

[Ogłoszenie nr 216954-2014 z dnia 2014-06-28 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Świeradów-Zdrój
Dostawa pierwszego wyposażenia oczyszczalni ścieków dla osiedla Czerniawa w Świeradowie-
Zdroju - Etap II - dostawa urządzenia służącego do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji - 1 szt.,
o parametrach technicznych: 1. urządzenie...
Termin składania ofert: 2014-07-08

Numer ogłoszenia: 231816 - 2014; data zamieszczenia: 10.07.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 216954 - 2014 data 28.06.2014 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:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 14.07.2014 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: 18.07.2014 godzina 14:00, miejsce: Urząd Miasta Świeradów-Zdrój ul. 11-Listopada 35 Świeradów-Zdrój sekretariat 1d.
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** 2.Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje : Dostawa pierwszego wyposażenia oczyszczalni ścieków dla osiedla Czerniawa w Świeradowie-Zdroju - Etap II - dostawa urządzenia służącego do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji - 1 szt., o parametrach technicznych: 1. urządzenie wysokociśnieniowe do czyszczenia kanalizacji zamontowane na przyczepie, wymagane parametry : 1.1. pompa wysokociśnieniowa z tłokami ceramicznymi o parametrach: a) minimalne ciśnienie robocze - 150 bar z dodatkowym regulatorem ciśnienia (płynna regulacja ciśnienia), b) minimalny wydatek wody - 75 l/min. 1.2. napęd urządzenia - silnik benzynowy o mocy min. 35 KM z rozrusznikiem elektrycznym. Elektryczne sterowanie obrotami silnika przez przyciski. 1.3. zbiornik paliwa min. 20 l, 1.4. wąż wysokociśnieniowy NW 13 o długości minimum 80 m, zamontowany na bębnie o napędzie hydraulicznym - zwijanie, rozwijanie, płynna regulacja prędkości obrotowej bębna. Sterowanie pracą bębna ciśnieniowego poprzez przyciski elektryczne. Bęben wyposażony w prowadnicę węża ułatwiającą jego układania na bębnie podczas nawijania wraz z licznikiem metrów. Zabezpieczenie pompy przed pracą bez wody polegające na zatrzymaniu pracy urządzenia w momencie osiągnięcia stanu minimalnego wody w zbiorniku. Możliwość awaryjnego uruchomienia urządzenia w celu nawinięcia węża ciśnieniowego na bęben pomimo osiągnięcia stanu minimalnego wody w zbiorniku. Rozwiązanie uniemożliwiające pozostawienie włączonej pompy bez nadzoru. 1.5. Wąż napełniający NW 19 zamontowany na bębnie o długości minimum 50 m, 1.6. Zbiornik wody o pojemności całkowitej minimum 800 l z możliwością napełniania z hydrantu lub przez wąż napełniający, 1.7. Zbiornik oleju hydraulicznego wyposażony we wskaźnik poziomu oleju i wskaźnik temperatury. 1.8. urządzenie zamontowane na przyczepie o ładowności odpowiadającej wadze urządzenia oraz wody, wyposażonej w kulowy zaczep holowniczy, hamulec najazdowy, posiadającej dokumenty dopuszczające ją do ruchu lądowego na terenie

RP, 2. urządzenie wysokociśnieniowe do czyszczenia kanalizacji musi być wyposażone w :
2.1. dwie głowice czyszczące standardowe: czyszcząca i udrażniająca, 2.2. głowicę rotacyjną do czyszczenia tłuszczu, 2.3. głowicę ciężką granat do silnie zanieczyszczonych rur, 2.4. pistolet wysokociśnieniowy, 2.5. prowadnice węża wysokociśnieniowego - 2 kpl., 2.6. zakres czyszczenia : rury o średnicy do 400 mm.

- **W ogłoszeniu powinno być:** 2. Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje : Dostawa pierwszego wyposażenia oczyszczalni ścieków dla osiedla Czerniawa w Świeradowie-Zdroju - Etap II - dostawa urządzenia służącego do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji - 1 szt., o parametrach technicznych: 1. urządzenie wysokociśnieniowe do czyszczenia kanalizacji zamontowane na przyczepie, wymagane parametry : 1.1. pompa wysokociśnieniowa z tłokami ceramicznymi o parametrach: a) minimalne ciśnienie robocze - 150 bar z dodatkowym regulatorem ciśnienia (płynna regulacja ciśnienia), b) minimalny wydatek wody - 75 l/min. 1.2. napęd urządzenia - silnik benzynowy o mocy min. 35 KM z rozrusznikiem elektrycznym. Elektryczne sterowanie obrotami silnika przez przyciski. 1.3. zbiornik paliwa min. 20 l, 1.4. wąż wysokociśnieniowy NW 13 o długości minimum 80 m, zamontowany na bębnie o napędzie hydraulicznym - zwijanie, rozwijanie, płynna regulacja prędkości obrotowej bębna. Sterowanie pracą bębna ciśnieniowego za pomocą dźwigni. Bęben wyposażony w prowadnicę węża ułatwiającą jego układania na bębnie podczas nawijania wraz z licznikiem metrów. Zabezpieczenie pompy przed pracą bez wody polegające na zatrzymaniu pracy urządzenia w momencie osiągnięcia stanu minimalnego wody w zbiorniku. Możliwość awaryjnego uruchomienia urządzenia w celu nawinięcia węża ciśnieniowego na bęben pomimo osiągnięcia stanu minimalnego wody w zbiorniku. Rozwiązanie uniemożliwiające pozostawienie włączonej pompy bez nadzoru. 1.5. Wąż napełniający NW 19 zamontowany na bębnie o długości minimum 50 m, 1.6. Zbiornik wody o pojemności całkowitej minimum 800 l z możliwością napełniania z hydrantu lub przez wąż napełniający, 1.7. Zbiornik oleju hydraulicznego wyposażony we wskaźnik poziomu oleju i wskaźnik temperatury. 1.8. urządzenie zamontowane na przyczepie o ładowności odpowiadającej wadze urządzenia oraz wody, wyposażonej w kulowy zaczep holowniczy, hamulec najazdowy, posiadającej dokumenty dopuszczające ją do ruchu lądowego na terenie RP, 2. urządzenie wysokociśnieniowe do czyszczenia kanalizacji musi być wyposażone w :
2.1. dwie głowice czyszczące standardowe: czyszcząca i udrażniająca, 2.2. głowicę rotacyjną do czyszczenia tłuszczu, 2.3. głowicę ciężką granat do silnie zanieczyszczonych rur, 2.4. pistolet wysokociśnieniowy, 2.5. prowadnice węża wysokociśnieniowego - 2 kpl., 2.6. zakres czyszczenia : rury o średnicy do 400 mm.