**ZP.271.6.2023 – Załącznik do Formularza ofertowego - 27.03.2023**

**OFEROWANE PARAMETRY CIĄGNIKA WRAZ Z OSPRZĘTEM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CIĄGNIK ROLNICZY** | | | |
| **MARKA I MODEL OFEROWANEGO**  **CIĄGNIKA ROLNICZEGO** | |  | |
| **Lp** | **PARAMETRY** | **WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** | **OFEROWANE PARAMERTY -POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ**  **UWAGA: WYPEŁNIA WYKONAWCA** |
| 1 | rok produkcji | nie starszy niż 2022 r |  |
| 2 | moc | minimum 120 KM |  |
| 3 | moc znamionowa WOM | Minimum 90 KM |  |
| 4 | silnik | minimum 4 cyl o poj. od 4,5l. w górę |  |
| 5 | zbiornik paliwa | minimum 170 L |  |
| 6 | rewers elektrohydrauliczny | TAK |  |
| 7 | skrzynia biegów | min 24x24 w pełni synchronizowana |  |
| 8 | Masa maszyny podstawowej | Minimum 5600 kg |  |
| 9 | Tylny zaczep – maksymalny udźwig za punktami podnoszenia | Minimum 5500 kg |  |
| 10 | Przedni podnośnik – standardowy udźwig | Minimum 3000 kg |  |
| 11 | Oś tylna – wartość znamionowa obciążenia | Minimum 7000 kg |  |
| 12 | Oś przednia – wartość znamionowa obciążenia | Minimum 4000 kg |  |
| 13 | Promień skrętu | Maksimum 4,5 m |  |
| 14 | Światła robocze | Minimum dwa światła na dachu - przód  Minimum dwa światła na dachu - tył |  |
| 15 | Zawieszenie kabiny | Mechaniczne zawieszenie kabiny |  |
| 16 | Amortyzowana oś przednia | Amortyzacja hydrauliczna |  |
| 17 | Zaczepy | Regulowany zaczep tylny i zaczep rolniczy |  |
| 18 | Wydajność pompy hydraulicznej | Minimum 110 litrów/min. |  |
| 19 | Rozstaw osi | Maksimum 2,5 m |  |
| 20 | Długość całkowita | Maksimum 4,4 m |  |
| 21 | Maksymalne dopuszczalne obciążenie | Minimum 10 000 kg |  |
| 22 | Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe | Immobilizer fabryczny |  |
| 23 | Napęd | Na 4 koła załączany hydraulicznie |  |
| 24 | WOM | Minimum 1000 obr./min, przełączanie prędkości WOM dźwignią w kabinie  Załączanie – rozłączanie WOM w kabinie i na błotniku ciągnika |  |
| 25 | Kabina | Klimatyzowana kabina z siedzeniem pneumatycznym operatora, fotel pasażera, regulowane pochylenie kolumny kierownicy |  |
| 26 | Tylny TUZ | Elektrohydrauliczne sterowanie tylnego TUZ |  |
| 27 | Przedni TUZ | Przedni TUZ wyposażony w wyjścia hydrauliczne |  |
| 28 | Przednie błotniki skrętne | TAK |  |
| 29 | ogumienie rolnicze | minimum 360/70R24 przód, 480/70R24 tył |  |
| **PŁUG ODŚNIEŻNY** | | | |
| **Lp** | **PARAMETRY** | **WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** |  |
| 1 | Szerokość robocza w zależności od pozycji roboczych | Minimum 2600 mm |  |
| 2 | Ilość pozycji roboczych | Minimum 4 (możliwość ustawiania pozycji pośrednich) |  |
| 3 | Listwy zgarniające | Gumowe |  |
| 4 | Amortyzacja listwy zgarniającej | Na sprężynach |  |
| 5 | Sterowanie | Elektrohydrauliczne z nośnika |  |
| 6 | Oświetlenie obrysowe | Tak |  |
| 7 | Masa | Maksimum 900 kg |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KOSIARKA TYLNO – BOCZNA** | | |  |
| **Lp** | **PARAMETRY** | **WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** |  |
| 1 | Szerokość koszenia | Minimum 2000 mm |  |
| 2 | Zawieszenie | Zawieszenie pantografowe |  |
| 3 | Liczba noży bijakowych (młotkowych) | Minimum 18 szt. |  |
| 4 | Obroty WOM | Minimum 500 obr./min. |  |
| 5 | Kąt pracy w górę | Minimum 90 stopni |  |
| 6 | Kąt pracy w dół | Minimum 60 stopni |  |
| 7 | Waga | Maksimum 1000 kg |  |

**Prawą stronę tabeli, należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zaś w przypadku wyższych wartości niż minimalne - wykazane w tabeli należy wpisać oferowane wartości techniczno-użytkowe. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaoferuje niższe wartości oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada treści SWZ.**