...................................... dnia ..................................

( Pieczęć wykonawcy) )]

ykonawcy )

**KARTA INFORMACYJNA**

Tel/fax: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NIP:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Regon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

W odpowiedzi na ogłoszenie w postępowaniu **: Zakup i dostawa fabrycznie nowego ciągnika rolniczego z zamontowanym ładowaczem czołowym wraz z dodatkowym osprzętem w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu,**

oferuję przedmiot zamówienia o parametrach opisanych w poniższej tabeli:

|  |
| --- |
| 1. **Podstawowe dane**
 |
| L.p. | Wyszczególnienie | Dane lub TAK/NIE |
| 1.1 | Producent ciągnika |  |
| 1.2  | Marka handlowa |  |
| 1.3 | Nr fabryczny |  |
| 1. **Silnik**
 |
| 2.1 | - silnik wysokoprężny |  |
| 2.2 | - moc silnika nie mniejsza niż 60 kW (81KM) |  |
| 2.3 | - pojemność silnika max 4750 cm3 |  |
| 2.4 | - liczba cylindrów 4 |  |
| 2.5 | - prędkość obrotów silnika max. 2200 obr./min |  |
| 1. **Napęd**
 |
| 3.1 | - na 4 koła  |  |
| 3.2 | - przedni most nieamortyzowany do współpracy z ładowaczem czołowym |  |
| 3.3 | - skrzynia biegów mechaniczna z przynajmniej dwoma zakresami prędkości: polowe, szosowe, reduktor |  |
| 3.4 | - ilość biegów min 18 przód/ 4 tył |  |
| 3.5 | - sprzęgło cierne jednotarczowe, jednostopniowe |  |
| 1. **Układ hamulcowy**
 |
| 4.1 | - tarczowy i niezależny |  |
| 4.2 | - instalacja pneumatyczna przynajmniej 2 obwodowa umożliwiająca sterowanie  |  |
| 1. **Układ hydrauliczny**
 |
| 5.1 | - tył ciągnika trzy pary wyjść hydraulicznych |  |
| 5.2 | - tylny TUZ o udźwigu min. 3300kg |  |
| 5.3 | - przedni TUZ kat. II |  |
| 5.4 | - wydajność pompy min. 45 dm3/min, ciśnienie 190 - 200 bar |  |
| 5.5 | - hydrauliczne wspomaganie układu kierowniczego |  |
| 5.6 | - układ hydrauliczny napełniony olejem AGRIFARM UTTO MP |  |
| 1. **WOM**
 |
| 6.1 | - zakres prędkości od 540 do 1000 obr./min  |  |
| 1. **Kabina**
 |
| 7.1 | - ogrzewana i klimatyzowana |  |
| 7.2 | - kabina dwudrzwiowa zamykana na klucz |  |
| 7.3 | - fotel kierowcy regulowany i amortyzowany |  |
| 7.4 | - kierownica regulowana |  |
| 7.5 | - lusterka zewnętrzne regulowane |  |
| 7.6 | - wycieraczki tylnej i przedniej szyby |  |
| 7.7 | - szyberdach |  |
| 7.8 | - reflektory robocze przednie  |  |
| 7.9 | - belka sygnalizacyjna (ostrzegawcza) koloru żółtego zamontowana na przedniej części dachu  |  |
| 7.10 | - kabina wyposażona w dywaniki lub wykładzinę podłogową wykonaną z materiału  |  |
| 7.11 |  antypoślizgowego i łatwo zmywalnego |  |
| 7.12 | - pojazd wyposażony w stopnie antypoślizgowe i uchwyty umożliwiające wchodzenie  |  |
| 7.13 | - gniazdo 12 V |  |
| 1. **Pozostałe parametry**
 |
| 8.1 | - opony do pracy z ładowaczem czołowym |  |
