

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia: „Dostawa fabrycznie nowej śmieciarki bezpyłowej”

I. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa jednej nowej śmieciarki bezpyłowej o pojemności skrzyni 7m³

Pojazd winien być fabrycznie nowy, w pełni sprawny technicznie, winien odpowiadać standardom jakościowym i technicznym wynikającym z jego funkcji i przeznaczenia oraz spełniać wymagania określone w pkt II i pkt.III

Przedmiot zamówienia - ŚMIECIARKA musi spełniać wymagania:

- a) musi posiadać niezbędne wyposażenie, w tym urządzenie sygnalizacyjne i oświetlenie pozwalające na bezpieczne poruszanie się po drogach publicznych i odpowiadające aktualnym przepisom prawnym, musi spełniać wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa o ruchu drogowym, posiadać certyfikat zgodności z normami CE. Pojazd musi być technicznie sprawny i musi posiadać dokumenty niezbędne do jego rejestracji
- b) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. z 2016 r. poz. 2022)
- c) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 22 lipca 2002 r. w sprawie rejestracji i oznaczenia pojazdów (Dz.U. z 2016 r. poz. 1038));
- d) Ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2017 r. poz. 128).

II. Wymagane parametry techniczno-użytkowe:

Podwozie samochodowe:

- fabrycznie nowe (bez cech używalności) , rok produkcji 2017 lub 2016 roku
- podwozie 4x2 o min DMC 8,5 tony
- instalacja elektryczna podwozia 12V, przyłączy nadwozia 24V
- automatyczna skrzynia biegów,
- minimalna wysokość kół R17,5,
- maksymalny rozstaw osi 3400 mm,
- maksymalna pojemność silnika 3.000 cm³,
- maksymalna szerokość pojazdu 2,15 m,
- minimalna moc silnika 150 KM,
- podgrzewane lusterka,
- zbiornik paliwa o min pojemności 100 L,
- kabina 3 miejscowa,
- automatyczna klimatyzacja,
- podwozie wyposażone w przystawkę do napędu pompy śmieciarki min. 200Nm.
- Emisja dwutlenku węgla oraz emisje zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniające wymagania minimum normy Euro 5 Zużycie energii nie większe niż 32 MJ/L w cyklu jazdy

mieszanej, Wartość energetyczna paliw silnikowych zgodna z Załącznikiem nr I do Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert i y odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych. (Dz. U. z 2011, Nr 96, poz. 559).

- Koszty jednostkowe emisji dwutlenku węgla i zanieczyszczeń zgodne z Załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Prezesa 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, Nr 96, poz. 559).

Nadwozie:

- fabrycznie nowe (bez cech używalności) , rok produkcji 2017 lub 2016 roku,
- ilość miejsc siedzących – min. trzy (w tym kierowca)
- nadwozie śmieciarki tylna-załadownicze z zintegrowanym urządzeniem załadowniczym o minimalnej poj. skrzyni ładunkowej 7 m³,
- wrzutnik przystosowany do obsługi pojemników zgodnych z P/EN 840-1,-2,-3,
- nadwozie bez instalacji pneumatycznej,
- wrzutnik wyposażony w ramiona boczne do obsługi pojemników o pojemności 1100 L oraz L 120, L110,
- ściany skrzyni ładunkowej wykonane z pełnych arkuszy blachy o grubości min. 3 mm,
- grubość blachy dna odwłoka min. 6 mm wykonane z materiału o twardości min 370 HB,
- grubość blach bocznych odwłoka min 5mm wykonane z materiału o twardości min. 370 HB,
- odwłok wyposażony w prasę umożliwiającą minimalne zagęszczenie odpadów w skrzyni ładunkowej w stosunku 1 :6,
- minimalna pojemność odwłoka 1 m³,
- 2 stopnie dla ładowaczy zgodnie z EN1501-1
- prasa odwłoka z funkcją pracy ciągłej,
- czas cyklu pracy maksymalnie 16 sekund,
- w pełni szczelne połączenie odwłoka ze skrzynią ładunkową ,
- masa pojazdu gotowego do jazdy nie więcej jak 6000 Kg (+/-) 200 Kg potwierdzona dokumentami rejestracyjnymi pojazdu,
- maksymalna wysokość pojazdu gotowego do jazdy nie większa niż 2900 mm,
- maksymalna długość pojazdu gotowego do jazdy nie większa niż 6700 mm,
- obsługa prasy i urządzenia załadowniczego za pomocą przycisków,
- siłowniki prasy na zewnątrz odwłoka,
- minimum 2 koguty pomarańczowe lub listwa sygnalizacji nad kabiną kierowcy , a z tyłu minimum 1 kogut.,
- kolor pomarańczowy,