawcza z tyłu pojazdu – 1 szt b. lampa LED z tyłu pojazdu – 1 szt c. belka świetlna w kabinie – 1 szt 21. Dodatkowe wyposażenie: a. uchwyty na pacholki wraz z pacholkami – 4 szt. (wysokość ok. 50-60 cm) b. inżektor c. uchwyty na łopaty + łopata d. wiadro ocynkowane + uchwyty na wiadro e. kosz do węża DN110 f. kamera cofania g. napis na belce świetlnej – WZWiK Sp. z o.o. h. napis i logo na zbiorniku (strona lewa i prawa): Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. . tel. 41 39 44 299 (rozmnieszczenie do uzgodnienia z Zamawiającym) 22. Wymienne wzmiki szklane – ilość 4 szt. usytuowane na dennicy tylnej II. PODWOZIE: 1. Podwozie a. DMC – 18 ton 2. Rok produkcji: a. fabrycznie nowe nie starsze niż 2018 r. 3. Napęd a. na os tylną: 4x2 4. Silnik a. silnik o mocy – min. 250 KM b. norma emisji spalin: aktualna na dzień dostawy kompletnego pojazdu min. EURO 6 c. chłodnica wody i chłodnica powietrza doładowującego d. miska olejowa dostosowana do kąta przechyłu do 30% e. filtr paliwa f. dodatkowy filtr paliwa z oddzielaczem wody g. podgrzewany filtr paliwa h. sprężarka powietrza i. hamulec silnikowy j. urządzenie rozruchowe ułatwiające uruchomienie auta w niskich temperaturach k. elektroniczny ogranicznik prędkości jazdy 89 km/h z tolerancją 1km/h l. międzynarodowa dokumentacja a. Radio CD lub USB – fabryczne, głośniki 20. Układ elektryczny a. sygnał dźwiękowy elektryczny jednotonowy b. mechaniczny wyłącznik główny akumulatorów c. 2 akumulatory 12V min. 125Ah „niwymagające konserwacji” d. skrzynka na akumulatory zamykana o. e. generator prądu trójfazowego 28 V min. 80 A f. elektryczny mechanizm wycieraczek 21. Inne a. instrukcja obsługi w języku polskim b. fartuchy przeciwblotne przednie i tylne c. apteczka d. trójkąt ostrzegawczy e. przewód do pompowania 20m z manometrem f. podnośnik hydrauliczny min. 10 t g. 1 klin pod koła h. gaśnica polska i. dywaniki 22. Kolor Podwozie: czarna lub ciemny szary Kabina: niebieski RAL 5010 Cały przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i kompletny. W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa wozu asenizacyjnego (podwozie i zabudowa) do wywozu nieczystości płynnych ze zbiorników bezodpływowych na terenie Gminy Włoszczowa. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: I. ZABUDOWA ASENIZACYJNA: 1. Zabudowa fabrycznie nowa 2. Zbiornik (kolor RAL 5010) a. ze stali węglowej (kotłowej), jednokomorowy, cylindryczny, mocowany elastycznie do ramy pośredniej, na podwoziu, grubość blachy min. 6 mm b. zbiornik pochylony ku tyłowi w stosunku do ramy pośredniej c. całkowita pojemność zbiornika 10 m³ – komora dedykowana na nieczystości płynne d. falochrony – zgodnie z obowiązującymi przepisami 3. Dennica tylna otwierana i ryglowana hydraulicznie a. system umożliwiający otwarcie rygli tylko przy wytworzonym podciśnieniu 4. Obudowa zbiornika – rynny boczne wyłożone blachą nierdzewną zamocowane po obu stronach zbiornika, 5. Szafka ze stali nierdzewnej na drobne narzędzia (zamykana na klucz) 6. Kompresor łopatkowy do pracy ciągłej a. napędzany hydraulicznie b. wydajność min. 1000 m³/h c. chłodzony cieczą d. automatyczny wyłącznik kompresora w przypadku całkowitego napełnienia zbiornika e. licznik czasu pracy kompresora 7. System zaworów odcinających zabezpieczający pompę ssącą przed zalaniem oraz: a. tłumik b. separator c. czterodrożny zawór regulacji przebiegu strumienia powietrza zasysanego umożliwiający ciśnieniowe opróżnianie zbiornika d. pneumatyczne sterowanie zaworem czterodrożnym e. możliwość ustawienia zaworu w 3 pozycjach: ssanie / atmosfera / tłoczenie 8. Zawór motylkowy zamykany na czas transportu nieczystości 9. Wąż