Nazwa i adres wykonawcy: Załącznik nr 8.2 do SWZ

……………………………………..

……………………………………..

**SPECYFIKACJA DO CZĘŚCI II ZAMÓWIENIA**

**(złożyć wraz z ofertą)**

składana jako przedmiotowy środek dowodowy na potwierdzenie, że oferowana dostawa spełnia określone przez zamawiającego cechy (art. 106 ust. 1 ustawy Pzp)

1. **CIĄGNIK ROLNICZY**

…………………………………………………………………………………………………………………………

**(marka/ model/ typ/ rok produkcji oferowanego ciągnika rolniczego – wpisuje wykonawca)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry wynikające z opisu przedmiotu zamówienia | Rozwiązania oferowane \*) |
| 1. | moc znamionowa w przedziale 120-140 KM |  |
| 2. | silnik 4 cylindrowy, chłodzony cieczą, o pojemności w przedziale 4400-5000 cm3 |  |
| 3. | norma emisji spalin STAGE V |  |
| 4. | przekładnia bezstopniowa lub 6 półbiegów pod obciążeniem, sterowanie z podłokietnika | Dokładnie opisać, którą opcję wykonawca oferuje. |  |
| 5. | zasysanie powietrza do silnika na poziomie dachu kabiny |  |
| 6. | podgrzewacz bloku silnika |  |
| 7. | konstrukcja ramowa |  |
| 8. | rewers elektrohydrauliczny, sprzęgło główne w kąpieli olejowej |  |
| 9. | wydatek pompy hydraulicznej głównej w przedziale 100-130 l/min |  |
| 10. | hydraulika zewnętrzna min. 3 pary szybkozłącza |  |
| 11. | WOM tylny min. 540/540E/1000 ob./min |  |
| 12. | przedni TUZ plus obciążniki min. 600 kg |  |
| 13. | TUZ tylni sterowany elektronicznie |  |
| 14. | udźwig min. 6000 kg |  |
| 15. | oś przednia resorowana |  |
| 16. | napęd na 4 koła |  |
| 17. | CECHA ZOSTAŁA USUNIĘTA | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| 18. | ogumienie niskoprofilowe, tył min. 600 mm |  |
| 19. | błotniki dynamiczne kół przednich |  |
| 20. | układ pneumatyki dla sterowania hamulcami przyczep, dwuobwodowy |  |
| 21. | zaczep tylny transportowy, automatyczny, regulowany w rożnych wysokościach |  |
| 22. | zaczep dolny |  |
| 23. | kabina amortyzowana w sposób mechaniczny, ogrzewana, klimatyzowana, wycieraczki i spryskiwacz szyb przednich i tylnych |  |
| 24. | fotel kierowcy pneumatyczny plus fotel pasażera z pasami bezpieczeństwa |  |
| 25. | dach przeszklony |  |
| 26. | CECHA ZOSTAŁA USUNIĘTA | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| 27. | obciążnik kół tylnych w przedziale 250-350 kg po obu stronach łącznie |  |
| 28. | sterowanie zewnętrzne podnośnika |  |
| 29. | wyposażenie dodatkowe: gaśnica, trójkątną tablica wyróżniającą, trójkąt ostrzegawczy |  |
| 30. | sterowanie przednim TUZ elektrohydraulicznie za pomocą joysticka |  |

Inne parametry uszczegółowiające oferowany ciągnik rolniczy (dopisać w razie potrzeby):

* …
* …
* …

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **ŁADOWACZ CZOŁOWY**

…………………………………………………………………………………………………………………………

**(marka/ model/ typ/ rok produkcji oferowanego ładowacza czołowego – wpisuje wykonawca)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry wynikające z opisu przedmiotu zamówienia | Rozwiązania oferowane \*) |
| 1. | wyposażony w ramkę euro z automatyczną blokadą narzędzi |  |
| 2. | udźwig w przedziale 2000-2400 kg |  |
| 3. | wysokość podnoszenia min. 4000 mm |  |
| 4. | samopoziomowanie |  |
| **OSPRZĘT** |
| 5. | łycha z lemieszem wzmocnionym |  |
| 5.1 | szerokość min. 2,40 m |  |
| 5.2 | wysokość min. 0,80 m |  |
| 5.3 | głębokość min. 0,97 m |  |
| 6. | widło-krokodyl |  |
| 6.1 | szerokość min. 2,40 m |  |
| 6.2 | wysokość min. 0,77 m |  |
| 6.3 | głębokość min. 0,97 m |  |
| 7. | widły do palet |  |
| 7.1 | szerokość min. 1,20 m |  |
| 7.2 | wysokość min. 0,41 m |  |
| 7.3 | głębokość min. 1,20 m |  |

Inne parametry uszczegółowiające oferowany ładowacz czołowy (dopisać w razie potrzeby):

