**Załącznik Nr 7 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.**  | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE CIĄGNIKA SADOWNICZEGO** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| **SPEŁNIA****- TAK /****NIE\***(\* określić) | **DANE DODATKOWE**(\*\* opisać) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **PARAMETRY TECHNICZNE CIĄGNIKA** |
| **1** | Ciągnik rolniczy z kabiną w pełni przeszkloną , fabrycznie nowy , rok produkcji nie starszy niż 2020 – szt.1. |  | Podać markę, model i rok produkcji |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **2** | SILNIK |  |  |
|  | moc znamionowa i homologowana MINIMUM : 43,4kW/59KM |  |  |
|  | MINIMUM 4 cylindry |  |  |
|  | Pojemność: 2200 - 2600 cm3. |  |  |
|  | Obroty znamionowe: 2600 obr/min |  |  |
|  | ZBIORNIK PALIWA MINIMUM 40 LITROW  |  |  |
|  | BLOKADA MECHANIZMOW ROZNICOWYCH STEROWANA ELEKTROHYDRAULICZNIE PRZYCISKIEM |  |  |
|  | Prędkość maksymalna: minimum: 30 km/h |  |  |
|  |  |  |  |
| **3** | NAPĘD |  |  |
|  | SKRZYNIA biegów: minimum 16+16:  |  |  |
|  | Układ kierowniczy hydrostatyczny z niezależna pompa wspomagania |  |  |
|  | Napęd na cztery koła sterowany dźwignią |  |  |
|  | Blokada mechanizmów sterowana przyciskiem |  |  |
|  | Blokada mechanizmów 100% |  |  |
|  | Niezależna pompa wspomagania kierownicy o wydajności minimum 15 l/min |  |  |
|  |  |  |  |
| **4** | NAPĘD WOM |  |  |
|  | WOM TYLNY minimum : 540-540ECO OBR/MIN |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **5** | Ogumienie |  |  |
|  | OGUMIENIE 4WD (GARDEN): 31x13.50 R15 - 44x18.00 R20, felga pelna, spawana |  |  |
|  | PRZEDLUZENIE BLOTNIKOW TYLNYCH DO KABINY |  |  |
|  | BLOTNIKI PRZEDNIE NIEREGULOWANE, STALE |  |  |
|  |  |  |  |
| **6** | Podnośnik tylny  |  |  |
|  | Sterowanie za pomocą dźwigni |  |  |
|  | Udźwig tylnego podnośnika minimum: 1200 KG |  |  |
|  | RAMIONA PODNOSNIKA TYLNEGO Z ZACZEPAMI AUTOMATYCZNYMI KAT.1 |  |  |
|  |  |  |  |
| **7** | HYDRAULIKA |  |  |
|  | POMPA HYDRAULICZNA O WYDAJNOSCI minimum 30 L/MIN  |  |  |
|  | ROZDZIELACZ HYDRAULICZNY minimum 6-DROGOWY (3 pary) w tym jedna para z przodu. |  |  |
|  |  |  |  |
| **8** | Podnośnik przedni |  |  |
|  | Udźwig przedniego podnośnika minimum: 1400 kg |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **9** | KABINA |  |  |
|  | UKLAD WENTYLACJI I OGRZEWANIA |  |  |
|  | FOTEL AMORTYZOWANY mechanicznie z pasem bezpieczeństwa |  |  |
|  | Klimatyzacja |  |  |
|  | OTWIERANA SZYBA PRZEDNIA i tylna |  |  |
|  | Wycieraczka tylna |  |  |
|  | 2 REFLEKTORY ROBOCZE w dachu z przodu i z tyłu  |  |  |
|  | KIEROWNICA REGULOWANA minimum na wysokość |  |  |
|  |  |  |  |
| **10** | WYPOSAŻENIE  |  |  |
|  | Instrukcja – drukowana - w języku polskim |  |  |
|  | ZACZEP POLAUTOMATYCZNY CEE MONTOWANY NA SWORZNIE |  |  |
|  | Błotniki kół przednich |  |  |
|  | Wycieraczka  |  |  |
|  | Lampa błyskowa tzw. „kogut” kolor pomarańczowy |  |  |
|  | Min. dwa komplety kluczyków do pojazdu. |  |  |
|  | Zegar elektroniczny |  |  |
|  | Gaśnica |  |  |
|  | Certyfikat CE, świadectwo homologacji. |  |  |
|  |  |  |  |
| **11** | WYMIARY I MASA |  |  |
|  | Minimalna masa pojazdu minimum: 1800 kg |  |  |
|  | Naksymalna wysokość z kabiną do 2400mm |  |  |
|  | Szerokość od 1350 do 1500 mm |  |  |
|  |  |  |  |
| **12** | SERWIS |  |  |
|  | Co najmniej jeden punkt serwisowyrealizujący dostawy części orazobsługę pogwarancyjną oddalony odmiejsca garażowania ciągnika(siedziba ZUK w Miękini)maksymalnie do 60 km: |  | Podać adres(y) punktu(ów) serwisowych |
|  | Wykonawca na dostarczony pojazd udzieli minimum 24miesięcznej gwarancji od daty protokolarnego odbioru przedmiotuumowy przez strony bez uwag, gwarancja bez limitu motogodzin,) w przypadku awarii uniemożliwiającej naprawę uZamawiającego  |  | Podać długość okresu gwarancji |
|  | Gwarantowane szkolenie operatorów w zakresie podstawowejobsługi technicznej w cenie dostawy – część teoretyczna i praktyczna u Zamawiającego. |  |  |