

## SPECYFIKACJA TECHNICZNO-UŻYTKOWA (dot. traktora komunalnego wraz z plugiem śnieżnym)

Ze względu na stałą eksploatację oraz garażowanie na wolnym powietrzu. Przedmiotowy traktor będzie narażony na czynniki pogodowe, spotykane w polskiej strefie klimatycznej. Traktor musi:

- ♦ spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 20.06.1997 Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908 z późn. zm.) oraz być dopuszczony do poruszania się po drogach publicznych zgodnie rozporządzeniami wydanymi na podstawie ww. ustawy – celem rejestracji na terenie kraju;
- ♦ posiadać wpis w książce gwarancyjnej, dotyczący informacji o okresie obowiązywania gwarancji w przypadku występowania różnic wynikających z podpisanej umowy;
- ♦ mieć możliwość agregowania maszyn i urządzeń komunalnych zawieszanych i przyczepianych (układ zawieszania maszyn i narzędzi), spełniający wymagania z zakresu ergonomii i BHP.

| L.P.                                   | WYMAGANE PARAMETRY<br>TECHNICZNO-UŻYTKOWE<br>POJAZDU  | PARAMETRY OFEROWANE                     |  |
|--|---|---|--|
|  |   | SPEŁNIA<br>- TAK / NIE*<br>(* określić) | DANE DODATKOWE<br>(** opisać)                |
| A                                      | B   | C                                       | D  |
| <b>I. PARAMETRY TECHNICZNE POJAZDU</b> |   |   |  |
| 1.                                     | Traktor komunalny z kabiną w pełni przeszkloną, rok produkcji 2011  |   | <i>podać markę, model i rok produkcji **</i> |
| 2.                                     | Układ kierowniczy ze wspomaganiem – hydrostatyczna przekładnia kierownicza  |   |  |
| 3.                                     | Podnośnik tylny mechaniczny o udźwigu min. 700 kg   |   |  |
| 4.                                     | Wydajność pompy hydraulicznej min. 30 l/min.  |   | <i>podać wydajność w l/min. **</i>           |
| 5.                                     | Rozdzielacz hydrauliczny 3-sekcyjny   |   |  |
| 6.                                     | Ilość złączy hydraulicznych min., 6, z czego mini. cztery wyjścia na przód  |   | <i>podać ilość **</i>                        |
| 7.                                     | Tylny wałek odbioru mocy pracujący z prędkościami 540 i 1000 obr./min.  |   | <i>podać prędkości **</i>                    |
| 8.                                     | Kabina bezpieczna z wentylacją i ogrzewaniem. (Kabina ochronna – nie dopuszcza się zastosowania wymiennie ramy ochronnej) |   |  |
| 9.                                     | Elektryczna wycieraczka i spryskiwacz szyby przedniej   |   |  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| 10.                                    | Elektryczna wycieraczka szyby tylnej  |  |  |
| 11.                                    | Liczba drzwi 2 szt.   |  |  |
| 12.                                    | Instalacja pneumatyczna hamulców przyczepy min. jednoobwodowa   |  |  |
| 13.                                    | System hamulcowy mokry-sterowany mechanicznie   |  |  |
| <b>II. JEDNOSTKA NAPĘDOWA</b>          |   |  |  |
| 1.                                     | Silnik 4-cylindrowy, wysokoprężny zasilany olejem napędowym, chłodzony cieczą, spełniający normę emisji spalin EURO III – STAGE III A |  |  |
| 2.                                     | Maksymalny moment obrotowy min. do 150 Nm   |  | <i>podać moment obrotowy (w Nm) **</i>   |
| 3.                                     | Pojemność silnika nie mniejsza niż 2600 cm <sup>3</sup>   |  | <i>podać pojemność silnika (w cm) **</i> |
| 4.                                     | Moc silnika nie mniejsza niż 29 kW (39 KM)  |  | <i>podać moc silnika w kW (w KM) **</i>  |
| <b>III. UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU</b> |   |  |  |
| 1.                                     | Skrzynia biegów manualna  |  |  |
| 2.                                     | Napęd na cztery koła  |  |  |
| 3.                                     | Liczba biegów do przodu min. 8  |  |  |
| 4.                                     | Liczba biegów do tyłu min. 4  |  |  |
| 5.                                     | Blokada mechanizmu różnicowego osi tylnej – włączana mechanicznie   |  |  |
| 6.                                     | Automatycznie załączany napęd osi przedniej   |  |  |
| <b>IV. WYMIARY I MASY</b>              |   |  |  |
| 1.                                     | Długość całkowita pojazdu nie większa niż 3900 mm; ( bez ramion podnośnika)   |  | <i>podać długość (w mm) **</i>           |
| 2.                                     | Szerokość całkowita pojazdu nie większa niż 1700 mm   |  | <i>podać szerokość (w mm) **</i>         |
| 3.                                     | Kąt skrętu kół przednich min. 45°.  |  | <i>podać kąt skrętu w ° **</i>           |
| 4.                                     | Rozstaw osi max. 2000 mm.   |  | <i>podać rozstaw osi (w mm.) **</i>      |
| 5.                                     | Masa pojazdu max. 2600 kg. (bez ładownia czołowego)   |  | <i>podać wagę (w kg) **</i>              |
| <b>V. WYPOSAŻENIE</b>                  |   |  |  |
| 1.                                     | Min. dwa komplety kluczyków do pojazdu  |  |  |
| 2.                                     | Halogeny robocze z przodu min 2 szt. i z tyłu pojazdu min. 2 szt.   |  |  |
| 3.                                     | Licznik motogodzin  |  |  |
| 4.                                     | Radioodtwarzacz z głośnikami  |  |  |
| 5.                                     | Trójkąt;  |  |  |
| 6.                                     | Apteczka spełniająca normę DIN (13164 lub 13157);   |  |  |
| 7.                                     | Gaśnica;  |  |  |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| 8.   | Wszystkie opony w chwili odbioru nie mogą być starsze niż 12 miesięcy;  |  |   |
| 9.   | Światło ostrzegawcze koloru pomarańczowego  |  |   |
| <b>VI. SPECYFIKACJA TECHNICZNA PŁUGA DO ŚNIEGU</b> |   |  |   |
| 1.   | Czteropozycyjny sterowany rozdzielaczem elektrohydraulicznym  |  |   |
| 2.   | Szerokość robocza w zakresie 2100 mm  |  |   |
| 3.   | Mocowanie typu Euro kompatybilne z osprzętem  |  |   |
| 4.   | Gumowe listwy zgarniające, ze sprężynami amortyzującymi   |  |   |
| 5.   | Ciężar max. 270 kg  |  |   |
| 6.   | Sterowany z pozycji operatora   |  |   |
| <b>VII . SERWIS</b>                                |   |  |   |
| 1.   | Co najmniej jeden punkt serwisowy realizujący dostawę części oraz obsługę pogwarancyjną, znajdujący się w odległości do 50 km od siedziby zamawiającego, tj. ul. Turystyczna 6 26-067 Strawczyn |  | Podać adres (y) punktu (ów) serwisowych** |

Podczas dokonywania odbioru przedmiotu zamówienia Wykonawca przeszkoli pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi traktora i pługu śnieżnego.

\* Wykonawca zobowiązany jest wypełnić kolumnę C poprzez wpisanie odpowiedniej opcji.

\*\* Wykonawca zobowiązany jest wypełnić kolumnę D w zaznaczonych polach, zgodnie z zamieszczonymi w nich opisach.