

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 136249-2014 z dnia 2014-06-25 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Świeradów-Zdrój
2. Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje : Dostawa wozu asenizacyjnego - 1 szt., o parametrach technicznych: 1. zbiornik o pojemności 6700 litrów, a. zbiornik oraz dennice zbiornika wykonane z blachy o grubości 5mm, b. zbiornik...
Termin składania ofert: 2014-07-03

Numer ogłoszenia: 139051 - 2014; data zamieszczenia: 28.06.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 136249 - 2014 data 25.06.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Miejska Świeradów-Zdrój, ul. 11-go Listopada 35, 59-850 Świeradów-Zdrój, woj. dolnośląskie, tel. 075 7816471, fax. 075 7816585.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 2. Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje : Dostawa wozu asenizacyjnego - 1 szt., o parametrach technicznych: 1. zbiornik o pojemności 6700 litrów, a. zbiornik oraz dennice zbiornika wykonane z blachy o grubości 5mm, b. zbiornik ocynkowany ogniowo z dodatkową pasywacją. c. podwójny spaw zbiornika z zewnątrz i wewnątrz, d. wzmocnione podpory mocowania zbiornika do ramy, e. tylny włącznik o średnicy 900mm zamontowany na tylnej dennicy - otwierany mechanicznie, f. rurowy wskaźnik napełnienia wykonany z plexi o średnicy 4cal z włącznikiem ułatwiającym czyszczenie rury, g. górny króciec przelewowy w najwyższym punkcie zbiornika na zawór przelewowy h. króciec spustowy z zaworem 1,1/2 cala w najniższym punkcie zbiornika i. uchwyt na pojemnik oleju na przedniej dennicy j. 5 włączników na tylnej dennicy, 2. konstrukcja wozu ramowa: a. zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego oraz dodatkowych elementów wzmacniających, b. rama ocynkowana ogniowo, c. zaczep wymienny - obracany, d. sprzęganie z ciągnikiem przy pomocy dolnego zaczepu hitch, wysokość zaczepu oraz napędu wału WOM na wysokości 400 mm, e. mechanicznie regulowana stopka podporowa - obrotowa, f. podstawa pod kompresor, 3. zestaw kołowy jednoosiowy, dwa koła: a. rozmiar opon 600/55x22,5 (1230x600mm) b. błotniki ocynkowane z chlapaczami, c. dwuprzewodowy układ hamulcowy z 3 stopniową regulacją siły hamowania, d. hamulec ręczny postojowy, 4. kompresor: a. czas napełniania max 5 minut, b. ciśnienie 1,5 bar, c. wydajność min. 6000 litr/min - przepływność powietrza d. napęd 540 obr/min e. zabezpieczenie kompresora przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego na szczycie zbiornika oraz syfon z włącznikiem i zaworem spustowym. f. manowakuometr g. 2 zawory bezpieczeństwa, nadciśnieniowy 0,05 Mpa oraz podciśnieniowy -0,07 Mpa, h. odolejacz - mokry filtr powietrza, tłumik wyciszający pracę kompresora o -15dB, 5. króćce ssawne 4 cal : a. główny króciec spustowy w pokrywie tylnego włącznika 6cal wyposażony w zasuwę hydrauliczną 4 cal, otwieraną z kabiny ciągnika, przewód z eurozłączem, b. z przodu z lewej strony - zasuwa ręczna 4 cal, c. z przodu z prawej strony króciec - zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuwy ręcznej, d. z tyłu króciec - zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuwy ręcznej, 6. instalacja elektryczna 12 V i oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego i homologację, 7. wąż 4 cal (średnica 110): a. uchwyty na wąż ssawny

przedłużone żeby weszły 3 węże - min. 5 szt. b. wąż z koszem ssącym - chroniący przed zassaniem dużych elementów, c. długość węża ssawnego 18 mb (dzielona na 3 części), 8. świadectwo homologacji - umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych z prędkością do 40 km/h 9. wałek przekątnika mocy, olej: 5 litrów, trójkąt 10. okres gwarancji - min. 12-m-cy 11. Miejsce dostawy - Gmina Miejska Świeradów-Zdrój, koszty transportu ponosi Wykonawca.

