

.....
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).**

SYSTEM HAKOWY		TAK*	NIE*
1	urządzenie hakowe przeznaczone do kontenerów typu KP-7,		
2	masa ładunku wraz z kontenerem minimum 7000kg,		
3	możliwość załadunku kontenerów o wymiarach: - długość od 3000 do 3700mm - szerokość do 2500mm		
4	wysokość zaczepu 1200mm,		
5	rolki najazdowe ułatwiające załadunek kontenerów,		
6	sterowanie z kabiny kierowcy,		
7	możliwość awaryjnego rozładunku kontenera w przypadku awarii podstawowego panela sterującego,		
8	hydrauliczna blokada kontenera,		
9	funkcja wywrotu,		
10	nadbudowa i urządzenie hakowe w kolorze pomarańczowym (wg RAL 2011),		
11	Wyposażenie nadbudowy: - skrzynka narzędziowa, - tylny reflektor roboczy do oświetlenia miejsca pracy, - pulsujące, pomarańczowe światło ostrzegawcze na tylnej części nadbudowy,		
ŻURAW HYDRAULICZNY		TAK*	NIE*
12	żuraw hydrauliczny zamontowany za kabiną podwozia,		
13	dostosowany do możliwości technicznych podwozia,		
14	kąt obrotu minimum 370 stopni		
15	moment udźwigu minimum 6 tm		
16	wysięg ramienia: - minimalny - 2,00 m, - maksymalny – nie mniejszy niż 5,40 m,		
17	udźwig ramienia: - przy minimalnym wysięgu – minimum 3 tony, - przy maksymalnym wysięgu – minimum 1,1 tona		
18	nogi podporowe wysuwane ręcznie, opuszczane hydraulicznie,		
19	hydrauliczny system zabezpieczający przed przeciążeniem,		
20	awaryjne przyciski STOP,		
21	możliwość sterowania żurawiem zarówno z prawej jak i z lewej strony pojazdu,		
22	Hydrauliczny otwieracz do obsługi pojemników do selektywnej zbiórki odpadów z funkcją umożliwiającą pracę z otwieraczem. Hydrauliczne zabezpieczenie przed przeciążeniem,		
23	Zbiornik oleju ze wskaźnikiem poziomu,		

PODWOZIE		TAK*	NIE*
24	podwozie fabrycznie nowe – rok produkcji 2010 lub 2011,		
25	podwozie dwuosiove,		
26	dopuszczalna masa całkowita minimum 18 ton,		
27	wentylowane hamulce tarczowe przedniej i tylnej osi,		
28	koła nie mniejsze niż R 22,5		
29	blotniki na koła,		
30	system ABS,		
31	hamulec silnikowy,		
32	rozstaw osi 4100mm – 4200mm,		
33	zawieszenie przednie – resory paraboliczne min. 7,5 t.,		
34	stabilizator osi przedniej,		
35	zawieszeniem na tylnej osi – pneumatyczne min. 11,5 t.,		
36	napędzana oś tylna z możliwością blokady mechanizmu różnicowego,		
37	stabilizator osi tylnej,		
38	regulacja wysokości zawieszenia.		
39	boczne belki anty podjazdowe,		
40	tylna belka anty podjazdowa,		
	Silnik:		
41	Wysokoprężny o mocy nie mniej niż 250 KM,		
42	silnik spełniający normę emisji spalin EURO 5 bez AdBlue,		
43	układ wtryskowy typu Common Rail,		
44	układ wydechowy wyprowadzony pionowo,		
45	manualna skrzynia biegów.		
	Kabina:		
46	lakier fabryczny w kolorze niebieskim (wg RAL 5010),		
47	trzymiejskowa,		
48	fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym ze zintegrowanym zagłówkiem i trzypunktowym pasem bezpieczeństwa,		
49	regulowana kolumna kierownicza,		
50	układ kierowniczy ze wspomaganiami,		
51	ogrzewane lusterko wsteczne,		
52	klimatyzacja fabryczna ,		
53	Zainstalowany system monitoringu XTrack w wersji Komunal przystosowany do pojazdu hakowego z zamontowaną sondą paliwa, pomiarem prędkości obrotowej silnika, biegu jałowego, przystawki hydraulicznej i monitoringu pracy systemu hakowego i żurawia. System bez mapy,		
54	komputer pokładowy,		
55	radio CD,		
56	belka świetlna umieszczona na kabinie z napisem : MPGK SP. Z O.O. MOGILNO,		
57	Wyposażenie podwozia : - podnośnik, - koło zapasowe, - gaśnica, - trójkąt ostrzegawczy, - apteczka, - fabryczny komplet kluczy naprawczych w tym klucz do kół.		
DOKUMENTY		TAK*	NIE*
58	Gwarancja : - minimum 24 miesiące na podwozie bez limitu kilometrów, - minimum 24 miesiące na urządzeniu nadbudowy,		
59	świadectwo homologacji, lub/oraz inne dokumenty dopuszczające pojazd do ruchu drogowego, zgodnie z obowiązującymi przepisami,		
60	księgę rewizyjną urządzenia technicznego (dźwignika hakowego) Urzędu Dozoru Technicznego wraz z Decyzją zezwalającą na eksploatację urządzenia,		
61	księgę rewizyjną urządzenia technicznego (żurawia przenośnego) Urzędu Dozoru Technicznego wraz z Decyzją zezwalającą na eksploatację urządzenia		
62	karta pojazdu,		
63	świadectwo spełniania normy emisji spalin,		
64	książka gwarancyjna podwozia,		
65	książka gwarancyjna urządzeń nadbudowy		
66	instrukcja obsługi i eksploatacji w języku polskim,		
67	catalog części zamiennych,		

.....
Podpis Wykonawcy