

Nr sprawy PA/ZAM/341/1/2017

Załącznik . nr 2

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

I. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego do transportu i zbiórki surowców wtórnych – dostawa finansowana w formie leasingu operacyjnego

wg CPV:

34.14.45.10-6 Pojazdy do transportu odpadów

34.14.45.11-3 Pojazdy do zbierania odpadów

66.11.40.00-2 Usługi leasingu finansowego,

Zamawiający wymaga, aby przedmiot umowy spełniał następujące wymogi:

1. Parametry techniczne podwozia	spełnia/nie spełnia
- rok produkcji - 2017	
- Moc silnika: min. 200 KM	
- Norma emisji spalin: min. Euro 6	
- Rozstaw osi: 3.500 mm – 3.800 mm	
- DMC: 11.000 kg	
- Ładowność min. 3.500 kg	
- Zawieszenie osi tylnej pneumatyczne	
- Stabilizator tylnej osi	
- Rozmiar felg: 17,5"	
- Rozmiar opon: min. 235 mm x 75 mm	
- Główny zbiornik paliwa min. 120 l, zbiornik AdBlue min. 12 l	
- Układ hamulcowy system ESP	
- System ABS	
- Kabina 3-osobowa	
- Kabina odchylana	
- Kabina w kolorze białym	
- Lusterka wsteczne podgrzewane	
- Zdalnie sterowany centralny zamek (2 piloty)	
- Immobilizer	
- Fotel kierowcy z regulowanym tłumieniem wertykalnym	
- Kolumna kierownicza regulowana dwupłaszczyznowo	
- Poduszka powietrzna dla kierowcy z napinaczami pasów bezpieczeństwa	
- Elektryczne sterowanie szyby po stronie kierowcy i pasażera	
- Radio samochodowe z Bluetooth (zestaw głośnomówiący)	
- Układ automatycznego sterowania klimatyzacją (climatronic)	
- Światła do jazdy dziennej	
- Halogenowe światła przeciwmgłowe	
- Apteczka, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy	
- Gwarancja: 36 miesięcy	
- Instrukcja obsługi w języku polskim	

2. Parametry techniczne zabudowy	Spełnia/nie spełnia
- Zabudowa przeznaczona do zbiórki odpadów z urządzeniem zasypowym tylnym wykonana zgodnie z normą EN1501-1	
- Ściany zabudowy gładkie, bez ożebrowania i bez przetłoczeń wykonane ze stali hardox 650 o grubości minimum 3 mm	
- Pojemność skrzyni ładunkowej min. 7 m ³	
- Objętość kosza zasypowego min 1,2 m ³	
- Stopień zagęszczania odpadów min 4 : 1	
- Uniwersalne urządzenie załadowcze przystosowane do opróżniania pojemników od 110 do 1.100 litrów zgodnie z normą EN840-1,2,3 wyposażone w sterowany pneumatycznie otwieracz do pojemników metalowych z klapą półokrągłą	
- Podłoga skrzyni ładunkowej owalna wykonana ze stali hardox 650 o grubości min 4 mm	
- Dno wanny zasypowej wykonane ze stali hardox 450 o grubości min 6 mm, pozostałe elementy dna odwłoka wykonane ze stali hardox 650 o grubości min 6 mm	
- Podwójny system sterowania prasy zagęszczającej. Automatyczny (cykl pojedynczy) i manualny hydrauliczny, proporcjonalne dźwignie hydrauliczne obsługujące ręczne sterowanie płyty transportowej i zagęszczającej (możliwość kontynuowania pracy podczas awarii układu elektrycznego)	
- Proporcjonalne dźwignie hydrauliczne do obsługi urządzenia zasypowego umieszczona po obu stronach odwłoka	
- Siłowniki hydrauliczne prasy umieszczone wewnątrz odwłoka zamontowane tłoczkami do góry zapewniające załadunek odpadów w każdej pozycji prasy zagęszczającej	
- Kamera wsteczna z mikrofonem i monitor kolorowy LCD minimum 7" zamontowany w kabinie	
- Oświetlenie robocze z boku i z tyłu zabudowy. Po min. dwie sztuki na stronę oraz min. trzy z tyłu zabudowy wykonane w technologii LED	
- Sygnał dźwiękowy przy jeździe pojazdu do tyłu	
- Dwie lampy ostrzegawcze z przodu i z tyłu zabudowy	
- Jeden rozdzielacz hydrauliczny umieszczony wewnątrz odwłoka do sterowania wszystkimi funkcjami zabudowy śmieciarki	
- Automatyczna blokada odwłoka	
- Układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów	
- Krawędź wanny zasypowej max 1.250 mm od podłoża nie rozkładana	
- Ostrzegawcze pasy odblaskowe na kabinie i na zabudowie	
- Zabudowa wykonana zgodnie z prawem Unijnym i posiadająca znak CE.	
- Gwarancja na zabudowę min. 24 miesiące.	
- Pulpit do obsługi zabudowy zamontowany w kabinie kierowcy, z funkcją załączenia: zabudowy, lamp ostrzegawczych, oświetlenia robocznego, podnoszenia odwłoka i przesuwania płyty wypychającej	
- Opróżnianie skrzyni ładunkowej z kabiny kierowcy oraz z boku zabudowy	
- Zabudowa gruntowana i lakierowana w kolorze RAL 2008	
- Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach zabudowy	
- Płyta transportowa wewnątrz odwłoka osadzona na ślizgach bezobsługowe	
- Min. trzy wyłączniki bezpieczeństwa na zabudowie	

