

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 120316-2013 z dnia 2013-03-27 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Ostróda

Przedmiotem zamówienia jest Dostawa samochodu - śmieciarki Opis pojazdu z zabudową śmieciarki - 1 sztuka używana. Podwozie Typ podwozia: trzy osiowy 6x2 Rok produkcji 2002 lub młodsze Rozstaw osi nie większy niż 3700 mm Rozstaw...

Termin składania ofert: 2013-04-08

Numer ogłoszenia: 120676 - 2013; data zamieszczenia: 27.03.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 120316 - 2013 data 27.03.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o.o., ul. Stępowskiego 10, 14-100

Ostróda, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 089 644 12 44, fax. 089 648 41 82.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.14.

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest Dostawa samochodu - śmieciarki Opis pojazdu z zabudową śmieciarki - 1 sztuka używana. Podwozie Typ podwozia: trzy osiowy 6x2 Rok produkcji 2002 lub młodsze Rozstaw osi nie większy niż 3700 mm Rozstaw osi między drugą a trzecią nie większy niż 1400 mm Tylna trzecia oś skrętna Zawieszenie przednie resor paraboliczny Zawieszenie tylne pneumatyczne Dopuszczalna masa całkowita nie mniejsza niż 26.000 kg Silnik o mocy nie mniejszej niż 320 KM (diesel) Manualna skrzynia minimum 8 biegowa Szyberdach Hamulec silnikowy typu Retarder Kabina - 3 osobowa Podwozie przystosowane pod zabudowę komunalną Przebieg nie większy niż 250.000 km (udokumentowany) Koło kierownicy z możliwością regulacji wysokości i położenia System antyblokujący ABS Hamulce bębnowe osi tylnej Hamulce tarczowe osi przedniej Norma emisji spalin min. Euro III bez konieczności stosowania Ad Blue Blokada mechanizmu różnicowego Kabina kolor biały Koła R22,5 cała, kpl. nowych opon Tachograf Pojemność zbiornika paliwa nie mniejsza niż 150 litrów Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie Lusterka elektrycznie sterowane Komfortowe siedzenie kierowcy z systemem pneumatycznym Nowy akumulator zgodny z napięciem instalacji elektrycznej Książka serwisowa Apteczka - kpl. Trójkąt ostrzegawczy Lampa ostrzegawcza Podnośnik hydrauliczny min. 10 ton Klin pod koła szt.2 Gaśnica Zbiornik na czystą wodę Wydech spalin wyprowadzony do góry Błotniki kół tylnych z osłonami przeciw błotnymi Czujniki rozpoznające, czy stopnie dla ładowaczy są zajęte, wraz z urządzeniem uniemożliwiającym włączenie

biegu wstecznego Ogranicznik prędkości jazdy w przypadku jazdy na stopniach tylnych maksymalnie do 30 km/h Ładowność nie mniejsza niż 12.500 kg Zabudowa Skrzynia z urządzeniem zasypowym tylnym Pojemność skrzyni ładunkowej - min. 22 m³ Objętość kosza zasypowego około 2,2 m³ Odwłok wykonany z blachy o podwyższonej wytrzymałości na ścieralność Automatyczna blokada i odblokowanie odwłoka podczas jego otwarcia Mechanizm zgniatania liniowo-plytowy Stopień zagęszczania odpadów 5:1 Uniwersalne urządzenie załadowcze dostosowane do współpracy z pojemnikami od 110 do 1.100 litrów Sterowanie urządzeniem zasypowym po lewej i prawej stronie zabudowy Cztery siłowniki pras zgniatających umieszczone wewnątrz odwłoka Dwa wyłączniki bezpieczeństwa-stop, awaryjny umieszczony po dwóch stronach zabudowy w tylnej jej części Sterownik dla automatycznego cyklu załadunku oraz cyklu pojedynczego Sterowanie płytą wypychającą wysuwanie i wsuwanie/ ze stanowiska w kabinie kierowcy Sterowanie podnoszeniem odwłoka ze stanowiska w kabinie kierowcy Oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów; światła hamowania postojowe, obrysowe, kierunkowskazy, reflektor roboczy z tyłu, światło alarmowe /kogut/ z tyłu pojazdu Belka świetlna w kolorze światła pomarańczowego na dachu pojazdu Pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku Zabudowa wykonana ze stali o podwyższonej odporności na ścieranie i korozję z nową powłoką lakierniczą w kolorze pomarańczowym RAL 2011 Skrzynia ładunkowa uźebrowana profilem zamkniętym Podłoga zbiornika skrzyni ładunkowej wykonana ze stali wysoko gatunkowej odpornej na ścieranie Zbiornik o pojemności min. 120 l na bio odcieki umieszczony pod zabudową Płyta wypychająca odpady podparta na elementach ślizgowych minimum w 4 miejscach przy bocznych ścianach Automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od obciążenia układu hydraulicznego Pompa hydrauliczna dwustrumieniowa o dużej wydajności załączana poprzez elektro-sprzęgło Naklejki ostrzegawcze i informacyjne na zabudowie w języku polskim lub w postaci ikon Rok produkcji 2002 lub młodsza Dodatkowe informacje 1. Dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdów w języku polskim plus: a/ katalog części zamiennych zabudowy b/ instrukcję obsługi zabudowy lub przeszkolenie załogi 2. Serwis mobilny i stacjonarny dysponujący odpowiednią wiedzą, zapleczem technicznym oraz magazynem części zamiennych 3. Gwarancja minimum 6 miesięcy na kompletny pojazd 4. Kompletny pojazd z nową powłoką lakierniczą..

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest Dostawa samochodu - śmieciarki Opis pojazdu z zabudową śmieciarki - 1 sztuka używana. Podwozie Typ podwozia: trzy osiowy 6x2 Rok produkcji 2002 lub młodsze Rozstaw osi nie większy niż 3700 mm Rozstaw osi między drugą a trzecią nie większy niż 1400 mm Tylna trzecia oś skrętna Zawieszenie przednie resor paraboliczny Zawieszenie tylne pneumatyczne Dopuszczalna masa całkowita nie mniejsza niż 26.000 kg Silnik o mocy nie mniejszej niż 320 KM (diesel) Manualna skrzynia minimum 8 biegowa Szyberdach Hamulec silnikowy typu Retarder Kabina - 3 osobowa Podwozie przystosowane pod zabudowę komunalną Przebieg nie większy niż 250.000 km (udokumentowany) Koło kierownicy z możliwością regulacji wysokości i położenia System antyblokujący ABS Hamulce bębnowe osi tylnej Hamulce tarczowe osi przedniej Norma emisji spalin min. Euro III bez konieczności stosowania Ad Blue Blokada mechanizmu

różnicowego Kabina kolor biały Koła R22,5 cala, kpl. nowych opon koło zapasowe, opona nowa
Tachograf Pojemność zbiornika paliwa nie mniejsza niż 150 litrów Układ kierowniczy wspomagany
hydraulicznie Lusterka elektrycznie sterowane Komfortowe siedzenie kierowcy z systemem
pneumatycznym Nowy akumulator zgodny z napięciem instalacji elektrycznej Książka serwisowa
Apteczka - kpl. Trójkąt ostrzegawczy Lampa ostrzegawcza Podnośnik hydrauliczny min. 10 ton Klin pod
koła szt.2 Gaśnica Zbiornik na czystą wodę Wydech spalin wyprowadzony do góry Błotniki kół tylnych z
osłonami przeciw błotnymi Czujniki rozpoznające, czy stopnie dla ładowaczy są zajęte, wraz z
urządzeniem uniemożliwiającym włączenie biegu wstecznego Ogranicznik prędkości jazdy w przypadku
jazdy na stopniach tylnych maksymalnie do 30 km/h Ładowność nie mniejsza niż 12.500 kg Zabudowa
Skrzynia z urządzeniem zasypowym tylnym Pojemność skrzyni ładunkowej - min. 22 m³ Objętość
kosza zasypowego około 2,2 m³ Odwłok wykonany z blachy o podwyższonej wytrzymałości na
ścieralność Automatyczna blokada i odblokowanie odwłoka podczas jego otwarcia Mechanizm
zgniatania liniowo-płytowy Stopień zagęszczania odpadów 5:1 Uniwersalne urządzenie załadowcze
dostosowane do współpracy z pojemnikami od 110 do 1.100 litrów Sterowanie urządzeniem
zasypowym po lewej i prawej stronie zabudowy Cztery siłowniki pras zgniatających umieszczone
wewnątrz odwłoka Dwa wyłączniki bezpieczeństwa-stop, awaryjny umieszczony po dwóch stronach
zabudowy w tylnej jej części Sterownik dla automatycznego cyklu załadunku oraz cyklu pojedynczego
Sterowanie płytą wypychającą wysuwanie i wsuwanie/ ze stanowiska w kabinie kierowcy Sterowanie
podnoszeniem odwłoka ze stanowiska w kabinie kierowcy Oświetlenie wg obowiązujących obecnie
przepisów; światła hamowania postojowe, obrysowe, kierunkowskazy, reflektor roboczy z tyłu, światło
alarmowe /kogut/ z tyłu pojazdu Belka świetlna w kolorze światła pomarańczowego na dachu pojazdu
Pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku Zabudowa wykonana ze stali o podwyższonej
odporności na ścieranie i korozję z nową powłoką lakierniczą w kolorze pomarańczowym RAL 2011
Skrzynia ładunkowa uzebrowana profilem zamkniętym Podłoga zbiornika skrzyni ładunkowej wykonana
ze stali wysoko gatunkowej odpornej na ścieranie Zbiornik o pojemności min. 120 l na bio odcieki
umieszczony pod zabudową Płyta wypychająca odpady podparta na elementach ślizgowych minimum
w 4 miejscach przy bocznych ścianach Automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od
obciążenia układu hydraulicznego Pompa hydrauliczna dwustrumieniowa o dużej wydajności załączana
poprzez elektro-sprzęgło Naklejki ostrzegawcze i informacyjne na zabudowie w języku polskim lub w
postaci ikon Rok produkcji 2002 lub młodsza Dodatkowe informacje 1. Dokumenty niezbędne do
rejestracji pojazdów w języku polskim plus: a/ katalog części zamiennych zabudowy b/ instrukcję
obsługi zabudowy lub przeszkolenie załogi 2. Serwis mobilny i stacjonarny dysponujący odpowiednią
wiedzą, zapleczem technicznym oraz magazynem części zamiennych 3. Gwarancja minimum 6
miesięcy na kompletny pojazd 4. Kompletny pojazd z nową powłoką lakierniczą..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4.

W ogłoszeniu jest: 08.04.2013 godzina 10:00, miejsce: Biuro Zamawiającego: Zakład
Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. ul. Stępowskiego 10, 14-100 Ostróda...

W ogłoszeniu powinno być: 11.04.2013 godzina 10:00, miejsce: Biuro Zamawiającego: Zakład
Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. ul. Stępowskiego 10, 14-100 Ostróda...

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych
RUDNO Sp. z o.o.
Rudno 17, gmina Ostróda
Biuro: 14-100 Ostróda, ul. Stępowskiego 10
NIP 7412074997, tel. 89 644 12 44

PREZES ZARZĄDU

mgr Leszek Rochowicz