

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 152496-2014 z dnia 2014-05-07 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Sulmierzyce
Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowego zestawu czyszczącego kanalizację na przyczepie, wozu asenizacyjnego oraz rozdrabniacza do gałęzi o następujących parametrach: 1. Zestaw czyszczący...
Termin składania ofert: 2014-05-15

Sulmierzyce: Zakup fabrycznie nowego wozu asenizacyjnego, zestawu do czyszczenia kanalizacji oraz rozdrabniacza do gałęzi
Numer ogłoszenia: 179752 - 2014; data zamieszczenia: 28.05.2014
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 152496 - 2014r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce, woj. łódzkie, tel. 44 6846056, faks 44 6846057.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zakup fabrycznie nowego wozu asenizacyjnego, zestawu do czyszczenia kanalizacji oraz rozdrabniacza do gałęzi.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowego zestawu czyszczącego kanalizację na przyczepie, wozu asenizacyjnego oraz rozdrabniacza do gałęzi o następujących parametrach: 1. Zestaw czyszczący kanalizację zamontowany na przyczepie dwuosiowej: przyczepa na resorach, dwuosiowa o minimalnej ładowności 2 tony, wymagany najazd z możliwością demontażu, zestaw czyszczący kanalizację winien być zamontowany na jednej konstrukcji umożliwiającej wymontowanie go w całości z przyczepy napęd - silnik benzynowy o mocy minimum 35 KM z rozrusznikiem elektrycznym pompa - maksymalne ciśnienie robocze 150 bar, wydatek wody minimum 75 l/min zbiornik o pojemności minimum 1000 litrów (Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego lub dwóch zbiorników) zakres czyszczenia - rury o średnicy do 400 mm wyposażenie - wąż wysokociśnieniowy roboczy NW 13-80 m na bębnie o napędzie hydraulicznym, wąż napełniający o długości minimum 50 m nawinięty na bębnie, głowica czyszcząca standard ślepa (do ogólnego czyszczenia kanałów), głowica przebijająca, pistolet z lancą, manometr z regulatorem ciśnienia z płynną regulacją ciśnienia roboczego, zabezpieczenie pompy przed pracą na sucho 2. Wóz asenizacyjny zbiornik o pojemności min. 8000 litrów wykonany z blachy o grubości min. 5 mm ocynkowany ogniowo, wzmocnione podpory mocowania zbiornika do ramy zbiornik

osadzony na ramie ocynkowanej ogniowo, sprzężenie z ciągnikiem za pomocą zaczepu transportowego lub zaczepu hitch, mechanicznie regulowana stopka podporowo - obrotowa, zestaw kołowy jednoosiowy (dwa koła), układ hamulcowy pneumatyczny z 3 stopniową regulacją siły hamowania, dwa siłowniki hamulcowe, szybkozłączka układu pneumatycznego - hamulcowego, hamulec ręczny postojowy, sprężarka o wydajności min. 7000 litrów/min, czas napełniania max 5-6 minut, ciśnienie min. 1,5 bar, zabezpieczenie przed przelaniem, dwa zawory bezpieczeństwa (nad i podciśnieniowy), króciec ssawny o średnicy minimum 150 mm usytuowany w tylnej części zbiornika wraz z zasuwą ręczną i złączem umożliwiającym podłączenie węża ssawnego dwa węże ssawne każdy o długości minimum 3,50 m z koszem chroniącym przed zasysaniem dużych elementów, wąż dostosowana do w/w króćca ssawnego (wymagane uchwyty na wąż ssawny przy zbiorniku) instalacja elektryczna wymagana przez przepisy ruchu drogowego i homologację świadectwo homologacji 3. Rozdrabniacz do gałęzi (mechanizm podający napędzany od hydrauliki ciągnika, wałek przekładnika mocy ze sprzęgłem przeciążeniowym, regulowany kanał wlotowy): rozmiar leja zasilającego min. 20x20 cm średnica tarczy tnącej - min. 74 cm masa tarczy tnącej - min. 106 kg liczba noży tnących - min. 4 prędkość obrotowa 540-1000 obr/min długość zębaków - min. 5-14 cm max średnica pnia - min. 17 cm wydajność rozdrabniania - min. 4-8 m³/h kąt podawania w stosunku do tarczy - 45 stopni.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.14.45.10-6, 43.31.22.00-5.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 28.05.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

KanRo Ltd. Sp. z o.o., Szosa Knyszyńska 89, 15-690 Białystok - Fasty, kraj/woj. podlaskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 124200,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 144156,00

Oferta z najniższą ceną: 144156,00 / Oferta z najwyższą ceną: 187575,00

Waluta: PLN.