Załącznik nr 3 do SIWZ

Załącznik do formularza ofertowego

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

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowej zamiatarki 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 IIIb |  |  |
| 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 zamiatania nie mniejsza niż 2250 mm. |  |  |
| 17 | Minimalna szerokość zamiatania nie większa niż 1400 mm. |  |  |
| 18 | Minimalna pojemność zbiornika na śmieci 1350 cm³ |  |  |
| 19 | Zbiornik na śmieci wykonany z metalu odpornego na ścieranie i korozję |  |  |
| 20 | Wysokość rozładowywania śmieci minimum 1450 mm od podłoża |  |  |
| 21 | Zawór do spuszczania wody z układu |  |  |
| 22 | Układ wentylacji kabiny wyposażony w ogrzewanie z regulacją temperatury i klimatyzacją |  |  |
| 23 | Licznik godzin pracy |  |  |
| 24 | Poziom hałasu urządzenia max 74 dB przy 1600obr./min mierzony zgodnie z normą DIN EN ISO 11201 i zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE |  |  |
| 25 | Poziom hałasu 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 zamiatających, regulowane obroty szczotek w zakresie 0-120 obr/min |  |  |
| 36 | Szerokość zamiatania 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 | Klapa 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 |  |  |