| 8.2  | - rozmiar opon przód 360/70R24 |  |
| 8.3 | - błotniki przednie |  |
| 8.4 | - rozmiar opon tył 18.4 R34 |  |
| 8.5 | - zbiornik paliwa min. 130 l |  |
| 8.6 | - zaczep przedni widełkowy |  |
| 8.7 | - zaczep rolniczy górny |  |
| 8.8 | - zaczep dolny transportowy typu Hich, listwa rolnicza, trawers przystosowany do ciągnięcia przyczep typu tandem jedno lub dwuosiowych o ładowności do 10000 kg |  |
| 8.9 |  - gniazdo do podłączenia instalacji oświetlenia przyczepy |  |
| 1. **Wymiary ciągnika**
 |
| 9.1 | - długość max 4130 mm |  |
| 9.2 | - wysokość max 2930 mm (łącznie z belką sygnalizacyjną) |  |
| 9.3 | - szerokość max 1970 mm |  |
| 9.4 | - prześwit agrotechniczny nie mniejszy niż 465 mm |  |
| 1. **Wyposażenie dodatkowe**
 |
| 10.1 | - gaśnica |  |
| 10.2 | - trójkąt ostrzegawczy |  |
| 10.3 | - apteczka pierwszej pomocy |  |
| 10.4 | - kamizelka odblaskowa |  |
| 10.5 | - trójkątna tablica wyróżniająca pojazd wolno poruszający się zamontowana na ciągniku |  |
| 10.6 | - układ pneumatyczny umożliwiający pompowanie kół pojazdu wraz z przewodem do pompowania |  |
| 1. **Ładowacz czołowy**
 |
| 11.1 | Producent  |  |
| 11.2 | Marka handlowa |  |
| 11.3 | Nr fabryczny |  |
| 11.4 | - typ maszyny-zawieszana |  |
| 11.5 | - sposób agregowania z ciągnikiem-konstrukcja wsporcza |  |
| 11.6 | - wysokość podnoszenia min 3570 mm |  |
| 11.7 | - masa ładowacza bez wyposażenia max 562 kg |  |
| 11.8 | - udźwig ładowacza max.1600 kg |  |
| 11.9 | - głębokość czerpania min 230 mm |  |
| 11.10 | - kąt czerpania min 30 stopni |  |
| 11.11 | - kąt wysypu min 60 stopni |  |
| 11.12 | - regulacja wysokości roboczej-hydrauliczna |  |
| 11.13 | - błąd poziomowania max 3 stopnie |  |
| 11.14 | - błąd poziomowania dla łyżki max 10 stopni |  |
| 11.15 | - ciśnienie pracy do 190 bar |  |
| 11.16 | - poziom hałasu poniżej 70 dB |  |
| 11.17 | - prędkość transportowa max 15 km/h |  |
| 11.18 | - prędkość robocza max 8 km/h |  |
| 11.19 | - ładowacz z możliwością pracy z przednim TUZ |  |
| 11.20 | - instalacja 3-sekcyjna |  |
| 11.21 | - euro ramka do osprzętu roboczego |  |
| 1. **Łyżka**
 |
| 12.1 | Producent  |  |
| 12.2 | Marka handlowa |  |
| 12.3 | Nr fabryczny |  |
| 12.4 | - szerokość od 1800 mm do 2000 mm |  |
| 12.5 | - objętość min 0,58 m3 max 0,63 m3 |  |
| 12.6 | - montaż do euro ramki |  |
| 1. **Pług śnieżny**
 |
| 13.1 | Producent  |  |
| 13.2 | Marka handlowa |  |
| 13.3 | Nr fabryczny |  |
| 13.4 | - szerokość min 2600 mm |  |
| 13.5 | - wysokość min 700 mm |  |
| 13.6 | - grubość blach, profil pługa 6 mm |  |
| 13.7 | - lemiesz gumowy min 2600 x 250 x 50 mm |  |
| 13.8 | - współpraca z przednim TUZ kat. II |  |
| 13.9 | - hydrauliczna nastawa kąta pracy |  |

 ...................................................................................

 (czytelny podpis lub pieczątka i podpis wykonawcy)