

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 390268-2013 z dnia 2013-09-26 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Biała Spółka Wodociągi i Kanalizacja z siedzibą w Białej zamawia dostawę używanej śmieciarki na podwoziu dwuosioowym przeznaczonej do zbierania i wywozu odpadów komunalnych, rok produkcji nie starszy jak 2011r. szt. 1. Wymagane parametry...
Termin składania ofert: 2013-10-03

Biała: Dostawa używanej śmieciarki na podwoziu dwuosioowym do zbierania i wywozu odpadów komunalnych dla Spółki Wodociągi i Kanalizacja w Białej rok produkcji nie starszy jak 2011r.
Numer ogłoszenia: 408748 - 2013; data zamieszczenia: 08.10.2013
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: 390268 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Wodociągi i Kanalizacja w Białej sp. z o.o., ul. Prudnicka 43, 48-210 Biała, woj. opolskie, tel. 077 4387643, faks 077 4388186.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Spółka prawa handlowego z 100% udziałem gminy..

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa używanej śmieciarki na podwoziu dwuosioowym do zbierania i wywozu odpadów komunalnych dla Spółki Wodociągi i Kanalizacja w Białej rok produkcji nie starszy jak 2011r..

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa używanej śmieciarki na podwoziu dwuosioowym przeznaczonej do zbierania i wywozu odpadów komunalnych , rok produkcji nie starszy jak 2011r. - szt. 1 . Wymagane parametry techniczne przedmiotu zamówienia: 1. Wymagane parametry techniczne nadbudowy 1. Zabudowa śmieciarki z belkowym urządzeniem zasypowym. 2. Urządzenie zasypowe przykręcane do odwłoka. 3. Zabudowa śmieciarki ma być przystosowana do wywozu odpadów biodegradowalnych. 4. Skrzynia ładunkowa o kształcie owalnym o pojemności ładunkowej min 16 m3. 5. Boki i dach skrzyni ładunkowej wykonane z jednego arkusza blachy o grubości min 4 mm. 6. Dno skrzyni ładunkowej wykonane w kształcie kila z blachy o grubości min 4 mm. 7. Skrzynia ładunkowa posiadająca zintegrowany zbiornik na odcieki, min. 80l. , w przedniej części zabudowy. 8. Zbiornik na odcieki

