

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 102757-2015 z dnia 2015-07-10 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Rzeszów

1.Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i dostawa 1 szt. fabrycznie nowego wyprodukowanego w 2015 r. samochodu ciężarowego dwuosioowego o dopuszczalnej masie całkowitej 18 000 kg, wyposażonego w żuraw samochodowy o momencie udźwigu min. 10...

Termin składania ofert: 2015-07-20

Rzeszów: Dostawa fabrycznie nowego, wyprodukowanego w 2015 r. samochodu dwuosioowego o dopuszczalnej masie całkowitej 18 000 kg, wyposażonego w żuraw samochodowy oraz hakowe urządzenie do odbioru kontenerów

Numer ogłoszenia: 117255 - 2015; data zamieszczenia: 06.08.2015

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: 102757 - 2015r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o. o., al. gen. Władysława Sikorskiego 428, 35-304 Rzeszów, woj. podkarpackie, tel. 017 8613001, faks 017 8613003.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Sp. z o.o. z 100 % udziałem gminy.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa fabrycznie nowego, wyprodukowanego w 2015 r. samochodu dwuosioowego o dopuszczalnej masie całkowitej 18 000 kg, wyposażonego w żuraw samochodowy oraz hakowe urządzenie do odbioru kontenerów.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i dostawa 1 szt. fabrycznie nowego wyprodukowanego w 2015 r. samochodu ciężarowego dwuosioowego o dopuszczalnej masie całkowitej 18 000 kg, wyposażonego w żuraw samochodowy o momencie udźwigu min. 9,9 tonometrów oraz hakowe urządzenie do odbioru kontenerów o objętości min 10 m³. Samochód winien być wyposażony w dwudzielny kontener o objętości min 10 m³.

2.Parametry i dane techniczne, jakie musi posiadać samochód będący przedmiotem zamówienia: A.Żuraw: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w swojej ofercie określił typ żurawia. 1)Minimalny moment udźwigu min. 9,9 tonometrów, 2) Zasięg pracy żurawia min. 7,5 m, 3)Minimalny udźwig na wysięgu 7,5 m: 1200 kg, 4)Minimalny kąt obrotu żurawia: 420 stopni, 5)Przystosowany do otwierania pojemników typu DZWON, otwieracz do pojemników wykonany na bazie zawiesia łańcuchowego, 6)Hak na końcu wysięgnika, 7)Układ hydrauliki zasilania: żuraw/hakowiec, 8)Węże hydrauliczne żurawia prowadzone wewnątrz kolumny żurawia, 9)Ramiona wysuwane hydraulicznie, 10)Przeprost między ramionami zginanymi, 11)Wyposażony w system kontroli pracy - sygnalizacja dźwiękowa i optyczna ze wskazaniami od 80 % obciążenia układu, 12)Wyłączniki awaryjne STOP na wszystkich stanowiskach sterowniczych, 13)Konstrukcja podstawy żurawia wykonana w technologii złączy spawanych, 14)Nogi podporowe obracane o 180o - belki wysuwane hydraulicznie, 15)System kontroli

rozłożenia nóg podporowych, umożliwiające pracę z wysuniętą jedną belką podporową, 16)Belki podporowe oświetlone, 17) Czujnik złożenia żurawia i belek nóg podporowych do pozycji transportowej, 18)Sterowanie radiowe trójstopniowy tryb spowalniania pracy (tzw. żółwi), 19)Wysokiej jakości blok zaworowy, 20)Możliwość sterowania awaryjnego w systemie hydraulicznym z umiejscowieniem przy żurawiu, 21)Pilot zdalnego sterowania, 2) baterie, ładowarka samochodowa, 22) Funkcja do sterowania dodatkowym osprzętem hydraulicznym, 23)Centralny układ smarowania umieszczony przy podstawie, 24)Żuraw w kolorze czerwonym RAL 3002 lub RAL 2002, 25)Instrukcja obsługi w języku polskim, 26)Katalog części zamiennych. B.Urządzenie hakowe do załadunku kontenerów: 1)Urządzenie hakowe do załadunku kontenerów wykonane wg obowiązującej normy (CE), 2)Urządzenie hakowe umożliwiające: załadunek, rozładunek, opróżnianie zawartości kontenera i przekładanie kontenera na przyczepę, 3)Minimalny udźwig: 10 000 kg, 4)Długość obsługiwanych kontenerów: 3000 mm - 4800 mm, 5)Długość robocza urządzenia min. 4000 mm, 6)Czas załadunku lub rozładunku kontenera: max 1 min, 7)Ciśnienie robocze min. 290 bar, 8)Hydrauliczna blokada transportowanego kontenera dociskająca kontener do ramy urządzenia hakowego z kłami nie powodującymi nacisku na ścianki boczne płóz, 9)Ramię główne teleskopowe z przesuwem hydraulicznym z bezobsługowymi ślizgami - gwarancja minimum 8 lat na ślizgi, 10)Dodatkowe rolki zmniejszające opór toczenia po ramie min. 2, 11)Teleskop umiejscowiony w ramie urządzenia wykonany z materiału wysokiej jakości, 12)Zamki na wszystkich siłownikach, 13)Rolki prowadzące kontener umiejscowione na ramie, 14) Wysokość oka zaczepowego regulowana: 1200 mm - 1570 mm, 15)Bezwładnościowe zabezpieczenie oka zaczepowego urządzenia hakowego, 16)Oko zaczepowe urządzenia hakowego wykonane z materiału o niskiej ścieralności, 17)Zbiornik oleju hydraulicznego z filtrem oraz zaworem kulowym dla obu urządzeń, 18)Elektro - pneumatyczne sterowanie pilotem funkcjami urządzenia z kabiny kierowcy z informacją optyczną o położeniu blokady hydraulicznej, 19)Możliwość sterowania funkcjami urządzenia na zewnątrz pojazdu przy ramie po lewej stronie pojazdu, 20)Zabezpieczenie przed omyłkowymi operacjami, 21)Wyłączniki awaryjne STOP na stanowiskach sterowniczych, 22)Rozdzielacz hydrauliczny bez elektrozaworów, 23)Elektroniczny układ sterujący umieszczony w hermetycznej obudowie, 24)Wszystkie elementy układu elektrycznego zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych, 25)Konstrukcja piaskowana, gruntowana, lakierowana na kolor pomarańczowy, 26)Instrukcja obsługi w języku polskim, 27)Katalog części zamiennych, 28)Deklaracja CE, 29)Certyfikat TUV lub inny organ certyfikujący. C.Podwozie: 1)Typ podwozia: dwuosiowy przystosowany pod zabudowę komunalną, 2)Dopuszczalna masa całkowita: 18 000 kg, 3)Dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów 36 000 kg, 4)Silnik o mocy min. 310 KM, 5)Pojemność silnika do 8000 m3, 6)Pojazd spełniający normę emisji spalin Euro 6, 7)Rodzaj paliwa: olej napędowy, 8)Zbiornik paliwa min. 200 l - plastikowy, 9)Podgrzewany filtr paliwa, 10)Skrzynia biegów manualna - minimum 8 biegów do przodu + bieg wsteczny, 11)Przystawka odbioru mocy, 12)Podgrzewanie bloku silnika z zewnętrznego źródła elektrycznego 230 V, 13)Kabina dzienna min. dwumiejscowa, 14)Kierownica z lewej strony pojazdu z możliwością regulacji, 15)Fotel kierowcy regulowany z zawieszeniem pneumatycznym, 16)Kabina klimatyzowana, 17)Dolna część lewych i prawych drzwi przeszklona, 18)Elektrycznie sterowane podnośniki szyb, 19)Podgrzewane i elektrycznie sterowane lusterka zewnętrzne, 20)Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna, 21)Światła do jazdy dziennej z przodu typu LED, 22)Lampa zespolona typu LED z napisem MPGK w środkowej części, zamontowana na belce montażowej kabiny pojazdu, 23)Oświetlenie stopni wejściowych, 24)Kolor kabiny pomarańczowy RAL 2000, 25)Główny wyłącznik prądu montowany na zewnątrz pojazdu, 26)Sygnał ostrzegawczy przy cofaniu, 27)Hamulce tarczowe osi przedniej i tylnej, 28)System antyblokowy ABS, 29)Hamulec silnikowy, 30)Zawieszenie przednie - resor, 31)Zawieszenie tylne - pneumatyczne, 32) Błotniki kół tylnych z chlapaczami, 33)Sterowanie zawieszeniem pneumatycznym z pilota, 34)Nośność przedniego zawieszenia min. 8 000 kg, 35)Nośność tylnego zawieszenia min. 11 000 kg, 36)Blokada mechanizmu różnicowego, 37) Zaczep holowniczy zamontowany na tylnej belce ramy do ciągnięcia przyczepy ze sworzniem Ø40, 38)Gniazdo elektryczne

do przyczepy, 39)Złącze pneumatyczne przyczepy, 40)Norma hałasu zewnętrznego max 80dB. D.Kontener: 1)Kontener o pojemności min 10 m³, ze ścianą działową na środku z możliwością opróżnienia obu komór. E.Wymagania dodatkowe: 1) Dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu dostarczone w dniu przekazania pojazdu, 2)Urządzenia: hakowe i żuraw dopuszczone do pracy przez UDT, 3)Dodatkowe wyposażenie: gaśnica, trójkąt, apteczka, zestaw narzędzi, klipy zabezpieczające 2 szt., 4)Gwarancja na całość wyrobu nie krótsza niż 24 miesiące, 5)Serwis w odległości do 50 km od Rzeszowa, 6)Pojazd nie może wykazywać zużycia energii powyżej 1332 MJ (megadżuli) na 100 km (wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz. U. z 2011 r. Nr 96 poz. 559), 7)Zaświadczenie homologacyjne na całość przedmiotu zamówienia lub zaświadczenie o zwolnieniu z obowiązku posiadania tego dokumentu, dostarczone w dniu przekazania pojazdu.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.14.23.00-7.

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: 05.08.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: .

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

HMF Polska Sp. z o.o., ul. Legionów 1a, 32-065 Krzeszowice, kraj/woj. małopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 550000,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 720165,00

Oferta z najniższą ceną: 720165,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 720165,00

Waluta: PLN.