

## Szczegółowy opis techniczny oferowanego pojazdu

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

**„Zakup wraz z dostawą do siedziby Zamawiającego 1 szt. fabrycznie nowej zmiatarki kompaktowej w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu dla Zakładu Gospodarki Komunalnej w Wieliczce Spółka z o.o. 32-020 Wieliczka, ul. Jedynaka 30”**

poniżej przedstawiam podstawowe parametry techniczne oferowanego pojazdu:

Lp.	Parametry techniczne wymagane	Potwierdzenie spełnienia warunku:	
		tak/nie	opisać parametr oferowany, oferowaną opcję – (należy wpisać dane oferowanego pojazdu)
1	Zmiatarka musi pochodzić od jednego producenta		
2	Rok produkcji nie starsza niż 2016 – fabrycznie nowa		
3	Napęd hydrostatyczny z możliwością pracy w trybie roboczym i trybie przejazdowym		
4	Napęd na tylną oś		
5	Kierowane koła tylne w trybie pracy		
6	Koła pojedyncze na obydwu osiach lub koła pojedyncze na przedniej osi i koła bliźniacze na tylnej osi		Koła.....
7	Koło zapasowe pełnowymiarowe		
8	Moc silnika min 110 kW, silnik chłodzony cieczą		Silnik chłodzony cieczą o mocy .....
9	Silnik wysokoprężny spełnia wymagania norm emisji spalin min. EURO 6 (certyfikat poświadczający Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu w dniu przekazania pojazdu )		
10	Wyciszenie hałasu wewnątrz kabiny do 80 dB(A), wyciszenie silnika (certyfikat poświadczający Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu w dniu przekazania pojazdu)		Wyciszenie hałasu wewnątrz kabiny .....dB(A)
11	Prędkość przejazdowa max. 25 km/h		Prędkość przejazdowa .....km/h
12	Prędkość robocza max. 20 km/h		Prędkość robocza .....km/h
13	Pojazd wyposażony w oświetlenie zgodne z ustawą Prawo o Ruchu Drogowym		
14	Pojazd wyposażony w światła obrysowe		
15	Pojazd wyposażony w kolorowy wyświetlacz wskazujący m.in. Prędkość jazdy, prędkość obrotową turbiny ssącej, godziny pracy, ilość km, ilość mtg		Pojazd wyposażony w ..... ..... ..... ..... wyświetlacz wskazujący m.in. prędkość jazdy, prędkość obrotową turbiny ssącej, godziny pracy, ilość km, ilość mtg
16	Lusterka wsteczne podgrzewane		
17	Pojazd wyposażony w oświetlenie robocze każdej szczotki i ssawy		
18	Belki ostrzegawcze nad kabiną kierowcy i z tyłu zbiornika w kolorze pomarańczowym wykonane w technologii LED z napisem ZGK		
19	Kabina kierowcy min. dwuosobowa		Kabina kierowcy .....
20	Ogrzewanie oraz klimatyzacja kabiny kierowcy		
21	Drzwi z lewej i prawej strony kabiny		
22	Radiodobiernik z instalacją antenową		
23	Siedzenie kierowcy komfortowe z zawieszeniem pneumatycznym		

