

**Załącznik nr 5 do SIWZ  
Załącznik do formularza ofertowego**

**Minimalne wymagania techniczne wymagane przez Zamawiającego dla zmiatarki chodnikowej wraz z osprzętem do całorocznego utrzymania terenów komunalnych tj. zmiatarka walcowa, szczotka do usuwania chwastów, posypywarka piasku i soli, skrzynia ładunkowa.**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowej zmiatarki chodnikowej wraz z osprzętem przystosowanej do współpracy z osprzętem do całorocznego utrzymania terenów komunalnych tj. pługiem, szczotką walcową oraz szczotką do usuwania chwastów.

Tabela określa oferowany przez Wykonawcę pojazd wraz z podaniem parametrów technicznych.

Wykonawca zobowiązany jest w kolumnie pn. TAK/NIE oraz w kolumnie pn.: PARAMETRY TECHNICZNE POJAZDU OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ” potwierdzić lub określić oferowane parametry techniczne i funkcjonalne w sposób umożliwiający zamawiającemu dokonanie oceny zgodności ich z wymaganiami określonymi w kolumnie pn. „MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE POJAZDU WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO” .

Jednocześnie zamawiający informuje, że w sytuacji nie spełnienia minimalnych wymogów określonych w poniższej tabeli oraz w sytuacji zaoferowania innych rozwiązań Zamawiający stosownie do art. 89 ust. 1 pkt 2 Prawa zamówień publicznych odrzuci ofertę uznając, że jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Minimalne parametry techniczne pojazdu wymagane przez Zamawiającego	TAK/NIE	Parametry techniczne pojazdu oferowane przez Wykonawcę
1 Producent pojazdu, marka pojazdu, model typ itp.		
2 Przeznaczenie pojazdu		
3 Rok produkcji 2017		
4 Sprzęt nie jest prototypem i pochodzi z produkcji seryjnej i nie jest robiony pod potrzeby tego zamówienia		
5 Silnik wysokoprężny, chłodzony cieczą, moc min 27 kW przy 3000 obr/min, pojemność min 1600 cm <sup>3</sup>		
6 Podwozie przegubowe, kąt skrętu 45 stopni		

7	Zbiornik paliwa poj. min 40L		
8	Pojemność użytkowa netto pojemnika na śmieci min 500l		
9	Zawieszenie dwuosiowe, przegubowe		
10	Napęd hydrostatyczny 4x4 na wszystkie koła		
11	Rozmiar opon min 12 cali		
12	Koło zapasowe		
13	Hamulec postojowy		
14	Prędkość transportowa do 25 km/h		
15	Prędkość robocza min. 10 km/h		
16	Lampa i akustyczny sygnał cofania		
17	Dopuszczalny ciężar całkowity max 2200 kg,		
18	Ręczny wąż ssawny o długości min. 3 m, do stosowania po obydwu stronach pojazdu		
19	Myjka wysokociśnieniowa: przepływ min. 13l/min, ciśnienie min. 120 bar, ręczny pistolet spryskujący, wąż o długości min. 10 m		
20	Wysokość pojazdu max 2000 mm		
21	Szerokość maszyny max 1100 mm		
22	Rozstaw osi max 1270 mm		
23	Licznik godzin pracy		
24	Poziom hałasu w kabinie zgodny z normami UE		
25	Poziom hałasu na zewnątrz mierzony nad pojazdem zgodny z Dyrektywą 2000/14/WE		
26	Kabina operatora oszklona, drzwi wejściowe po obydwu stronach, wyposażona w klimatyzację, radioodtwarzacz		
27	Wycieraczka szyby przedniej ze spryskiwaczami		
28	Regulowane z kabiny lusterka boczne, lusterka podgrzewane		
29	Siedzenie operatora regulowane, umieszczone centralnie		
30	Wspomaganie układu kierowniczego		
31	Oświetlenie drogowe oraz sygnalizator świetlny na dachu kabiny		
32	Zbiornik na śmieci wykonany z metalu odpornego na ścieranie i korozję		

33	Wysokość opróżniania zbiornika na śmieci max. 1450 mm		
34	Maszyna wyposażona w układ recyrkulacji wody		
35	Zbiornik na czystą wodę pojemność min 145L		
36	Przyłącze do hydrantu do napełnienia zbiornika na wodę z sieci wodociągowe		
37	Zawór spustowy umożliwiający spuszczenie wody ze zbiornika na śmieci		
38	Możliwość czyszczenia kanału ssawnego bez demontażu części mechanicznych		
39	Dwuszcotkowy zespół zamiatający, maksymalna szerokość zmiatania min 1800 mm		
40	Kłapa zasysania dużych śmieci sterowana z kabiny operatora lub rozwiązanie równoważne		
41	Ruchome szczotki talerzowe o średnicy min. 600 mm umieszczone przed kabiną operatora po lewej i prawej stronie		
42	Regulowana szerokość zmiatania z kabiny operatora		
43	System zraszania na szczotkach talerzowych oraz w ssawie		
44	Kanał ssący o średnicy min 170 mm		
45	Dysza ssawna o szerokości min 550 mm		
46	Kłapa zasysania dużych śmieci sterowana z kabiny operatora		
47	Maszyna przystosowana do współpracy z oferowanym przez dostawcę osprzętem do całorocznego utrzymania terenów komunalnych:		
48	Posypywarka piasku i sol: pojemność min 110 l, szerokość posypywania z tarczą rozrzucającą w zakresie 1-4,5m		
49	Platforma ładunkowa podnoszona hydraulicznie umożliwiająca przewóz materiałów sypkich: piasek i sól		
50	Szczotka walcowa czołowa do zmiatania i odśnieżania: średnica szczotki min 420 mm, szerokość zmiatania min 130 cm, hydrauliczna regulacja boczna, kółka podporowe z regulacją wysokości zmiatania		
51	Szczotka do usuwania chwastów: średnica szczotki min 425 mm, min. 40 zębów z drutu stalowego, napęd hydrauliczny,		

	zasięg min 1000 mm		
52	Maszyna wyposażona w system szybkiej wymiany osprzętów		
53	Sterowanie osprzętem z kabiny operatora		
54	Stojak podporowy do składowania zbiornika na śmieci lub skrzyni ładunkowej		
55	Stojak podporowy do składowania zespołu zmiatającego		
56	Stojak podporowy do składowania szczotki walcowej		
57	Wózek do szybkiej wymiany zbiornika na śmieci lub skrzyni ładunkowej		
58	Stojak podporowy do składowania szczotki do usuwania chwastów		

.....  
/podpis Wykonawcy/