* …
* …
* …

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **MOBILNY RĘBAK DO GAŁĘZI**

…………………………………………………………………………………………………………………………

**(marka/ model/ typ/ rok produkcji oferowanego mobilnego rębaka – wpisuje wykonawca)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry wynikające z opisu przedmiotu zamówienia | Rozwiązania oferowane \*) |
| 1. | maksymalna grubość rozdrabnianego materiału 300 mm |  |
| 2. | 4 ostrza wykonane ze stali NC 6 obustronnie ostrzone |  |
| 3. | 1 przeciwostrze |  |
| 4. | rura obrotowa 360º |  |
| 5. | wałek odbioru mocy w komplecie |  |
| 6. | wymagane obroty min. 500 WOM/min |  |
| 7. | wysokość wyrzutni w przedziale 230- 270 cm |  |
| 8. | hydrauliczny system załadunku |  |
| 9. | wymiary leja min. 63x63 cm |  |
| 10. | dwa wałki odpowiedzialne za posuw materiału, napędzane hydraulicznie |  |
| 11. | wałek górny, prowadzony dwoma prowadnicami |  |
| 12. | możliwość regulacji posuwu (wolniej, szybciej) |  |
| 13. | możliwość podania materiału (przód-tył) |  |
| 14. | trzypunktowy układ zawieszenia kat. II |  |

Inne parametry uszczegółowiające oferowany mobilny rębak (dopisać w razie potrzeby):

* …
* …
* …

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **KOSIARKA BIJAKOWA**

…………………………………………………………………………………………………………………………

**(marka/ model/ typ/ rok produkcji oferowanej kosiarki bijakowej – wpisuje wykonawca)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry wynikające z opisu przedmiotu zamówienia | Rozwiązania oferowane \*) |
| 1. | szerokość robocza w przedziale 1,50-1,60 m |  |
| 2. | liczba noży min. 14 szt. |  |
| 3. | zakres roboczy od -60º do +90º |  |
| 4. | sprzęgło jednokierunkowe wbudowane w przekładnię kątową |  |
| 5. | bezpiecznik mechaniczny |  |
| 6. | regulacja koszenia za pomocą wału kopiującego |  |
| 7. | tylna osłona |  |
| 8. | przednie blachy ochronne |  |
| 9. | wymienne przeciwnoże |  |
| 10. | wał napędowy szerokokątny |  |
| 11. | napęd WOM 540 obr./min |  |

Inne parametry uszczegółowiające oferowaną kosiarkę bijakową (dopisać w razie potrzeby):

* …
* …
* …

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **PRZYCZEPA ROLNICZA**

…………………………………………………………………………………………………………………………

**(marka/ model/ typ/ rok produkcji oferowanej przyczepy – wpisuje wykonawca)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry wynikające z opisu przedmiotu zamówienia | Rozwiązania oferowane \*) |
| 1. | ładowność w przedziale 9-11 ton |  |
| 2. | liczba osi: dwie |  |
| 3. | masa własna w przedziale 3650-3900 kg |  |
| 4. | pojemność w przedziale 13-15 m³ |  |
| 5. | długość skrzyni ładunkowej w przedziale 4500-4600 mm |  |
| 6. | szerokość skrzyni ładunkowej w przedziale 2420-2500 mm |  |
| 7. | wysokość skrzyni ładunkowej w przedziale 1200-1300 mm |  |
| 8. | instalacja pneumatyczna z regulatorem III zakresowym |  |
| 9. | siłownik hydrauliczny z zaworem odcinającym hydraulikę przy maksymalnym wychyleniu |  |
| 10. | gniazdo pneumatyczne, elektryczne, hydrauliczne dla drugiej przyczepy |  |
| 11. | zaczep tylny automatyczny |  |
| 12. | hamulec ręczny |  |
| 13. | zamek centralny |  |
| 14. | opony 385/55 lub 385/65 | Jakie? |  |
| 15. | felgi R 22,5 |  |
| 16. | koło zapasowe z wyciągarką |  |
| 17. | plandeka ze stelażem |  |
| 18. | podest roboczy |  |
| 19. | wyposażenie dodatkowe: trójkąt ostrzegawczy, trójkąt wyróżniający pojazdy wolno poruszające się, dwa kliny do kół |  |

Inne parametry uszczegółowiające oferowaną przyczepę (dopisać w razie potrzeby):

* …
* …
* …

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*) Wykonawca wypełnia wszystkie pola w kolumnie pt. *Rozwiązania oferowane*. Proponowane przez wykonawcę rozwiązania nie mogą być sprzeczne, ani mniej korzystne od wymagań określonych
w kolumnie pt. *Parametry wynikające z opisu przedmiotu zamówienia* – pod rygorem odrzucenia oferty. W przypadku, gdy oferowane rozwiązanie jest takie samo jak określone w kolumnie pt. *Parametry wynikające z opisu przedmiotu zamówienia*, wykonawca może wpisać „jak obok” lub „tak”. Jeśli parametr opisują sformułowania: min., w przedziale – wówczas wykonawca precyzyjnie wpisuje cechę oferowanej maszyny np. moc znamionowa 140 KM, ładowność 10 ton.

Plik podpisuje kwalifikowanym podpisem elektronicznym osoba/osoby uprawniona/-ne do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy.