

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## 1. Specyfikacja techniczna pojazdu i wymagania ogólne.

L.p.	Wymagane dane techniczne
	<b>DANE TECHNICZNE PODWOZIA/MARKA</b>
1	podwozie min. 2015 r., spełniające aktualnie obowiązujące wymogi przepisów ruchu drogowym wraz z przepisami z zakresu BHP,
2	podwozie DMC 13 000 do 15 000 kg,
3	silnik wysokoprężny turbo o mocy nie mniejszej niż 220KM do 260kM
4	Przebieg maksymalny 200000 km
5	poziom emisji spalin EURO VI
6	skrzynia biegów manualna mechaniczna zsynchronizowana z przystawką PTO,
7	oś przednia - resory piórowe paraboliczne, drążek stabilizatora i teleskopowe amortyzatory hydrauliczne
8	oś tylna - resory
9	blokada mechanizmu różnicowego
10	układ hamulcowy pneumatyczny, dwuobwodowy
11	ogumienie 10 R22,5 lub 395/85 R 20
12	rozstaw osi 3200-3600 mm,
13	kabina krótka zawieszona na sprężynach i amortyzatorach, ilość miejsc min. 2,
14	kolor fabryczny
15	ogranicznik prędkości do 90 km/h
16	Napęd 4x4
	<b>WYPOSAŻENIE:</b>
17	ABS,
18	reflektory przeciwmgielne,
19	siatki ochronne na reflektorach
20	stalowy przedni zderzak
21	osłona chłodnicy
22	okna w tylnej ścianie
23	pneumatyczny fotel kierowcy
24	wspomaganie kierownicy
25	regulowana kolumna kierownicy
26	blokada układu kierowniczego,
27	główny wyłącznik akumulatora,
28	Min. 2 lusterka wsteczne elektrycznie podgrzewane i sterowane,
29	podgrzewana przednia szyba, min. powietrzem
30	elektryczny podnośnik szyb

31	pionowy wydech
32	pasy bezpieczeństwa
33	osuszacz powietrza
34	filtr paliwa
35	apteczka
36	kliny
37	trójkąt
38	koło zapasowe
39	lampa ostrzegawcza typu LED z napisem WODOCIĄGI
40	lampa ostrzegawcza typu LED zamontowana w tylnej części pojazdu
41	fabryczny komplet kluczy monterskich
42	pokrowce na siedzenie kierowcy i pasażera, łatwo zmywalne

#### DANE TECHNICZNE ZABUDOWY

L.p.	Wymagane dane techniczne minimalne	
1	pojemność beczki 6000÷6500 litrów	
2	węże ssawne Ø 110 o długości 4 x 6 mb ze złączem typu strażackiego	
3	wąż ssawny Ø 75 o długości 20 mb ze złączem typu strażackiego	
4	tylna dennica otwierana ręcznie na bok	
5	dennica wyposażona w uszczelkę gumową zakręcana ręcznie śrubą	
6	zawór dolnego ssania Ø 110	
7	przełącznik węży ssawnych Ø 110 / 75	
8	zawór bezpieczeństwa < 0,05 MPa	
9	armatura zabezpieczająca pomposprężarkę przed zalaniem i wychwytywacz oleju smarnego	
10	pomposprężarka zapewniająca napełnienie cysterny z głębokości 6 m w czasie nie dłuższym niż 4 min.	
11	wodowskaz umieszczony w przedniej części zbiornika	
12	boczne koryta wykonane z blachy nierdzewnej w kolorze zabudowy zamykane od góry	
13	wewnętrzna powierzchnia beczki płaska (bez pierścieni wzmacniających)	
14	kolor pomarańczowy	
15	lampa przenośna LED do oświetlenia miejsca pracy zasilana z instalacji elektrycznej pojazdu wraz ze zwijanym przewodem o długości min. 20 mb	
16	pasy ostrzegawcze odblaskowe na kabinie pojazdu i dennicy pojazdu	
17	lampy LED światła białego, zamontowane z boku i tyłu pojazdu w górnej części zabudowy, oświetlające pojazd w czasie pracy po zmroku w ilości min. 6 szt.	
18	„pachołki” drogowe ostrzegawcze w ilości 6 szt. z miejscem na zabudowie	

	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>
--	-------------------------

1	Instrukcje w języku polskim: - instrukcja obsługi, konserwacji i napraw.
2	Rękojmia za wady 24 mies. Okres rękojmi za wad zaczyna bieg z dniem podpisania protokołu odbioru końcowego przez Zamawiającego.
3	Deklaracja zgodności dla wymogów CE dla maszyn i urządzeń
4	Dokumentacja umożliwiająca rejestrację pojazdu w Polsce.
5	Badania jednostkowe, komplet dokumentów do rejestracji w Polsce
6	Przeprowadzenie szkolenia wyznaczonych pracowników w zakresie obsługi, konserwacji i prawidłowego eksploatacji pojazdu, w siedzibie zamawiającego, trwające minimum 2 dni roboczych

Pojazd powinien spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym zgodnie z Ustawą „Prawo o ruchu drogowym”. Beczka asenizacyjna musi posiadać dokumenty CE oraz świadectwo szczelności pozwalającą na dopuszczenie do ruchu po drogach publicznych.