# Załącznik nr 1A do SWZ

# Wymagania techniczne dla ciągnika rolniczego wraz ze sprzętem towarzyszącym.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Wyszczególnienie | Potwierdzenie wymagań zgodne z wydanym dopuszczeniem/z zapisami i wymaganiami Zmawiającego (TAK/NIE) |
| **1** | **CIĄGNIK ROLNICZY** |  |
| 1.1 | Oferowany ciągnik rolniczy jest dopuszczony do obrotu na terytorium Polski oraz przystosowany do ruchu po drogach publicznych na terytorium Polski, w szczególności spełnia wymagania określone przepisami ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 450) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz ich niezbędnego wyposażenia (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 2022) |  |
| 1.2 | Norma emisji spalin STAGE V |  |
| 1.3 | Silnik 4 cylindrowy o pojemności co najmniej 2500 cm3 |  |
| 1.4 | Moc maksymalna minimum 75 KM |  |
| 1.5 | Udźwig podnośnika minimum 3 000 kg |  |
| 1.6 | Kabina 4 słupkowa - klimatyzowana |  |
| 1.7 | Deska rozdzielcza regulowana razem z kierownicą |  |
| 1.8 | Wycieraczka przód - tył |  |
| 1.9 | Skrzynia z rewersem elektro-hydraulicznym 12 x 12 |  |
| 1.10 | Hydraulika o łącznej wydajności minimum 82 litrów / m. |  |
| 1.11 | Minimum 3 pary wyjść hydraulicznych tylnych |  |
| 1.12 | Przedni TUZ - Podnośnik sterowany elektronicznie |  |
| 1.13 | Zaczep szybkiej regulacji CEE z belką dolną A |  |
| 1.14 | Przednie skrętne błotniki |  |
| 1.15 | Koła przód min. 360/70R20 ; tył min. 420/70 R30 |  |
| 1.16 | Rok produkcji: 2021 rok |  |
| 1.17 | Dwie prędkości wałka WOM, 540/540 eco  |  |
| 1.18 | Fotel operatora na zawieszeniu pneumatycznym |  |
| 1.19 | Homologacja na minimum 2 osoby |  |
| 1.20 | Zaczep CEE + belka kat A |  |
| 1.21 | Rozstaw osi min. 2100 mm max 2200 mm |  |
| 1.22 | Szerokość min 1600 mm max 1900 mm |  |
| **2** | **KOSIARKA BIJAKOWA** |  |
| 2.1 | Szerokość robocza min. 160cm |  |
| 2.2 | Kąt nachylenia min.+ 90o /  – 50o |  |
| 2.3 | Obroty WOM 540 obr/min |  |
| 2.4 | Przekładnia  zewnętrzna wzmocniona z wolnym kołem min. 37KM |  |
| 2.5 | Zasięg od środka ciągnika do końca głowicy co najmniej 260 cm |  |
| 2.6 | Wymienne wraz z łożyskami końcówki rolki podporowej |  |
| 2.7 | Noże tnące „ Y"  min. szt. 56 |  |
| 2.8 | Bezpiecznik najazdowy mechaniczny automatyczny |  |
| 2.9 | Podwójny płaszcz blachy obudowy głównej |  |
| **3** | **PŁUG DO ODŚNIEŻANIA** |  |
| 3.1 | Pług składany lekki przeznaczony jest do odśnieżania chodników, dróg |  |
| 3.2 | Hydrauliczne sterowane ramiona prawe i lewe, z przeznaczeniem do ustawienia niezależnych pozycji roboczych |  |
| 3.3 | Sprężyny amortyzujące uderzenia |  |
| 3.4 | Sterowanie ramion realizowane za pomocą siłowników hydraulicznych współpracujących z hydrauliką ciągnika |  |
| 3.5 | Szerokość min. 180 cm max. 185 cm |  |
| 3.6 | Wysokość min. 70 cm max 75 cm |  |
| 3.7 | Masa min. 140 kg |  |
| 3.8 | Grubość blachy – profil pługa minimum 3 mm |  |
| 3.9 | Lemiesz gumowy H x S x G min. 500x150x30 |  |
| **4.** | **ZAMIATARKA CZOŁOWA** |  |
| 4.1 | Zamiatarka mocowana pod trójpunkt |  |
| 4.2 | Szerokość min. 180 cm max 190 cm |  |
| 4.3 | Hydrauliczne podnoszenie kosza na śmieci |  |
| 4.4 | Wyposażona w gumowy płaszcz między obudową szczotki, a szufelką na śmieci, ograniczający wzbijanie się pyłu i kurzu |  |
| 4.5  | Łatwo wymienialne szczotki |  |
| 4.6 | Pneumatyczne koła, tłumiące drgania od podłoża |  |
| 4.7 | Zraszacz wody z pojemnikiem |  |
| 4.8 | Szczotka boczna wykonana ze splotu drutów głowica:1. Rozsuwanie hydrauliczne oraz dwa kółka podporowe umożliwiające dostosowywanie szerokości do bieżących warunków oraz płynne kopiowanie terenu w trakcie przejazdu
2. Szerokość min. 1960 mm, max 2360 mm
3. Wysokość min. 1170 mm max 1200 mm
4. Średnica szczotki min. 480 mm max 500 mm
 |  |
| **5.** | **ROZSIEWACZ KOMUNALNY** |  |
| 5.1 | Rozsiewacz komunalny z przystawką komunalną z przeznaczeniem przeznaczony do wysiewu piasku i soli |  |
| 5.2 | System wysiewu: tarczowo-odśrodkowy |  |
| 5.3 | Pojemność zbiornika: min. 0,40 m3 max 0,50 m3 |  |
| 5.4 | Masa min. 125 kg, max 150 kg |  |
| 5.5  | Prędkość obrotowa WOM: 540 obr/min |  |
|  | Dop. ład. przy agreg. ciągnikiem klasy: - 0,6 - 200 kg - 0,9 - 600 kg |  |