ma być wyposażony w zawór spustowy. 9. Skrzynia ładunkowa ma posiadać drzwi kontrolne na bocznej ścianie z prawej strony. 10. Objętość wanny zasypowej (odwłoka) min. 2,5 m³. 11. Dno wanny zasypowej wykonane z jednego kawałka blachy typu Hardox lub równoważnej o gr. min 8 mm, elementy boczne odwłoka posiadające styczność z odpadami wykonane z blachy typu Hardox 400 lub równoważnej o grubości min. 7 mm. 12. Mechanizm zgniatania liniowo- płytowy, czyli tzw. szufladowy. 13. Stopień zagęszczania odpadów minimum 1:6. 14. Dwa stopnie dla ładowaczy, każdy wyposażony w czujniki zajętości. 15. Dwa wyłączniki bezpieczeństwa po jednym z prawej i lewej strony odwłoka. 16. Sterownik dla automatycznego cyklu załadunku oraz cyklu pojedynczego. 17. Siłowniki zgarniaka odwrócone tłoczkami do góry. 18. Sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwłoka. 19. Sterowanie płytą wypychającą wysuwanie i wsuwanie, ze stanowiska na zewnątrz z boku skrzyni ładunkowej i z pulpitu sterowniczego znajdującego się w kabinie kierowcy. 20. Urządzenie zasypowe kompatybilne z pojemnikami od 110 do 1100 litrów. Pojemniki 1100 litrów zgodnie z normą (PN-EN 840-2) opróżniane urządzeniem grzebieniowym bez konieczności otwierania łap. 21. System CAN BUS posiadający wyświetlacz zintegrowany z panelem sterującym (w kabinie kierowcy) 22. Napięcie w instalacji elektrycznej 24V. 23. Płynna regulacja siły zgniotu dla zbieranej frakcji (sterowanie z pulpitu w kabinie kierowcy) 24. Siłowniki otwierania odwłoka umieszczone na dachu skrzyni ładunkowej. 25. Siłowniki prasowania umieszczone poza odwłokiem (na zewnątrz). 26. Wysuw płyty wypychającej poza obrys skrzyni ładunkowej. 27. Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach bocznych zabudowy. 28. Kamera cofania wraz z zamontowanym kolorowym monitorem LCD 5-7. 29. Rozdzielacz hydrauliczny z zaworami proporcjonalnymi. 30. Funkcja otrzepywania pojemników. 31. Składana kłapa odwłoka umożliwiająca ręczne wrzucanie odpadów (wys. Po złożeniu max 1100 mm od podłoża). 32. Automatyczne załączanie i wyłączenie pompy hydraulicznej (kontrolowane poprzez hamulec ręczny i skrzynię biegów). 33. Reflektor roboczy na odwłoku. 34. Urządzenie do otwierania pokryw pojemników. 35. światło ostrzegawcze z tyłu pojazdu (kogut). 36. Pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie, całej długości zabudowy i odwłoku. 37. Centralne smarowanie lub łożyska śmieciarki bezobsługowe, max 2 pkt smarne do smarowania ręcznego. 38. Całe urządzenie śrutowane przed malowaniem. 39. Malowanie podkładem a następnie lakierowane na kolor RAL 2011. 40. Wszystkie elementy składowe śmieciarki malowane przed montażem. 41. Zamontowane błotniki i osłony przeciw najazdowe. 42. Instrukcja obsługi, certyfikat CE. 43. Zamontowany system nawigacji GPS. II. Wymagane parametry techniczne podwozia 1. Podwozie samochodu ciężarowego o dmc min 18t. 4x2 2. Rozstaw osi 3900-4000 mmm 3. Blokada mechanizmu różnicowego tylnego mostu 4. Silnik o mocy min 235-240 Km Euro 5 5. Oś przednia min 8.0t 6. Oś tylna min 13,0t 7. Akumulatory 2x 12v165Ah 8. Hamulce tarczowe na osi przedniej i tylnej 2-obwodowe hamulce pneumatyczne. Aut. Korekcja luzu między klockiem a tarczą hamulcową 9. Stabilizator osi przedniej 10. Immobiliser z transponderem 11. Tempomat 12. Układ obsługi i diagnozy pojazdu Telligent 13. Hamulec silnikowy z zaworem upustowym 14. Zawieszenie tylnej osi pneumatyczne z ENR, 45 miechowe 15. Zderzak stalowy 16. Wywietrznik dachowy kabiny kierowcy 17. Radio z odtwarzaczem CD 18. Klimatyzacja 19. Wydech spalin do góry za kabiną 20. Zbiornik AdBlue min 95l 21. Zbiornik paliwa min 300l., stalowy 22. Opony 31580R22,5 23. Kolor kabiny arktyczny biały (9147)

Dodatkowe informacje wymagane przez Zamawiającego : 1. Gwarancja na nadbudowę - min. 24 miesiące. 2. Gwarancja na podwozie - min. 24 miesiące. 3. Dokumenty umożliwiające rejestrację pojazdu. 4. Wykaz zrealizowanych dostaw w okresie ostatnich 3 lat odpowiadających rodzajowo i wartościowo przedmiotowi zamówienia, wymagane min. 5 dostaw, należy podać odbiorców, nazwę przedmiotu, termin oraz wartość dostawy ponadto załączyć dokumenty potwierdzające realizację dostawy, np. referencje, protokoły zdawczo - odbiorcze, itp..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.14.45.11-3.

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: 08.10.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

STAL Sp zo.o., Pomiechowska 49 lok.12, 04-694 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 350000,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 430500,00

Oferta z najniższą ceną: 430500,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 430500,00

Waluta: PLN.

Wiceprezes Zarządu
do spraw technicznych

Krzysztof Glombitza

Prezes Zarządu

mgr inż. Władysław Padróżny

Stal Sp. z o.o. i Manufaktura w Siedlcach
ul. Pomiechowska 49 lok. 12
04-694 Warszawa
Kraj: PL, woj. mazowieckie
NIP: 142-210-5194
REGON: 142244600
KRS: 000044600
PESEL: 142244600
REGON: 142244600