ssawny DN110: a. długość min. 10m - 1 szt. b. długość min. 5m - 1 szt. (dodatkowy) 10. Króćce spustowe oraz ssąco-spustowe umieszczone dennicy tylnej: a. ssąco-spustowy DN110 sterowany ręcznie wyposażony w zawór odpowietrzający b. ssący DN110 sterowana ręcznie wyposażona w zawór odpowietrzający 11. Króćce ssąco spustowy dodatkowy: a. umieszczony z przodu beczki po stronie prawej DN110 sterowany ręcznie wyposażony w zawór odpowietrzający 12. Rynna ochronna na końcu zbiornika wykonana ze stali nierdzewnej 13. Nierdzewne haki na dennicy tylnej pozwalające na ułożenie wężu na około zbiornika 14.

Płynowiskaz: a. rurowy z możliwością czyszczenia na całej długości b. osłona z blachy nierdzewnej ze skalą 15. Manowakuometr - wskazujący aktualne ciśnienie lub podciśnienie w zbiorniku 16. Pojemnik na wodę i mydło 17. Zamykana skrzynka na narzędzia ze stali nierdzewnej 18. Skrzynka sterownicza - nierdzewna 19. Zabudowa napędzana poprzez PTO podwozia 20. Oświetlenie: a. lampa ostrzegawcza z tyłu pojazdu - 1 szt b. lampa LED z tyłu pojazdu - 1 szt c. belka świetlna w kabinie - 1 szt 21. Dodatkowe wyposażenie: a. uchwyt na pacholki wraz z pacholkami - 4 szt. (wysokość ok. 50-60 cm) b. inżektor c. uchwyt na łopatę + łopata d. wiadro ocynkowane + uchwyt na wiadro e. kosz do węża DN110 f. kamera cofania g. napis na belce świetlnej - WZWiK Sp. z o.o. h. napis i logo na zbiorniku (strona lewa i prawa): Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. tel. 41 39 44 299 (rozmieszczenie do uzgodnienia z Zamawiającym). 22. Wymienne wzmiki szklane - ilość 4 szt. usytuowane na demnicy tylnej II. PODWOZIE: 1. Podwozie a. DMC - 18 ton 2. Rok produkcji: a. fabrycznie nowe nie starsze niż 2018 r. 3. Napęd a. na osi tylną: 4x2 4. Silnik a. silnik o mocy - min. 250 KM b. norma emisji spalin: aktualna na dzień dostawy kompletnego pojazdu min. EURO 6 c. chłodnica wody i chłodnica powietrza doładowującego d. miska olejowa dostosowana do kąta przechyłu do 30% e. filtr paliwa f. dodatkowy filtr paliwa z oddzielaczem wody g. podgrzewany filtr paliwa h. sprężarka powietrza i. hamulec silnikowy j. urządzenie rozruchowe ułatwiające uruchomienie auta w niskich temperaturach k. elektroniczny ogranicznik prędkości jazdy 89 km/h z tolerancją 1 km/h l. międzynarodowa dokumentacja dopuszczenia do eksploatacji (COC) I. wyciszenie hałasu 80 dB (92/97EWG) 5. Układ dolotowy i wydechowy a. zasysanie powietrza u góry z suchym filtrem powietrza z tyłu kabiny b. wydech wyprowadzony do góry z lewej strony c. końcówka rury wydechowej dla wydechu wyprowadzonego do góry 6. Skrzynia biegów a. skrzynia biegów min. 9 przełożeń 7. Przystawki odbioru mocy a. PTO fabryczna 8. Przednia oś / Przednie zawieszenie a. przednie zawieszenie paraboliczne o nośności: min. 7,1 t b. stabilizator przedniej osi 9. Tylne osi / Tylne zawieszenie a. tylne zawieszenie pneumatyczne o nośności: min. 11,5 t b. blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi c. stabilizator tylnej osi 10. Opony a. oś przednia 2 szt. min. 295/80R22,5 b. oś tylna 4 szt. min. 295/80R22,5 c. koło zapasowe 1 szt. 11. Zbiorniki paliwa a. zbiornik paliwa min. 150 l b. zbiornik AdBlue min. 15 l c. mocowanie korka wlewu paliwa na łańcuszku d. wlew paliwa zamykany - 1 szt. wentylowany, do zamknięcia uniwersalnego e. korek zbiornika AdBlue, 1 szt. 12. Układ kierowniczy a. układ kierowniczy lewostronny b. układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie c. koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochylem d. zbiornik oleju wspomagania układu kierowniczego z miarką e. blokada koła kierownicy z immobilizerem 13. Rama a. rozstaw osi min. 3900 max. 4200 mm b.

