

Nazwa Dostawcy/Wykonawcy :

Adres:

Telefon/fax:

NIP/REGON/PESEL/CEiDG

Specyfikacja techniczna dostawy przedmiotu zamówienia, pn. Dostawa śmieciarki HDS do odbioru i transportu odpadów segregowanych na potrzeby Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bolesławcu znak sprawy 04/ZZ/SIWZ/2020.

	WYMAGANE PARAMETRY	PARAMETRY OFEROWANE TAK / NIE / RÓWNOWAŻNE
<b>L.p.</b>	<b>PODWOZIE POJAZDU</b>	
1.	rok produkcji 2020r. (fabrycznie nowe)	
2.	DMC 18 t	
3.	podwozie dwuosiowe 4x2	
4.	układ kierowniczy lewostronny	
5.	oś przednia min. 7,0 t	
6.	oś tylna min. 11,0 t	
7.	mechaniczna blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi	
8.	manualna lub automatyczna skrzynia biegów,	
9.	silnik wysokoprężny, o mocy min. 250 KM (176 kW)	
10.	norma emisji spalin EURO 6	
11.	zbiornik paliwa min. 140 L z zamykanym korkiem	
12.	ślizgniki z chlapaczami	
13.	ogumienie R22,5	
14.	akumulatory 2 x min. 140Ah	
	<b>Kabina musi spełniać następujące warunki, posiadać</b>	
1.	kabina trzymiejscowa	
2.	centralny zamek,	
3.	koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem	
4.	siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym	
5.	elektryczna regulacja lusterek głównych,	
6.	lusterko krawężnikowe prawe	
7.	klimatyzacja	

8.	elektrycznie otwierane szyby boczne,,	
9.	pulpit sterowniczy do obsługi zabudowy wraz z kamerą cofania	
10.	radio wraz z instalacją radiową	
11.	zalegalizowany tachograf cyfrowy,	
12.	lampa ostrzegawcza zespolona na dachu kabiny z napisem MZGK	
<b>Zabudowa musi spełniać następujące warunki, posiadać</b>		
1.	rok produkcji 2020 (fabrycznie nowa)	
2.	co najmniej dwukrotnie gruntowana i lakierowana,	
3.	pojemność skrzyni ładunkowej min. 14 m <sup>3</sup>	
4.	boki skrzyni ładunkowej o kształcie owalnym, wykonane z jednolitych arkuszy blach o grubości min. 4 mm, bez ożebrowania	
5.	dno skrzyni ładunkowej wykonana z blachy typu HARDOX lub równoważnej o grubości min. 4 mm	
6.	dno wanny załadowniczej wykonana z blachy typu HARDOX 400 lub równoważnej i grubości min. 6 mm	
7.	boki wanny załadowniczej wykonana z blachy typu HARDOX 400 lub równoważnej i grubości min. 3 mm	
8.	stopień zagęszczania odpadów min. 1:5	
9.	sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach pojazdu wraz z wyłącznikami bezpieczeństwa (dodatkowo wyłącznik bezpieczeństwa umieszczony w kabinie pojazdu)	
10.	układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów	
11.	możliwość obniżenia krawędzi zasypu	
12.	urządzenie załadownicze uniwersalne dostosowane do współpracy z pojemnikami 80-1100 litrów	
13.	kurtyna przeciwpylna umieszczona na tylnej, zewnętrznej krawędzi kosza zasypowego	
14.	światło alarmowe „kogut” z tyłu pojazdu	
15.	reflektor roboczy z tyłu pojazdu	
16.	dwa stopnie dla ładowaczy	
<b>Żuraw przeładunkowy musi spełniać następujące warunki, posiadać</b>		
1.	montaż żurawia między kabiną pojazdu a zabudową śmieciarki	
2.	moment udźwigu min. 1000 kg dla wysięgu 7,0 m	
3.	wysięg hydrauliczny min. 7,0 m	
4.	kat obrotu 400 stopni	

5.	CE - elektroniczny system zabezpieczenia przeciwciążeniowego z wyłącznikami STOP	
6.	tzw. 5 funkcja robocza, z hydraulicznym otwieraczem do pojemników typu IGLOO (dzwon)	
7.	belki nóg, nogi podporowe wysuwane i opuszczane hydraulicznie	
8.	zdalne starowanie radiowe funkcjami żurawia	
9.	pulpit przenośny z wyłącznikiem awaryjnym, 2 baterie + ładowarka,	
10.	pas szyjny oraz biodrowy do mocowania pulpitu przenośnego,	
11.	awaryjne sterowanie z poziomu podłoża,	
12.	hak ładunkowy na końcu wysięgnika,	
13.	poziomice na belkach podporowych,	
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>		
1.	koło zapasowe	
2.	gaśnica	
3.	apteczka	
4.	trójkąt ostrzegawczy luzem	
<b>Kolorystyka pojazdu</b>		
1.	podwozie – czarne,	
2.	kabina – biała z pasem 3-kolorowym (żółty, zielony, niebieski) przód+drzwi boczne, szer. ok. 50 cm – do uzgodnienia z Wykonawcą,	
3.	nadwozie (zabudowa skrzyniowa) – pomarańczowe kolor RAL 2011	
4.	żuraw przeładunkowy – czerwony, kolor RAL 3020	
<b>Inne warunki</b>		
1.	gwarancja: 24 m-ce na kompletny pojazd,	
2.	przedmiot zamówienia dopuszczony do ruchu drogowego zgodnie z ustawą Prawo o ruchu drogowym,	
3.	wymagany dokument UDT dopuszczenia żurawia hydraulicznego do eksploatacji,	
4.	deklaracja zgodności CE.	

Pojazd musi posiadać w dniu przekazania przedmiotu zamówienia komplet dokumentów umożliwiających zarejestrowanie przedmiotu zamówienia: świadectwo homologacji lub wyciąg ze świadectwa homologacji na kompletny pojazd albo świadectwo homologacji lub wyciąg ze świadectwa homologacji na podwozie pojazdu, dokumenty dopuszczające pojazd do ruchu drogowego w Polsce poza homologacją zgodnie z art. 68 ust. 17 pkt. ustawy Prawo o ruchu drogowym. Pojazd musi odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu na terenie kraju, posiadać dokument

zezwalający rejestrację, dokumentację techniczno-ruchową, instrukcję obsługi, książka serwisowa i katalog części zamiennych w języku polskim.

**Wszystkie pozycje pn. „Parametry oferowane” winny być bezwzględnie wypełnione.**