

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 50379-2014 z dnia 2014-03-11 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Ostrowite

Przedmiot zamówienia obejmuje budowę kanalizacji grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowości Sienno ze strefową przepompownią ścieków przetwarzającą ścieki z projektowanej kanalizacji do istniejącej oczyszczalni ścieków w...

Termin składania ofert: 2014-04-01

Numer ogłoszenia: 60881 - 2014; data zamieszczenia: 21.03.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 50379 - 2014 data 11.03.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Gmina Ostrowite, ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite, woj. wielkopolskie, tel. 063 2765121, fax. 063 2765160.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Przedmiot zamówienia obejmuje budowę kanalizacji grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowości Sienno ze strefową przepompownią ścieków przetwarzającą ścieki z projektowanej kanalizacji do istniejącej oczyszczalni ścieków w Gostuniu. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w przedmiarze robot, dokumentacji budowlanej, w projekcie umowy oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót..
- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiot zamówienia obejmuje budowę kanalizacji grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowości Sienno ze strefową przepompownią ścieków przetwarzającą ścieki z projektowanej kanalizacji do istniejącej oczyszczalni ścieków w Gostuniu. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w przedmiarze robot, dokumentacji budowlanej, w projekcie umowy oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót. Zamawiający dodatkowo podaje parametry techniczne przewoźnego agregatu prądotwórczego:tj.: 1. Agregat prądotwórczy powinien spełniać poniższe wymagania: 1.1. agregat prądotwórczy fabrycznie nowy; 1.2. agregat w wersji obudowanej wyciszonej, spełniający wymagania dyrektywy 2005/88/WE moc akustyczna do 93 dB; 1.3. obudowa agregatu z blachy stalowej ocynkowanej

ogniowo odpornej na czynniki atmosferyczne; 1.4. rozruch agregatu manualny (przycisk rozruchowy); 1.5. silnik wysokoprężny chłodzony cieczą; 1.6. silnik wraz z prądnicą montowany na sztywnej ramie z układem amortyzującym drgania; 1.7. silnik napełniony płynami (olejem smarnym i płynem chłodzącym); 1.8. moc znamionowa agregatu (PRP) 75 kVA / 60 kW; 1.9. moc awaryjna agregatu (LTP) 82 kVA / 66 kW; 1.10. napięcie znamionowe 400 V / 230 V; 1.11. częstotliwość 50 Hz; 1.12. prąd znamionowy 108 A; 1.13. mikroprocesorowy panel sterowania wskazujący: - napięcia na poszczególnych fazach; - prądy we wszystkich fazach; - moce (czynna, bierna i pozorna) we wszystkich fazach; - poziom paliwa w zbiorniku; - napięcie ładowania akumulatora; - czas pracy agregatu; - ilość wyprodukowanej energii; - przypomnienie o konieczności wykonania przeglądu okresowego. 1.14. prądnica synchroniczna, bezszczotkowa, czterobiegunowa, stopień ochrony min. IP23; 1.15. elektroniczna regulacja napięcia prądnicy (AVR) 1.16. pojemność zbiornika paliwa - min. 180 litrów; 1.17. drzwi obudowy i wlew paliwa zamykane na klucz; 1.18. wyłącznik awaryjny na obudowie; 1.19. gniazda odbioru mocy 63A/400V x 2szt , 32A/400Vx 2szt , 16A/230V x 4szt 2. Przyczepa powinna spełniać wymagania: - dwuosiowa o DMC 2500 kg; - certyfikat zgodności WE (homologacja) dopuszczający do poruszania się po drogach UE; - fabrycznie nowa ; - konstrukcja ramy ocynkowana ogniowo - podłoga z blachy aluminiowej przeciwpoślizgowej ; - koło manewrowe; - oświetlenie zgodne przepisami prawa o ruchu drogowym; - trójkąt ostrzegawczy.