

Lp.	Wymagania techniczne..	Oświadczam, że złożona oferta spełnia oczekiwania Zamawiającego zgodnie z wymaganiami – faktyczny parametr lub TAK/NIE (wypełnia Wykonawca)*
	Marka podwozia, typ, model	*
	Marka, typ, model zabudowy	*
1.	<b>PODWOZIE</b>	
1.1.	Podwozie używane (produkcja nie starsza niż 2010 r.)	
1.2.	Podwozie o DMC min. 26 t*	*
1.3.	Układ napędowy pojazdu 6x2	
1.4.	System hamulcowy wyposażony w system ABS	
1.5.	Zawieszenie pojazdu resorowe lub pneumatyczne przód oraz pneumatyczne tył.	
1.6.	Akustyczna sygnalizacja biegu wstecznego	
1.7.	Przebieg nie większy niż 250 000 km - przy użytkowaniu wcześniejszym jako śmieciarka; Przebieg nie większy niż 900 000 km - przy użytkowaniu w transporcie drogowym;	
1.8.	Nowe lampy obrysowe	
1.9.	Koła – ogumienie min R22,5.*	*
1.10.	Skrzynia biegów manualna lub automatyczna	*
1.11.	Nowe osłony boczne antyrowerowe.	
1.12.	Nowe błotniki kół tylnych z chlapaczami.	
1.13.	Nowa pompa hydrauliczna	
2.	<b>SILNIK</b>	
2.1.	Silnik o zapłonie samoczynnym i mocy od 280 KM do 400 KM	
2.2.	Norma emisji spalin min. Euro 5.*	*
2.7.	Zbiorniki paliwa o pojemności min. 180 litrów *	*
2.8.	Nowe Akumulatory min. 2 szt.*	*
3	<b>Wymagane prace dodatkowe przy podwoziu</b>	
3.1.	Lakierowanie ramy podwozia z usunięciem rdzy	

5.11.	Drzwiczki kontrolne po prawej stronie w przedniej części zabudowy	
5.12.	Prowadnice płyty wypychającej umieszczone po bokach wewnątrz zabudowy	
5.13.	Dwa stopnie dla ładowaczy	
5.14.	System pracujący zamocowany do odwłoka za pomocą sworzni. Brak elementów suwliwych.	
5.15.	stopień zagęszczenia odpadów minimum 6:1	
5.16.	uniwersalne urządzenie załadowcze dostosowane do współpracy z pojemnikami od 80 do 1100 litrów	
5.17.	część tylna (odwłok) posiadająca automatyczne blokowanie i odblokowywanie	
5.18.	Wanna odwłoka wykonana z blachy o podwyższonej wytrzymałości typu Hardox 450 i grubości min. 8 mm	
5.19.	układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów.	
5.20.	Możliwość ręcznego zatrzymania ruchu pojemnika w dowolnym momencie cyklu rozładunku.	
5.21.	króciec odpływowy w wannie załadowczej z kurkiem spustowym	
5.22.	kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor min. 7 cali zainstalowany w kabinie kierowcy	
5.23.	Minimum dwa wyłączniki bezpieczeństwa	
5.24.	sterownik dla automatycznego cyklu załadunku oraz cyklu pojedynczego	
5.25.	sterowanie ręczne za pomocą dźwigni – proste bezawaryjne	
5.26.	Funkcja otrzepywania pojemników podczas ich rozładunku	
5.27.	sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po prawej i lewej stronie odwłoka	
5.28.	oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe,	
5.29.	kierunkowskazy oraz dwa światła alarmowe” z tyłu pojazdu,	
5.30.	reflektor roboczy z tyłu,	
5.31.	pasy odblaskowe ( ostrzegawcze ) na kabinie i odwłoku odporne na działania warunków atmosferycznych	
5.32.	Cała zabudowa lakierowana kolorem: do uzgodnienia z Zamawiającym;	
5.33.	Zabudowa zgodna z CE	



	możliwe usunięcie awarii (usterki) przez serwis mobilny Wykonawcy w siedzibie Zamawiającego.	
8.8.	Koszty dojazdu serwisu mobilnego (lub awaryjnego, itp.) w przypadku usterek gwarancyjnych pokrywa wykonawca	
8.9.	Autoryzowany punkt serwisowy producenta podwozia pojazdu musi znajdować się w maksymalnej odległości do 400 km od siedziby zamawiającego, dysponujący pracownikami etatowymi. Częstotliwość serwisu min. 1 raz w okresie obowiązywania gwarancji. Koszty usługi serwisowej pokrywa Wykonawca, natomiast koszt materiałów eksploatacyjnych ponosi Zamawiający.	
8.10.	Odległość od bazy sprzętowej zamawiającego, 66-010 Nowogród Bobrzański, ul. Leśna (pomiar dokonany wg dróg wojewódzkich lub krajowych dla przejazdu między miastami):	.....* km
8.11.	Autoryzowany punkt serwisowy producenta zabudowy pojazdu musi znajdować się w maksymalnej odległości do 400 km od siedziby zamawiającego, dysponujący pracownikami etatowymi. Częstotliwość serwisów gwarancyjnych min. 1 raz na rok w okresie trwania gwarancji. Koszty usługi serwisowej pokrywa Wykonawca, natomiast koszt materiałów eksploatacyjnych ponosi Zamawiający	
8.12.	Wykonawca przeprowadzi instruktaż stanowiskowy dla pracowników zamawiającego w zakresie prawidłowej obsługi, eksploatacji i konserwacji pojazdu w Nowogrodzie Bobrzańskim ul. Leśna, najpóźniej w ciągu 2 dni roboczych od dnia dostawy pojazdu.	
8.13.	Czas szkolenia min. 8 godzin.*	*
9.	<b>DODATKOWE WYMAGANIA</b>	
9.1.	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w dniu przekazania przedmiotu zamówienia dokumentację potwierdzającą spełnienie wymogów polskich przepisów w sprawie dopuszczenia do ruchu po drogach publicznych na terenie RP zawarte w normach i przepisach w sprawie warunków technicznych i badań pojazdu.*	*

*\*Wykonawca wypełnia kolumnę wpisując faktyczny parametr oferowanego pojazdu dla wymagań określonych: min; max; lub „parametr wyboru”; w zakresie dla pozostałych: słowo TAK lub NIE.*

UWAGA: Zamawiający żąda aby serwis dotyczył całej zabudowy. Wykonawca udziela gwarancji mobilności podwozia. Zamawiający dopuszcza możliwość serwisowania podwozia w innym serwisie niż serwis zabudowy.

Dodatkowe oferowane wyposażenie i warunki techniczne nie wymienione powyżej:

1. ....

**UWAGA: Wpisanie słów TAK/NIE w kolumnie wypełnianej przez wykonawcę, w zakresie wymagań określonych przez zamawiającego: min; max; lub; „parametr wyboru”; będzie traktowane jako złożenie błędnej oferty.**

...../.....  
nr strony oferty / podpis osoby uprawnionej