- Jeden rozdzielacz hydrauliczny umieszczony wewnątrz odwłoka do sterowania wszystkimi funkcjami zabudowy śmieciarki,	
- Instrukcja obsługi oraz katalog części zamiennych w języku polskim	
- Dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu kompletnego	

II. Warunki realizacji i odbioru przedmiotu zamówienia

1. Finansowanie przedmiotu zamówienia formie leasingu operacyjnego na warunkach określonych w Istotnych Postanowieniach Umowy Leasingu – zał . nr 5 do s.i.w.z. .
2. Dostawa przedmiotu zamówienia na koszt wykonawcy do siedziby zamawiającego tj. do Kudowy-Zdroju ul. Fredry 8 w terminie do 29.12.2017 r.
3. Dostawca przedmiotu zamówienia zobowiązuje się do przeprowadzenia w siedzibie zamawiającego testów i prób technicznych dostarczonego pojazdu oraz przeszkolenie osób wyznaczonych do jego obsługi.

Warunki gwarancji

1. Dostawca przedmiotu leasingu udzieli Leasingodawcy gwarancji na dostarczony sprzęt w wymiarze:
 - Podwozie pojazdu wraz z kabiną - 36 miesięcy
 - Zabudowa - 24 miesięcy
2. W okresie gwarancji Zamawiający (leasingobiorca) nie będzie musiał ponosić żadnych dodatkowych opłat z tytułu ujawnionych wad i usterek.
3. Naprawy gwarancyjne mogą być dokonywane w siedzibie Zamawiającego (leasingobiorcy), w przypadku konieczności dokonania naprawy w serwisie gwaranta, lub innym miejscu poza siedzibą Zamawiającego, koszty z tym związane w żaden sposób nie obciążą Zamawiającego (leasingobiorcy).
4. Wykonawca dostarczy wraz z przedmiotem zamówienia karty gwarancyjne oraz instrukcje obsługi i konserwacji w języku polskim.
5. Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego usuwania wszelkich usterek i wad ujawnionych w okresie trwania gwarancji, przy czym zobowiązuje się on do podjęcia naprawy przez serwis gwarancyjny w ciągu 48 godzin od dnia jego zawiadomienia przez Zamawiającego (leasingobiorcę).
6. W przypadku naprawy trwającej powyżej 5 dni Wykonawca ma obowiązek zapewnienia pojazdu zastępczego.
7. Miejsce serwisowania i dokonywania przeglądów gwarancyjnych nie może być oddalone od siedziby Zamawiającego o więcej niż 200 kilometrów.

Kierownik Działu Gospodarki

Komunalnej

mgr Andrzej Kanecki