**Załącznik Nr 6 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.**  | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE CIĄGNIKA ROLNICZEGO** | **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 MINIMUM : 80,9kW / 110KM |  |  |
|  | Moc homologowana: MINIMUM 85kW / 116KM. |  |  |
|  | MINIMUM 4 cylindry |  |  |
|  | Pojemność: 3800 - 4000 cm3. |  |  |
|  | Obroty znamionowe: 2200 obr/min |  |  |
|  | MIMIMUM 2 pamięci prędkości obrotowych silnika. |  |  |
|  | ZBIORNIK PALIWA MINIMUM 145 LITROW  |  |  |
|  | ZBIORNIK ADBLUE MINIMUM 10 LITROW |  |  |
|  | WENTYLATOR SILNIKA ZE SPRZEGLEM WISKOTYCZNYM "VISCO" |  |  |
|  |  |  |  |
| **3** | NAPĘD |  |  |
|  | SPRZEGLO NAPEDU NA 4 KOLA STEROWANE ELEKTROHYDRAULICZNIE |  |  |
|  | MECHANICZNY HAMULEC POSTOJOWY |  |  |
|  | REWERS ELEKTRO-HYDRAULICZNY POWERSHUTTLE FUNKCJA "StopGo" |  |  |
|  | DZWIGNIA REWERSU KIERUNKU JAZDY Z REGULACJA SZYBKOSCI REAKCJI CIAGNIKA |  |  |
|  | UKLAD HAMULCOWY HYDROSTATYCZNY NA 4 KOLA  |  |  |
|  | Napęd na 4 kola i blokady mechanizmów różnicowych sterowaneelektrohydraulicznie przyciskami. |  |  |
|  | ELEKTRONICZNE STEROWANIE SILNIKA |  |  |
|  | UKLAD KIEROWNICZY HYDROSTATYCZNY Z SILOWNIKAMI DWUSTRONNEGO DZIALANIA I NIEZALEŻNĄ POMPĄ |  |  |
|  | TLUMIK Z WYLOTEM BOCZNYM NA SLUPKU KABINY |  |  |
|  | SKRZYNIA BIEGOW minimum: 20+20 |  |  |
|  |  |  |  |
| **4** | NAPĘD WOM |  |  |
|  | Sprzęgło WOM wielotarczowe mokre sterowane elektrohydraulicznie przyciskiem |  |  |
|  | Funkcja Autowom  |  |  |
|  | WOM TYLNY: 540-540ECO-1000-1000ECO OBR/MIN. |  |  |
|  | Możliwość załączania wom z błotnika |  |  |
|  |  |  |  |
| **5** | Ogumienie |  |  |
|  | OGUMIENIE 4WD: 440/65R28 - 540/65R38, 50km/h,  |  |  |
|  | OSLONA PIASTY KOLA W KOLORZE MASKI SILNIKA |  |  |
|  | felga pełna, spawana |  |  |
|  |  |  |  |
| **6** | Podnośnik tylny  |  |  |
|  | RAMIONA TYLNEGO PODNOSNIKA I LACZNIK GORNY Z ZACZEPAMI AUTOMATYCZNYMI (CBM) |  |  |
|  | PODNOSNIK ELEKTRONICZNY EHR |  |  |
|  | Udźwig tylnego podnośnika minimum: 5400 KG |  |  |
|  | BLOTNIKI TYLNE Z PRZYCISKAMI STEROWANIA TUZ |  |  |
|  |  |  |  |
| **7** | HYDRAULIKA |  |  |
|  | Wolny powrót oleju |  |  |
|  | POMPA HYDRAULICZNA O WYDAJNOSCI minimum 55 L/MIN  |  |  |
|  | ROZDZIELACZ HYDRAULICZNY minimum 6-DROGOWY (3 pary) w tym jedna para z przodu |  |  |
|  |  |  |  |
| **8** | Podnośnik przedni |  |  |
|  | Udźwig przedniego podnośnika minimum: 2100 kg |  |  |
|  | Podnośnik czołowy kat. 2 |  |  |
|  |  |  |  |
| **9** | KABINA |  |  |
|  | Komfortowa wyciszona, wentylacja i ogrzewanie, |  |  |
|  | FOTEL AMORTYZOWANY PNEUMATYCZNIE Z REGULACJA DO WAGI, WYSOKOSCI, OPARCIA |  |  |
|  | Klimatyzacja |  |  |
|  | Wycieraczka + spryskiwacz przedniej i tylnej szyby |  |  |
|  | Homologacja na 2 osoby |  |  |
|  | 2 REFLEKTORY ROBOCZE PRZEDNIE I 4 TYLNE W DACHU KABINY |  |  |
|  | 2 REFLEKTORY ROBOCZE NA SLUPKACH KABINY |  |  |
|  | BLOTNIKI TYLNE Z PRZYCISKAMI STEROWANIA TUZ + WOM |  |  |
|  | KIEROWNICA REGULOWANA W DWÓCH PLASZCZYZNACH |  |  |
|  | GNIAZDO ELEKTRYCZNE 12V |  |  |
|  |  |  |  |
| **10** | WYPOSAŻENIE  |  |  |
|  | Pneumatyczny system sterowania hamulcami przyczep 1 i 2 obwodowa  |  |  |
|  | Instrukcja – drukowana - w języku polskim |  |  |
|  | ZACZEP TYLNY MECHANICZNY KAT. "C" CEE SZYBKIEJ REGULACJI |  |  |
|  | Dolny zaczep rolniczy – belka oscylacyjna  |  |  |
|  | Kierunkowskazy  |  |  |
|  | Akumulator Ah |  |  |
|  | Błotniki kół przednich |  |  |
|  | Elektryczny odłącznik „masy” |  |  |
|  | Lampa błyskowa tzw. „kogut” kolor pomarańczowy |  |  |
|  | Min. dwa komplety kluczyków do pojazdu. |  |  |
|  | Licznik motogodzin. |  |  |
|  | Gaśnica |  |  |
|  | Certyfikat CE, świadectwo homologacji. |  |  |
| **11** | WYMIARY I MASA |  |  |
|  | Minimalna masa pojazdu od 4400 kg do 5000 kg |  | Podać masę (w kg) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **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. |  |  |