24	Kierownica po prawej stronie		
25	Regulowana kolumna kierownicy		
26	Długość pojazdu ze szczotkami bocznymi przednimi max 5 500 mm / bez dodatkowej trzeciej szczotki /		Długość pojazdu ze szczotkami bocznymi przednimi (bez dodatkowej trzeciej szczotki) wynosi .....mm
27	Szerokość pojazdu bez szczotek i lusterek max 1 820 mm		Szerokość pojazdu bez szczotek i lusterek wynosi ...mm
28	Wysokość pojazdu max 2 900 mm		Wysokość pojazdu wynosi ....mm
29	Masa własna max.5 800 kg		Masa własna wynosi .....kg
30	DMC max 11 000 kg		DMC wynosi .....kg
31	Elementy podwozia zabezpieczone antykorozyjnie		
32	Hamulce hydrauliczne		
33	Hamulec postojowy		
34	Zbiornik paliwa min. 110 l. Korek wlewu paliwa z kluczykiem		Zbiornik paliwa o pojemności ...l Korek paliwa z kluczykiem
35	Kabina w kolorze białym RAL 9016, Nadwozie w kolorze pomarańczowym RAL 2011, Podwozie w kolorze czarnym RAL 9005		
36	Sterowanie wszystkimi funkcjami osprzętu z kabiny kierowcy		
37	Pojazd musi być wyposażony w urządzenie GPS umożliwiające bieżące monitorowanie położenia pojazdu jak również w element rejestracji danych w wewnętrznym układzie pamięci (czarna skrzynka). Uwaga! System w kontekście monitorowania położenia jak również analizy zarejestrowanych danych musi być kompatybilny z systemem zarządzania flotą funkcjonującym u Zamawiającego – System monitorowania pojazdów SMOK Firmy Elte GPS Spółka z o.o. 30-688 Kraków, ul. Medyczna 13		
38	Zbiornik na zmiotki ze stali nierdzewnej o pojemności netto min. 3 400 l z hydraulicznym wywrotem		Zbiornik na zmiotki ze stali nierdzewnej o pojemności netto ..... l z hydraulicznym wywrotem
39	Wysokość wysypu zbiornika na zmiotki min 1 500 mm		Wysokość wysypu zbiornika na zmiotki ..... mm
40	Możliwość wysypu za pomocą ręcznej pompki hydraulicznej w przypadku awarii hydrauliki		
41	System dysz myjących wewnątrz zbiornika na zmiotki i turbinę wentylatora		
42	Tylna kłapa zbiornika na zmiotki otwierana i zamykana hydraulicznie – uchylna		
43	Agregat ssący o szerokości min. 700 mm umieszczony przed przednią osią, hydraulicznie podnoszony i opuszczany wraz z płynną regulacją do zbierania dużych przedmiotów		Agregat ssący o szerokości ..... mm umieszczony przed przednią osią, hydraulicznie podnoszony i opuszczany wraz z płynną regulacją do zbierania dużych przedmiotów
44	Szyba w podłodze kabiny umożliwiająca operatorowi kontrolę pracy ssawy		
45	Kanał ssący o średnicy min 220 mm		Kanał ssący o średnicy ..... mm
46	Turbina ssąca napędzana silnikiem hydraulicznym. Wydajności turbiny min. 20 000 m <sup>3</sup> /h		Turbina ssąca napędzana silnikiem hydraulicznym o wydajności turbiny ..... m <sup>3</sup> /h
47	Dwie szczotki talerzowe o średnicy min. 850 mm napędzane hydraulicznie z płynną regulacją obrotów, kąta pochylecia, położenia i docisku do podłoża. Szczotki ciągnione (zgodnie z kierunkiem jazdy) chowające się pod kabiną w momencie uderzenia w przeszkodę, lub dwie szczotki talerzowe o średnicy min. 850 mm napędzane hydraulicznie z płynną regulacją obrotów, kąta pochylecia, położenia i docisku do podłoża. Szczotki pchane (zgodnie z kierunkiem jazdy) wyposażone w system anty zderzeniowy w przypadku najechania czołowo na przeszkodę		Dwie szczotki talerzowe o średnicy ..... mm napędzane hydraulicznie z płynną regulacją obrotów, kąta pochylecia, położenia i docisku do podłoża. Szczotki ..... ..... ..... ..... .....
48	Szerokość zamiatania min 2 400 mm		Szerokość zamiatania ..... mm
49	System zraszania strefy zamiatania. (spryskiwacze przed każdą szczotką)		
50	Kamera wideo zamontowana z tyłu pojazdu i na ssawie z monitorem w kabinie kierowcy lub Kamera wideo zamontowana z tyłu pojazdu.....		Kamera wideo zamontowana z tyłu pojazdu.....

	zamontowana z tyłu pojazdu z monitorem w kabinie kierowcy		.....
51	Zbiornik na wodę czystą min. 820 l		Zbiornik na wodę czystą o pojemności ..... l
52	System recykulacji wody brudnej		
53	Zawór do spuszczenia wody z układu		
54	Zamiatarka spełnia normy PM 10 (certyfikat potwierdzający Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu w dniu przekazania pojazdu))		
55	Centralne smarowanie zamiatarki		
56	Gaśnica produkcji polskiej min. 4 kg		Gaśnica produkcji polskiej .....kg
57	Trójkąt ostrzegawczy		
58	Apteczka z wyposażeniem		
59	Podnośnik hydrauliczny min. 10 ton		Podnośnik hydrauliczny ..... ton
60	Profesjonalny klucz do odkręcania kół		
61	Dywaniki podłogowe gumowe		

**Składający ofertę Wykonawca** w wyżej wymienionych pozycjach szczegółowego opisu oferowanego pojazdu zobowiązany jest wypełnić każdy wiersz tabeli w celu potwierdzenia, iż przedmiot zamówienia oferowany przez niego spełnia wszystkie wyszczególnione parametry.

\_\_\_\_\_  
miejsowość i data

\_\_\_\_\_  
podpis Wykonawcy