

.....  
Pieczęć Wykonawcy

**Zamawiający:**  
**Mogileńskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.,**  
**ul. W. Witosa 6, 88-300 Mogilno**

## FORMULARZ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

### 1. Oferent:

.....  
.....  
.....

(pełna nazwa firmy, adres, nr telefonu i fax)

### 2. Marka, model i typ samochodu :

.....  
.....

Tabela poniżej przedstawia zestawienie warunków technicznych jakie powinien spełniać samochód. Załącznik jest integralną częścią SIWZ.

**\* spełnieniem warunków jest akceptacja wszystkich pozycji (wszędzie TAK).**

NADBUDOWA		TAK*	NIE*
	<b>Zbiornik:</b>		
1	pojemność całkowita zbiornika 8m <sup>3</sup> ,		
2	pojemność zbiornika wody 4m <sup>3</sup> ,		
3	pojemność zbiornika osadu 4m <sup>3</sup> ,		
4	zawór łączący komory, sterowany pneumatycznie, pozwalający wykorzystać całą pojemność zbiornika na wodę czystą,		
5	zbiornik z tylną dennicą otwieraną, zamykaną i ryglowaną hydraulicznie,		
6	opróżnianie zbiornika osadu za pomocą tłoka wygarniającego, połączonego z dennicą w trakcie jej otwierania,		
7	spust wody nadosadowej za tłokiem wygarniającym,		
8	zawór spustowy ze zbiornika osadu w dolnej części dennicy,		
9	średnica czyszczonych kanałów 50-800 mm.		
10	<b>Pompa wodna:</b> - wydatek – minimum 263 dm <sup>3</sup> /min, - ciśnienie nominalne – minimum 16 Mpa, - napęd mechaniczny.		
11	<b>Kompresor:</b> - wydajność – minimum 1000m <sup>3</sup> /h, - zakres pracy - od - 0,085 MPa do 0,05 MPa, - napęd hydrauliczny, - obroty nominalne – 1100 obr./min.		
12	Możliwość jednoczesnej pracy pompy wysokociśnieniowej i pompy podciśnieniowej, z zachowaniem maksymalnych parametrów pracy.		
13	Sterowanie pracą pomp z miejsca pracy operatora.		
14	<b>Teleskopowy wysięgnik układu ssącego:</b> - podnoszony i wysuwany hydraulicznie, - kąt obrotu – minimum 270 °, - kąt wzniosu – minimum 48 °, - wysuw – minimum 1m, - głębokość ssania od poziomu podłoża przy użyciu wysięgnika – nie mniejsza niż 4m, - głębokość ssania od poziomu podłoża przy użyciu węży – nie mniejsza niż 8m, - głębokość ssania od poziomu podłoża przy użyciu węży oraz inżektora – nie mniejsza niż 12m.		
15	<b>Wyciągarki do węży wysokociśnieniowych:</b> - bęben duży napędzany hydraulicznie z płynną regulacją prędkości, z wężem wysokociśnieniowym o średnicy 25 mm i długości 120mb, - bęben mały napędzany hydraulicznie z płynną regulacją prędkości, z wężem wysokociśnieniowym o średnicy 13 mm i długości 60mb, - hydrauliczne wspomaganie równomiernego układania węża na bęben duży z licznikiem wysuwu węża.		

16	Układ podgrzewania wody umożliwiający pracę układu wysokociśnieniowego w temperaturze do – 15 ° C		
17	System podgrzewania wody z możliwością podłączenia do sieci 230 V, umożliwiający postój pojazdu z napełniony zbiornikiem w temperaturze do – 15 ° C		
18	Hydrauliczny podnośnik pokryw studzienek i krat wpustów.		
	<b>Wyposażenie nadbudowy:</b>		
19	elementy nadbudowy w kolorze pomarańczowym (wg RAL 2011)		
20	skrzynki narzędziowe do przewozu narzędzi.		
21	pistolet wodny do prac pomocniczych z dwoma wymiennymi dyszami,		
22	zestaw dysz kanałowych – 6 szt.,		
23	rolka dolna i górna do prowadzenia węża,		
24	przenośna lampa pomocnicze do oświetlania miejsca pracy,		
25	umywalka z podgrzewaną wodą,		
26	2 węże ssawne o łącznej długości minimum 8mb,		
27	pulsujące, pomarańczowe światło ostrzegawcze na tylnej części nadbudowy,		
28	głowice do ciśnieniowego wycinania korzeni do rur o rozmiarach 160mm, 200mm, 300mm,		
29	wyciągarka elektryczna do osprzętu.		
	<b>PODWOZIE</b>	<b>TAK*</b>	<b>NIE*</b>
30	podwozie fabrycznie nowe – rok produkcji 2009 lub 2010,		
31	podwozie dwuosiowe,		
32	dopuszczalna masa całkowita minimum 18 ton,		
33	wentylowane hamulce tarczowe przedniej i tylnej osi,		
34	system ABS,		
35	hamulec silnikowy,		
36	rozstaw osi 4100mm – 4200mm,		
37	zawieszenie przednie – resory paraboliczne min. 7,5 t.,		
38	stabilizator osi przedniej,		
39	zawieszeniem na tylnej osi – pneumatyczne min. 11,5 t.,		
40	napędzana oś tylna z możliwością blokady mechanizmu różnicowego,		
41	stabilizator osi tylnej,		
42	regulacja wysokości zawieszenia.		
	<b>Silnik:</b>		
43	Wysokoprężny o mocy nie mniej niż 250 KM,		
44	silnik spełniający normę emisji spalin EURO 4 lub EURO 5 bez AdBlue,		
45	układ wtryskowy typu Common Rail,		
46	układ wydechowy wyprowadzony pionowo,		
47	manualna skrzynia biegów.		
	<b>Kabina:</b>		
48	lakier fabryczny w kolorze niebieskim (wg RAL 5010),		
49	trzymiejscowa,		
50	fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym ze zintegrowanym zagłówkiem i trzypunktowym pasem bezpieczeństwa,		
51	regulowana kolumna kierownicza,		
52	układ kierowniczy ze wspomaganiem,		
53	ogrzewane lusterko wsteczne,		
54	klimatyzacja fabryczna ,		
55	Zainstalowany system monitoringu XTrack w wersji Komunal przystosowany do pojazdu asenizacyjnego z zamontowaną sondą paliwa, pomiarem prędkości obrotowej silnika, biegu jałowego, monitoringu pracy pomp. System bez mapy,		

56	komputer pokładowy,		
57	radio CD,		
58	belka świetlna umieszczona na kabinie z napisem : POGOTOWIE WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE,		
59	<b>Wyposażenie podwozia :</b> - podnośnik, - koło zapasowe, - gaśnica, - trójkąt ostrzegawczy, - apteczka, - fabryczny komplet kluczy naprawczych w tym klucz do kół.		
<b>DOKUMENTY POJAZDU</b>		<b>TAK*</b>	<b>NIE*</b>
60	<b>Gwarancja :</b> - 24 miesiące na nadbudowę, - 24 miesiące na podwozie bez limitu kilometrów, - 24 miesiące na układ napędowy, - 24 miesiące na lakier kabiny.		
61	<b>Dokumenty pojazdu :</b>		
62	świadectwo homologacji, lub/oraz inne dokumenty dopuszczające pojazd do ruchu drogowego, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,		
63	karta pojazdu,		
64	świadectwo spełniania normy emisji spalin,		
65	książka gwarancyjna pojazdu i wyposażenia,		
66	instrukcja obsługi i eksploatacji w języku polskim,		
67	katalog części zamiennych,		

.....  
Podpis Wykonawcy