

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.	Lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane	
10.	Układ napędowy 6x2*4 (druga oś napędowa trzecia skrętna)	
11.	Rozstaw osi pojazdu 3900-4000 mm	
12.	Zawieszenie pojazdu resor przód oraz pneumatyczny tył	
13.	Kontrola zawieszenia tylnego za pomocą pilota	

14.	Blokada mechanizmu różnicowego osi napędowej	
15.	Pojazd wyposażony w hamulce tarczowe	
16.	System kontroli trakcji ESP, ABS i ASR	
17.	Techniczna nośność osi przedniej min. 8000 kg	
18.	Techniczna nośność osi napędowej min. 11500 kg	
19.	Techniczna nośność osi trzeciej min 7400 kg	
20.	Opony o rozmiarze 315/80/R22,5 + pełnowymiarowe koło zapasowe	
21.	Wszystkie koła osi zabezpieczone osłonami (chlapacze)	
22.	Pojemność silnika min 10,0 litrów	
23.	Silnik wyposażony w fabryczną przystawkę odbioru mocy odsilnikową	
24.	Stabilizator osi przedniej, stabilizator dodatkowy osi tylnej wleczonej	
25.	Zbiornik paliwa aluminiowy o pojemności min 300 litrów z zamykanym na klucz korkiem	
26.	Skrzynia biegów automatyczna	
27.	Centralny zamek sterowany zdalnie	
28.	Elektrycznie sterowane szyby	
29.	Klimatyzacja	
30.	Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka wsteczne	
31.	Światła do jazdy dziennej typu LED	

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

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

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

84.	dwa stopnie dla ładowaczy wraz z czujnikami ograniczającymi prędkość i jazdę w tył, automatyczna informacja w kabinie kierowcy o tym, który stopień jest zajęty	
85.	sygnał dźwiękowy przy cofaniu się pojazdu do tyłu	
86.	zbiornik z kranem na wodę do mycia rąk	
87.	zabudowa musi posiadać znak CE, parametry dotyczące skrzyni ładunkowej i wanny załadowniczej według PN 1501-1 z późniejszymi zmianami	
88.	Centralne smarowanie	
89.	Gwarancja min. 24 m-ce od daty przekazania pojazdu Zamawiającemu	
90.	Homologacja na pojazd skompletowany	

.....miejsowość, dnia..... r.

.....

(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)