belka zabezpieczająca przed wjazdem z tyłu c. belka przeciwnajazdowa przednia d. boczne osłony przeciwnajazdowe 14. Układ hamulcowy a. elektroniczny System Hamulcowy b. ABS układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania c. system anty-poślizgowy (ASR) d. asystent hamowania e. ESP - układ stabilizacji toru jazdy f. hamulce tarczowe osi przedniej g. hamulce tarczowe osi tylnej h. przyłącze sprężonego powietrza z przodu i. osuszacz powietrza 15. Kabina wyposażenie zewnętrzne a. oświetlenie wejścia kierowcy i pasażera b. centralny zamek c. zdalne sterowanie dla centralnego zamka d. szyba przednia ze szkła zespolonego przyciemniana i ogrzewana e. szyby drzwi przyciemniane f. lusterko krawężnikowe prawe ogrzewane i elektrycznie sterowane lub lusterko krawężnikowe prawe nieogrzewane i sterowane ręcznie g. lusterko przednie po stronie pasażera 'dojazdowe' (zgodne z EU) h. lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane, lusterko szerokokątne podgrzewane 16. Kabina wyposażenie wewnętrzne a. pokrycie siedzenia odporne na zabrudzenia b. komfortowe siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym c. siedzenia dla dwóch pasażerów d. obicie drzwi zmywalne e. klimatyzacja bezfreonowa f. kontrolka niezapiętego pasa bezpieczeństwa po stronie kierowcy g. elektryczne podnośniki szyb drzwi kierowcy i pasażera h. osłona przeciwsłoneczna dla kierowcy i pasażera i. schowek nad szybą przednią j. wykładzina z tworzywa na podłogę i tunel silnika 17. Wskaźniki a. cyfrowy tachograf montowany fabrycznie b. komputer pokładowy w języku polskim 18. Oświetlenie a. światła główne halogenowe podwójne H7 dla ruchu prawostronnego b. światła do jazdy dziennej (spełniające ECE R87) c. światła pozycyjne d. boczne światła obrysowe 19. Radio a. Radio CD lub USB - fabryczne, głośniki 20. Układ elektryczny a. sygnał dźwiękowy elektryczny jednotonowy b. mechaniczny wyłącznik główny akumulatorów c. 2 akumulatory 12V min. 125Ah „niewymagające konserwacji” d. skrzynka na akumulatory zamykana e. generator prądu trójfazowego 28 V min. 80 A f. elektryczny mechanizm wycieraczek 21. Inne a. instrukcja obsługi w języku polskim b. fartuchy przeciwblotne przednie i tylne c. apteczka d. trójkąt ostrzegawczy e. przewód do pompowania 20m z manometrem f. podnośnik hydrauliczny min. 10 t g. 1 klin pod koła h. gaśnica polska i. dywaniki 22. Kolor Podwozie: czarny lub ciemny szary Kabina: niebieski RAL 5010 Cały przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i kompletny.