

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

.....
pieczęć adresowa Wykonawcy

.....
data

Oferujemy dostawę samochodu ciężarowego fabrycznie nowego przeznaczonego do zbierania i wywozu odpadów komunalnych :

marki

model

spełniającą wszystkie wymagania Zamawiającego.

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Potwierdzenie spełnienia wymagań*
1.	Samochód ciężarowy fabrycznie nowy.	
2.	Rok produkcji 2018 lub 2019	
OPIS TECHNICZNY PODWOZIA		
1.	Podwozie trzyosiowe 6x2,	
2.	Rozstaw osi nie więcej niż 3700 mm,	
3.	Moc silnika min. 320 KM, moc max. 350 KM,	
4.	Ładowność min. 11,5 T	
5.	DMC min. 26 T,	
6.	Zawieszenie wzmocnione przygotowane do przenoszenia stałego obciążenia,	
7.	Nośność osi przedniej min 8 T,	
8.	Nośność osi tylnej i zawieszenia min 21T,	
9.	Zawieszenie przednie resorowe, tylne pneumatyczne, dwie osie,	
10.	Trzecia oś skrętna i podnoszona, sterowana pilotem,	
11.	Zbiornik paliwa minimum 250 l	
12.	Norma emisji spalin z EURO 6 z SCR, DPF,	
13.	Manualne sterowanie regeneracją DPF,	
14.	Układ oczyszczania spalin SCR,	
15.	System ogrzewania układu SCR,	
16.	Układ sprzęgła automatyczny,	
17.	Sterowanie układem hamulcowym – elektroniczne,	
18.	Kontrola hamulca silnikowego – manualna i automatyczna,	
19.	Układ hamulcowy z systemem ABS,	
20.	System kontroli trakcji (ESP)	
21.	System ostrzegania przez kolizjami z przodu elektronicznym hamulcem,	
22.	Rodzaj paliwa – diesel,	
23.	Ogranicznik prędkości,	
24.	Zamykany korek wlewu paliwa,	
25.	System zmiany biegów zautomatyzowany,	
26.	Blokada mechanizmu różnicowego,	
27.	Przystawka odbioru mocy – spełniająca wymagania zabudowy,	
28.	Kabina 3 osobowa dzienna, preferowany kolor RAL – biały,	
29.	Kabina wyposażona w elektryczne szyby,	
30.	Główne lusterka po stronie kierowcy i pasażera sterowane elektrycznie oraz podgrzewane,	
31.	Lusterko krawężnikowe prawe ogrzewane i elektrycznie sterowane,	
32.	Lusterko przednie po stronie pasażera „dojazdowe” (zgodne z EU),	
33.	Kabina wyposażona w klimatyzację,	
34.	Sterowanie układem wentylacji – ręczne,	
35.	Sygnalizacja niezapiętych pasów,	
36.	Układ kierowniczy lewostronny,	

37.	Regulowana kolumna kierownicy (wysokością i pochyleniem),	
38.	Oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego,	
39.	Regulacja wysokości świecenia reflektorów,	
40.	Brzęczyk przy cofaniu,	
41.	Boczne światła obrysowe,	
42.	Tyłne światło przeciwmgielne,	
43.	Blotniki z chlupaczami, zgodne z dyrektywą 91/226/EEC,	
44.	Zabezpieczenie przed wjechaniem pod pojazd ciężarowy zgodne z dyrektywą UE 2000/40/EEC,	
45.	Przedni zderzak zgodny z dyrektywą 2000/40/EEC,	
46.	Zderzak wystający poza obrys kabiny,	
47.	Tempomat,	
48.	System ASR,	
49.	Tachograf cyfrowy,	
50.	Komputer pokładowy,	
51.	Immobilizer,	
52.	Centralny zamek (manualny),	
53.	5Wskaznik ciśnienia powietrza (w barach),	
54.	Gniazdo 12V,	
55.	Wąż do pompowania kół,	
56.	Trójkąt ostrzegawczy,	
57.	Instrukcja obsługi w języku polskim,	
OPIS ZABUDOWY ŚMIECIARKI – parametry techniczne		
1.	Zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowniczym tylnym, przeznaczona do zbierania stałych odpadów gromadzonych w pojemnikach komunalnych, surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych,	
2.	Urządzenie załadownicze dostosowane do współpracy z pojemnikami 110 – 1100 L, zgodne z normą EN840,	
3.	Długość cyklu urządzenia załadowniczego 6 – 12 sekund,	
4.	Mechanizm otwierania półokrągłej klapy kontenera 1100 litrów,	
5.	Sterowanie wrzutnika po obu jego stronach,	
6.	Układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów,	
7.	Objętość kosza zasypowego: min. 2 m ³ ,	
8.	Zawór spustowy na dnie kosza,	
9.	Zabudowa skrzyniowa 1-komorowa zamontowana na ramie pojazdu	
10.	Skrzynia ładunkowa o owalnych kształtach wykonana z jednolitych blach, której dno wykonane z blachy o grubości min. 4 mm	
11.	Dno wanny zasypowej wykonane z jednego kawałka blachy o grubości min. 8 mm, elementy boczne odwłoka posiadające styczność z odpadami wykonane z blachy o grubości min. 6 mm,	
12.	Ściany boczne, dno wanny, płyta nośna od strony mającej styczność z odpadami, wykonane ze stali o wysokiej wytrzymałości na ścieranie,	
13.	Pojemność skrzyni ładunkowej min 21 m ³ max 23 m ³ ,	
14.	Płyta wypychająca pracująca na prowadnicach,	
15.	Dwa stopnie dla ładowaczy z zabezpieczeniem obciążenia,	
16.	Urządzenie zasypowe wyposażone w minimum 2 punkty smarne,	
17.	Wrzutnik z normą CE,	
18.	Niski montaż max 1400 mm od podłoża umożliwiający łatwe ręczne wrzucanie odpadów np. w workach,	
19.	Kolorowy monitor z kamerą cofania zamontowaną z tyłu nadwozia,	
20.	Minimum 2 wyłączniki bezpieczeństwa po jednym z każdej strony zabudowy,	
21.	minimalny stopień zagęszczenia odpadów 1:5,	
22.	mechanizm zgniatania liniowo-płytkowy lub prasujący zamocowany do odwłoka za pomocą sworzni,	
23.	Możliwość automatycznego cyklu prasy,	
24.	Wszystkie spawy wykonane spoiną ciągłą,	
25.	Dwa reflektory zamontowane z prawej i lewej strony zasypu (odwłoka),	
26.	Światło ostrzegawcze z przodu i tyłu pojazdu (kogut lub belka) wykonane w technologii LED lub światła halogenowe wraz z koszami osłonowymi (2 lampy z tyłu, 1 z przodu),	
27.	Zbiornik na odcieki z zaworem spustowym,	

Zał. nr 5 do SIWZ „Dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu fabrycznie nowego samochodu ciężarowego przeznaczonego do zbierania i wywozu odpadów komunalnych”

28.	Uchwyt montażowy do szufli i łopaty,	
29.	Kolor RAL – niebieski,	
30.	Podgrzewany zbiornik na czystą wodę z zasobnikiem na mydło.	

.....dnia

.....

Podpis osoby upoważnionej

** W celu potwierdzenia spełnienia wymagań proszę wpisać TAK lub NIE.*