

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 1. Dostawa ciągnika rolniczego

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup używanego ciągnika rolniczego służącego do odśnieżania dróg oraz do wykonywania innych zadań komunalnych.
2. Ciągnik musi być sprzedany na fakturę VAT.
3. Ciągnik musi spełniać wymagania określone w Ustawie z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym oraz w przepisach wykonawczych w na podstawie tej ustawy.
4. Ciągnik musi posiadać wszystkie dokumenty niezbędne do dopełnienia formalności związanych z dopuszczeniem do ruchu po drogach publicznych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
5. Ciągnik może być sprowadzony z zagranicy ale musi być po wszystkich opłatach celno-skarbowych, przygotowany do rejestracji.
6. Minimalne parametry techniczne ciągnika
7. Moc minimalna: 105 KM,
8. Ilość cylindrów – 4, pojemność skokowa min 4000 cm³
9. Skrzynia przekładniowa typu PowerQuad 4 biegi, 4 półbiegi
10. Liczba biegów do przodu min. 16, do tyłu min. 16
11. Zmiana kierunku jazdy z rewersem załączanym elektrohydraulicznie
12. Napęd 4x4
13. Komplet zaczepów transportowych
14. TUZ (trzy punktowy układ zawieszenia) zamontowany z przodu ciągnika
15. Rewers: Elektrohydrauliczny bez sprzęgła przy kierownicy
16. Kabina z klimatyzacją, ogrzewaniem,
17. Rok produkcji 2010 lub nowszy.
18. Ilość przepracowanych motogodzin maks. 7000,

Znak postępowania: OS.271.1.2023

Część 2 – dostawa osprzętu do ciągnika: pług do zimowego utrzymania dróg oraz kosiarka bijakowa tylnoboczna

- 1) Przedmiotem zamówienia jest zakup nowego osprzętu do ciągnika: pług do zimowego utrzymania dróg oraz kosiarka bijakowa tylnoboczna
- 2) Dla pługa:
 - a. Maszyna fabrycznie nowa, nie starsza niż 2022r.
 - b. Szerokość robocza od 2200 do 2530 mm
 - c. Ilość listew zgarniających: 2 sztuki
 - d. Zabezpieczenia: uchylny lemiesz, zrywalne śruby;
 - e. Hydrauliczny kąt skrętu w lewo i w prawo: 30 stopni
 - f. Wymagana ilość przyłączy hydraulicznych: 2 (jedna para)
- 3) Dla kosiarki bijakowej tylnobocznej:
 - a. Szerokość robocza: 140 cm
 - b. Liczba noży: 24
 - c. Średnica wału roboczego: 133 mm
 - d. Zapotrzebowanie mocy: od 60 KM
 - e. Zakres roboczy: -60 stopni do +90 stopni