

**Minimalne wymagania techniczne wymagane przez Zamawiającego dla maszyny wielofunkcyjnej do utrzymania czystości na terenach zewnętrznych wraz z osprzętem**

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		
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 54kW, pojemność min 1900cm spełniający wymagania UE 97/68/EU Etap IIb		

6	Podwozie przegubowe, kąt skrętu 45 stopni		
7	Zbiornik paliwa poj. min 50L		
8	Zbiornik wody czystej min 190 l		
9	Napęd hydrostatyczny na wszystkie koła 4 x 4		
10	Dopuszczalna masa całkowita do 3500 kg,		
11	Ręczny wąż ssawny do stosowania po obydwu stronach pojazdu, długość min 3m z uchwytem centralnym odchylanym w pionie, automatycznie chowany po zakończeniu pracy		
12	Myjka wysokociśnieniowa, wydajność: min 13 l/min, min 120 bar, ręczny pistolet natryskowy, długość węża min 10 m		
13	Wysokość pojazdu max 2000 mm,		
14	Szerokość maszyny max 1380 mm,		
15	Rozstaw osi max 1600mm		
16	Maksymalna szerokość zamykania nie mniejsza niż 2250 mm.		
17	Minimalna szerokość zamykania nie większa niż 1400 mm.		
18	Minimalna pojemność zbiornika na śmieci 1350 cm <sup>3</sup>		
19	Zbiornik na śmieci wykonany z metalu odpornego na ścieranie i korozję		
20	Wysokość rozładowywania śmieci minimum 1450 mm od podłoża		
21	Zawór do spuszczenia wody z układu		
22	Układ wentylacji kabiny wyposażony w ogrzewanie z regulacją temperatury i klimatyzacją		
23	Licznik godzin pracy		

24	Poziom hałas urządzenia max 74 dB przy 1600obr./min mierzony zgodnie z normą DIN EN ISO 11201 i zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE		
25	Poziom hałas na zewnątrz mierzony nad pojazdem zgodny z Dyrektywą 2000/14/WE		
26	Kabina operatora oszklona, wyposażona w klimatyzację, drzwi wejściowe po obydwu stronach		
27	Wycieraczka szyby przedniej ze spryskiwaczami		
28	Regulowane lusterka boczne		
29	Fotel operatora regulowany na zawieszeniu pneumatycznym lub hydraulicznym, umieszczony centralnie		
30	Wspomaganie układu kierowniczego		
31	Światło i sygnał akustyczny cofania		
32	Oświetlenie drogowe oraz sygnalizator świetlny na dachu kabiny		
33	Maszyna wyposażona w układ recyrkulacji wody		
34	Możliwość czyszczenia kanału ssawnego bez demontażu części mechanicznych		
35	Zespół dwóch szczotek zmiatających, regulowane obroty szczotek w zakresie 0-120 obr/min		
36	Szerokość zmiatania min 2200mm regulowana z kabiny operatora		
37	System zraszania przy szczotkach talerzowych		
38	Kanał ssący o średnicy min 180 mm		
39	Dysza ssawna o szerokości min 550mm umieszczona między kołami		

40	Kłapa zasysania dużych śmieci sterowana z kabiny operatora lub rozwiązanie równoważne		
41	System wymiany osprzętów bez użycia narzędzi ręcznych		
42	Sterowanie osprzętem z kabiny operatora,		
43	Stojak podporowy do składowania zespołu zamiatającego		
44	Stojak do składowania szczotki walcowej		
45	Zamiatarka przystosowana do współpracy z oferowanym przez dostawcę nw. osprzętem do utrzymania terenów komunalnych:		
46	- pług odśnieżny z regulacją boczną: szerokość robocza min 140 cm, wysokość min 50cm		
47	- zamiatarka walcowa umieszczona z przodu pojazdu: szerokość robocza min 140cm, średnica szczotki min 420mm, hydrauliczna regulacja boczna, kółka podporowe z regulacją wysokości		
48	- kosiarka do trawy z możliwością zbierania trawy do zbiornika na śmieci z funkcją ściółkowania lub wyrzutu śmieci, szerokość robocza min 150 cm, wyposażona w trzy noże tnące oraz podwozie kołowe z regulacją wysokości cięcia w zakresie 4-10cm		
49	- Szczotka do chwastów z napędem hydraulicznym, średnica szczotki min 425 mm, zęby wykonane z drutu stalowego, głowica szczotki odchylana w płaszczyźnie pionowej i poziomej, stojak do składowania szczotki		