- **W ogłoszeniu powinno być:** 2. Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje : Dostawa wozu asenizacyjnego - 1 szt., o parametrach technicznych: 1. zbiornik o pojemności 5000 litrów, a. zbiornik oraz dennice zbiornika wykonane z blachy o grubości 5mm, b. zbiornik ocynkowany ogniowo z dodatkową pasywacją. c. podwójny spaw zbiornika z zewnątrz i wewnątrz, d. wzmocnione podpory mocowania zbiornika do ramy, e. tylny wąż o średnicy 700mm zamontowany na tylnej dennicy - otwierany mechanicznie, f. rurowy wskaźnik napełnienia wykonany z plexi o średnicy 4cal z wziernikiem ułatwiającym czyszczenie rury, g. górny króciec przelewowy w najwyższym punkcie zbiornika na zawór przelewowy h. króciec spustowy z zaworem 1,1/2 cala w najniższym punkcie zbiornika i. uchwyt na pojemnik oleju na przedniej dennicy j. 5 wzierników na tylnej dennicy, 2. konstrukcja wozu ramowa: a. zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego oraz dodatkowych elementów wzmacniających, b. rama ocynkowana ogniowo, c. zaczep wymienny - obracany, d. sprzęganie z ciągnikiem przy pomocy dolnego zaczepu hitch, wysokość zaczepu oraz napędu wału WOM na wysokości 400 mm, e. mechanicznie regulowana stopka podporowa - obrotowa, f. podstawa pod kompresor, 3. zestaw kołowy jednoosiowy, dwa koła: a. rozmiar opon 19,5 R22,5 (1200x500mm), b. błotniki ocynkowane z chlapaczami, c. dwuprzewodowy układ hamulcowy z 3 stopniową regulacją siły hamowania, d. hamulec ręczny postojowy, 4. kompresor: a. czas napełniania max 5 minut, b. ciśnienie 1,5 bar, c. wydajność min. 6000 litr/min - przepływność powietrza d. napęd 540 obr/min e. zabezpieczenie kompresora przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego na szczycie zbiornika oraz syfon z wziernikiem i zaworem spustowym. f. manowakuometr g. 2 zawory bezpieczeństwa, nadciśnieniowy 0,05 Mpa oraz podciśnieniowy -0,07 Mpa, h. odolejacz - mokry filtr powietrza, tłumik wyciszający pracę kompresora o -15dB, 5. króćce ssawne 6 cal : a. główny króciec spustowy w pokrywie tylnego węża 6cal wyposażony w zasuwę hydrauliczną 4 cal, otwieraną z kabiny ciągnika, przewód z eurozłączem, b. z przodu z lewej strony - zasuwa ręczna 4 cal, c. z przodu z prawej strony króciec - zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuwy ręcznej, d. z tyłu króciec - zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuwy ręcznej, 6. instalacja elektryczna 12 V i oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego i homologację, 7. wąż 4 cal (średnica 110): a. uchwyty na wąż ssawny przedłużone żeby weszły 3 węże - min. 5 szt. b. wąż z koszem ssącym - chroniący przed zassaniem dużych elementów, c. długość węża ssawnego 18 mb (dzielona na 3 części), 8. świadectwo homologacji - umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych z prędkością do 40 km/h 9. wałek przekątnika mocy, olej: 5 litrów, trójkąt 10. okres gwarancji - min. 12-m-cy 11. Miejsce dostawy - Gmina Miejska Świeradów-Zdrój, koszty transportu ponosi Wykonawca..
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 03.07.2014 godzina 14:00, miejsce: Urząd Miasta Świeradów-Zdrój ul. 11- Listopada 35 Świeradów-Zdrój sekretariat 1d.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 04.07.2014 godzina 14:00, miejsce: Urząd Miasta Świeradów-Zdrój ul. 11- Listopada 35 Świeradów-Zdrój sekretariat 1d.

