

.....
Pieczęć Wykonawcy

Str 1 / 2

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 o pojemności około 40m ³ ,		
2	nominalna moc załadunkowa min. 20t,		
3	możliwość załadunku kontenerów o wymiarach: - długość od 4500 do 7000mm - szerokość do 2300mm - wysokość do 2400mm ,		
4	system hakowy wg normy DIN 30722 (wysokość zaczepu 1570 mm),		
5	rolki najazdowe ułatwiające załadunek kontenerów wykonane na łożyskach typu ciężkiego,		
6	sterowanie z kabiny kierowcy – pneumatyczne,		
7	możliwość sterowania hakiem na zewnątrz pojazdu,		
8	możliwość awaryjnego rozładunku kontenera w przypadku awarii podstawowego panela sterującego,		
9	wewnętrzna hydrauliczna blokada kontenera,		
10	zbiornik oleju minimum 120 litrów wyposażony w filtr powrotny oraz wskaźnik poziomu oleju,		
11	pompa hydrauliczna tłoczkowa o wydajności minimum 80 litrów		
12	dodatkowa instalacja hydrauliczna umożliwiająca napęd zabudów wciąganych urządzeniem hakowym,		
13	instalacja hydrauliczna zabezpieczona zaworem bezpieczeństwa,		
14	instalacja hydrauliczna zakończona szybkozłączkami,		
15	Instalacja hydrauliczna zainstalowana w miejscu do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy		
16	funkcja wyrotu,		
17	nadbudowa i urządzenie hakowe w kolorze pomarańczowym (wg RAL 2011),		
18	Wyposażenie nadbudowy:		
19	- skrzynka narzędziowa,		
20	- tylny reflektor roboczy typu LED do oświetlenia miejsca pracy,		
21	- pulsujące, pomarańczowe, stroboskopowe światło ostrzegawcze na tylnej części nadbudowy,		
PODWOZIE		TAK*	NIE*
22	podwozie fabrycznie nowe – rok produkcji 2013 lub 2014,		
23	podwozie trzyosiowe, 6x2 ze skretną tylną osią,		
24	dopuszczalna masa całkowita minimum 26 ton,		
25	wentylowane hamulce tarczowe przedniej i tylnej osi,		
26	podgrzewany osuszacz powietrza w układzie hamulcowym,		
27	koła nie mniejsze niż 315/80 R 22,5		
28	błotniki na koła tylnych osi,		
29	system ABS, ASR, ESP		
30	hamulec silnikowy,		
31	podgrzewany filtr paliwa z separatorem wody,		
32	zbiornik paliwa o pojemności minimum 300 litrów,		
33	zbiornik Ad Blue o pojemności minimum 35 litrów,		
34	rozstaw osi nie mniej niż 4500 mm dostosowany do powyższej zabudowy hakowej,		
35	zawieszenie przednie – resory paraboliczne min. 8 t.,		
36	stabilizator osi przedniej,		
37	tylna oś z zawieszeniem pneumatycznym z minimum 4 poduszkami powietrznymi o dopuszczalnym obciążeniu 12 t.,		
38	trzecia oś wleczone z zawieszeniem pneumatycznym i podnośnikiem, o dopuszczalnym obciążeniu 8t.,		
39	napędzana oś tylna z możliwością blokady mechanizmu różnicowego,		
40	stabilizator osi tylnej,		
41	regulacja wysokości zawieszenia.		

42	boczne belki antypodjazdowe,		
43	tylna belka antypodjazdowa,		
44	zaczep (sprzęg) holowniczy ze wszystkimi instalacjami i złączami niezbędnymi do podłączenia przyczepy do transportu kontenerów, fi - 40		
45	Czołownica / zaczep przedni z możliwością demontażu przeznaczona do pluga śnieżnego		
46	przystawka odbioru mocy o przełożeniu ok f = 1		
47	zderzak stalowy trzyczęściowy		
	Silnik:		
48	wysokoprężny o mocy nie mniej niż 400 KM,		
49	silnik spełniający normę emisji spalin EURO 5 rok prod. 2013 lub EURO 6 rok prod. 2014		
50	układ wtryskowy typu Common Rail,		
51	układ wydechowy wyprowadzony pionowo ponad kabinę kierowcy z zainstalowaną klapką zabezpieczającą przed wodą i zanieczyszczeniami oraz stalową osłoną tłumika,		
52	manualna skrzynia biegów.		
	Kabina:		
53	lakier fabryczny w kolorze niebieskim (wg RAL 5010) lub białym (wg RAL 9003)		
54	lewostronny układ kierowniczy,		
55	trzymiejskowa,		
56	fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym ze zintegrowanym zagłówkiem i trzypunktowym pasem bezpieczeństwa,		
57	regulowana kolumna kierownicza: wysokość i pochylenie,		
58	układ kierowniczy ze wspomaganiem,		
59	ogrzewane lusterka wsteczne,		
60	klimatyzacja fabryczna ,		
61	immobilizer,		
62	tylna ściana kabiny wyposażona w okna zapewniające widoczność dla kierowcy,		
63	przetwornik z 24V na 12V z wyprowadzonym gniazdem „zapalniczki”,		
64	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, zaprogramowane i wyprowadzone 2 dodatkowe złącza do monitorowania dodatkowych zabudów. System bez mapy,		
65	komputer pokładowy,		
66	radio CD,		
67	belka świetlna LED umieszczona na kabinie z napisem : MPGK SP. Z O.O. MOGILNO,		
68	gumowe dywaniki podłogowe,		
69	akumulator o pojemności minimum 200Ah		
	Wyposażenie podwozia :		
70	podnośnik min. 12t,		
71	koło zapasowe,		
72	dwa kliny pod koła zamontowane na pojeździe,		
73	gaśnica,		
74	trójkąt ostrzegawczy,		
75	apteczka,		
76	fabryczny komplet kluczy naprawczych w tym klucz do kół.		
	DOKUMENTY	TAK*	NIE*
77	Gwarancja : - minimum 24 miesiące na podwozie bez limitu kilometrów,		
78	- minimum 24 miesiące na urządzeniu nadbudowy,		
79	autoryzowana stacja obsługi w odległości maksimum 130km od siedziby Zamawiającego,		
80	świadcstwo homologacji, lub/oraz inne dokumenty dopuszczające pojazd do ruchu drogowego, zgodnie z obowiązującymi przepisami,		
81	księgę rewizyjną urządzenia technicznego (dźwignika hakowego) Urzędu Dozoru Technicznego wraz z Decyzją zezwalającą na eksploatację urządzenia,		
82	karta pojazdu,		
83	świadcstwo spełniania normy emisji spalin,		
84	książka gwarancyjna podwozia,		
85	książka gwarancyjna urządzeń nadbudowy		
86	instrukcja obsługi i eksploatacji dla podwozia i nadbudowy w języku polskim,		
87	harmonogram niezbędnych przeglądów dotyczący podwozia i nadbudowy,		
88	katalog części zamiennych,		

.....
Podpis Wykonawcy