

Specyfikacja techniczna

L.p.	Wymagania Zamawiającego	Oferta Wykonawcy
	Podwozie	
1.	Podwozie 3 osiowe pod zabudowę śmieciarki	
2.	Podwozie fabrycznie nowe. Rok produkcji 2020	
3.	DMC 26000- 28000 kg	
4.	Moc silnika Diesla min. 320 KM	
5.	Norma emisji spalin Euro 6	
6.	Kabina pomalowana w kolorze białym	
7.	Kabina kierowcy średnia w kolorze białym 3 osobowa	
8.	Luk wentylacyjny w dachu kabiny	
9.	Układ napędowy 6x2*4 (druga oś napędowa trzecia skrętna)	
10.	Rozstaw osi pojazdu 3900-4000 mm	
11.	Zawieszenie pojazdu resor przód oraz pneumatyczny tył	
12.	Kontrola zawieszenia tylnego za pomocą pilota	
13.	Blokada mechanizmu różnicowego osi napędowej	

14.	Pojazd wyposażony w hamulce tarczowe	
15.	System kontroli trakcji ESP, ABS i ASR	
16.	Techniczna nośność osi przedniej min. 8000 kg	
17.	Techniczna nośność osi napędowej min. 11500 kg	
18.	Techniczna nośność osi trzeciej min 7400 kg	
19.	Opony o rozmiarze 315/80/R22,5 + pełnowymiarowe koło zapasowe	
20.	Wszystkie koła osi zabezpieczone osłonami (chlapacze)	
21.	Pojemność silnika min 10,0 litrów	
22.	Silnik wyposażony w fabryczną przystawkę odbioru mocy odsilnikową	
23.	Stabilizator osi przedniej, stabilizator dodatkowy osi tylnej wleczonej	
24.	Zbiornik paliwa aluminiowy o pojemności min 290 litrów z zamykanym na klucz korkiem	
25.	Skrzynia biegów automatyczna lub zautomatyzowana bez pedału sprzęgła	
26.	Centralny zamek sterowany zdalnie	
27.	Elektrycznie sterowane szyby	
28.	Klimatyzacja	
29.	Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka wsteczne lub systemem aerodynamicznych kamer	
30.	Światła do jazdy dziennej typu LED	
31.	Radio ze złączem USB	

32.	Immobilizer fabryczny	
33.	Tachograf cyfrowy	
34.	Gniazdo elektryczne 24V i 12V	
35.	Wyłącznik akumulatorów „hebel”	
36.	Sygnal dźwiękowy dla włączonego biegu wstecznego	
37.	Pojazd wyposażony w osłony przeciw najazdowe boczne	
38.	Wyświetlacz z komputerem pokładowym w języku polskim	
39.	Oświetlenie według obowiązujących przepisów: światła stop, postojowe, kierunkowskazy wykonane w technologii LED	
40.	Pokrowce na siedzenia	
41.	Posiadanie deklaracji zgodności dla podwozia CE	
42.	Instrukcja obsługi w języku polskim	
43.	Okres gwarancji minimum 24 miesiące	
44.	Opona zapasowa na tylną napędową oś tożsama z zamontowanymi na pojeździe	
45.	Zbiornik Ad-Blue pojemności min. 60 L zamykany na kluczyk	
46.	3 komplety kluczyków do pojazdu	
47.	Dwa kliny, podnośnik hydrauliczny, narzędzia do obsługi pojazdu, dwie gaśnice, trójkąt ostrzegawczy, apteczka, trójkąt	
48.	Dywaniki gumowe: komplet	
49.	Zabudowa	

50.	Zabudowa fabrycznie nowa, rok produkcji 2020 r.	
51.	Kolor zabudowy pomalowana w kolorze białym	
52.	Zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowniczym tylnym	
53.	skrzynia ładunkowa gładka	
54.	pojemność skrzyni min. — 21 m ³	
55.	wzmocnione ściany boczne w obszarze pracy prasy zgniatającej	
56.	skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi kontrolne na bocznej ścianie	
57.	objętość kosza zasypowego min. 1,5 m ³	
58.	odwłok wykonany z blachy trudnościeralnej blacha o gr. min. 3-8 mm	
59.	wanna odwłoka wykonana z blachy trudnościeralnej blacha o gr. min. 8 mm	
60.	mechanizm zgniatania liniowo — płytowy, czyli tzw. „szufladowy”	
61.	stopień zagęszczenia odpadów minimum 1:5	
62.	przewodnice płyty wypychającej umiejscowione na ścianach bocznych zabudowy	
63.	możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczenia) w układzie hydraulicznym na co najmniej trzy inne nastawy - przełączenie w pulpicie w kabinie kierowcy na wariant np.: surowce wtórne, komunalne, do odzysku itp.	
64.	uniwersalne urządzenie załadownicze dostosowane do współpracy z pojemnikami od 110 do 1100 litrów, dwuetapowe podnoszenie pojemnika (do góry i obrót)	
65.	część tylna-odwłok posiadająca automatyczne blokowanie i odblokowywanie	

66.	dwa siłowniki prasy zgniatającej umieszczone na zewnątrz odwłoka, po jego bokach	
67.	układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów	
68.	króciec odpływowy w wannie załadowniczej z kurkiem spustowym	
69.	zabudowa przystosowana do zbiórki odpadów biodegradowalnych	
70.	kamera wraz z mikrofonem umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor i głośnik zainstalowane w kabinie kierowcy lub kamera wraz z monitorem	
71.	dwa wyłączniki bezpieczeństwa po obu stronach pojazdu	
72.	sterownik dla automatycznego cyklu załadunku oraz cyklu pojedynczego	
73.	sterowanie ręczne	
74.	sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwłoka	
75.	sterowanie płytą wypychającą, wysuwanie i wsuwanie odbywa się z pulpitu sterowniczego znajdującego się w kabinie kierowcy lub na zewnątrz	
76.	możliwość odczytu w urządzeniu rejestrującym liczby cykli pracy: prasy zagęszczającej, podnoszenia i opuszczania odwłoka oraz czasu pracy pompy hydraulicznej, przez osoby nadzorujące pracę obsługi	
77.	możliwość wykonania auto diagnozy sprawności układu elektrycznego przez urządzenie znajdujące się na stałe w kabinie kierowcy	
78.	włączenie pompy hydraulicznej poprzez sprzęgło elektromagnetyczne	
79.	zabudowa wykonana ze stali o podwyższonej odporności na ścieranie i korozję, kilkakrotnie gruntowana i lakierowana w kolorze	
80.	oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz dwa światła alarmowe pulsacyjne z przodu i z tyłu pojazdu	
81.	reflektor roboczy z tyłu	
82.	pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku	
83.	dwa stopnie dla ładowaczy wraz z czujnikami ograniczającymi prędkość i jazdę w tył, automatyczna informacja w kabinie kierowcy o tym, który stopień jest zajęty	

84.	sygnał dźwiękowy przy cofaniu się pojazdu do tyłu	
85.	zbiornik z kranem na wodę do mycia rąk	
86.	zabudowa musi posiadać znak CE, parametry dotyczące skrzyni ładunkowej i wanny załadowniczej według PN 1501-1 z późniejszymi zmianami	
87.	Centralne smarowanie	
88.	Gwarancja min. 24 m-ce od daty przekazania pojazdu Zamawiającemu	
89.	Homologacja na pojazd skompletowany	

.....miejsowość, dnia..... r.

.....

(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)