Załącznik nr 2 do SIWZ

Przedmiot zamówienia dotyczy fabrycznie nowego traktora z pługiem do odśnieżania wraz z dostawą do siedziby Zamawiającego.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wymagania techniczne traktora:** | | Spełnia / nie spełnia | Opis oferowanych parametrów technicznych i wyposażenia |
| Rok produkcji 2017 (fabrycznie nowy) | |  |  |
| **Silnik** | |  |  |
| ilość cylindrów | 4 |  |  |
| Pojemność | min. 3 400 cm3 |  |  |
| Moc silnika w km | min. 95 |  |  |
| **Parametry skrzyni biegów** | |  |  |
| Liczba biegów do przodu | 12 |  |  |
| Liczba biegów do tyłu | 12 |  |  |
| **Pozostałe parametry techniczne** | |  |  |
| Napęd na 4 koła | Tak |  |  |
| Masa własna bez obciążników | Min. 3 300 kg |  |  |
| Prędkość transportowa km/h | Min. 40 |  |  |
| Wał Odbioru Mocy (WOM) tylny – ilość obrotów | Min. 540 |  |  |
| Wydatek pompy hydraulicznej | Min. 40 l/min |  |  |
| Sprężarka powietrza, układ pneumatyczny do przyczep | Tak |  |  |
| **Wymagane wyposażenie dodatkowe** | |  |  |
| Lampa ostrzegawcza – pomarańczowa (kogut) | Min. 1 szt. |  |  |
| Gniazda hydrauliczne tył – ilość | Min. 4 |  |  |
| Gniazda hydrauliczne przód – ilość | Min. 1 |  |  |
| Komplet obciążników kół tylnych | 2 x 45 kg |  |  |
| Przedni podnośnik TUZ – udźwig | Min. 1 200 kg |  |  |
| Udźwig podnośnika tył | Min. 3 000 kg |  |  |
| **Wymagania dotyczące pługa do odśnieżania:** | |  |  |
| pług o zmiennej geometrii pracy o szerokości roboczej min. 260 cm, składany hydraulicznie z pomocą siłowników hydraulicznych | |  |  |
| dopuszczalne obciążenie czołowe min. 6 ton | |  |  |
| dowolność pozycji roboczych w zakresie ±300, oddzielnie dla każdego lemiesza, | |  |  |
| kopiowanie poprzeczne terenu ± 60 | |  |  |
| minimalna szerokość odśnieżania w układzie lemieszowym jednostronnym (kąt 300) - 2700 mm | |  |  |
| system zawieszenia do ciągnika rolniczego na przedni TUZ kat. II | |  |  |
| masa maksymalna całego pługa 450 kg | |  |  |
| odkładnice pługa ukształtowane w formę rynny, | |  |  |
| system zabezpieczenia przeciw najazdowego - uchylne lemiesze + zrywalne śruby na ramce | |  |  |
| pług musi być wyposażony w odchylane sprężynowo listwy gumowe, umieszczone w dolnej części lemiesza; podzielone na 4 części odchylające się do tyłu niezależnie przy najechaniu na krawężnik, studzienkę lub inną przeszkodę | |  |  |
| sterowanie pługa powinno odbywać się poprzez jedną parę hydrauliczną; pług musi być wyposażony w zawór kierunkowy elektromagnetyczny umieszczony w górnej części układu zawieszenia, podłączony do zasilania 12V za pomocą wtyku zapalniczki, pozwalający na przełączenie zasilania olejem, niezależnie siłownika lewego lub prawego, w celu umożliwienia ustawienia wybranego lemiesza pod dowolnym kątem w dozwolonym zakresie. | |  |  |
| Światła obrysowe zamontowane na pługu | |  |  |
| Pług musi być wyposażony w odboje chroniące lemiesz przed uszkodzeniem, np.  podczas odśnieżania w pobliżu krawężnika lub innych przeszkód | |  |  |