Nazwa i adres wykonawcy: Załącznik nr 8.3 do SWZ

……………………………………..

……………………………………..

**SPECYFIKACJA DO CZĘŚCI III 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)

**RAMIĘ WYSIĘGNIKOWE Z OSPRZĘTEM**

1. **Ramię wysięgnikowe:** ……………………………………………………………………………………….
2. **Głowica do koszenia:** ………………………………………………………………………………………..
3. **Głowica do pogłębiania:** …………………………………………………………………………………….

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry wynikające z opisu przedmiotu zamówienia | | Rozwiązania oferowane \*) | |
| 1. | zasięg poziomy (pracy ramienia w pozycji maksymalnej) w przedziale od 5-6,5 m | |  | |
| 2. | trzypunktowy układ zawieszenia z tyłu ciągnika kat. 3 | |  | |
| 3. | połączenie ramy i zbiornika nierozłączne | |  | |
| 4. | chłodnica i zbiornik oleju min. 220 l  w standardzie | |  | |
| 5. | przepływ oleju w przedziale 90-130 l/min | |  | |
| 6. | niezależny od ciągnika układ hydrauliczny | |  | |
| 7. | dwa kierunki obrotu wału roboczego | |  | |
| 8. | sterowanie elektroniczne joystick | |  | |
| 9. | moc na hydromotorze min. 70 KM | |  | |
| 10. | licznik godzin pracy | |  | |
| 11. | pompa główna o pojemności min. 60 cm3 | |  | |
| 12. | płynna regulacja położenia głowicy w stosunku do terenu | |  | |
| 13. | ramiona wzmocnione z profilu min. 120 x 120 x 8 mm | |  | |
| 14. | hydrauliczno-gazowy bezpiecznik podnoszenia  i opuszczania ramienia | |  | |
| 15. | hydrauliczno-gazowy bezpiecznik najazdowy ramienia | |  | |
| 16. | obrót ramienia w poziomie min. 90º | | Wystarczy potwierdzić |  |
| 17. | układ stabilizacji ramienia śrubami rzymskimi | |  | |
| **OSPRZĘT** | | | | |
| 18. | głowica do koszenia krzaków i traw | | | |
| 18.1 | | moc na wale tnącym min. 55 KM |  | |
| 18.2 | | szerokość głowicy koszącej min. 120 cm |  | |
| 18.3 | | noże w kształcie litery H min. 18 szt. |  | |
| 18.4 | | noże obrotowe 360º wokół własnej osi  min. 18 szt., nieuszkadzające wału roboczego |  | |
| 18.5 | | cięcie i rozdrabnianie krzaków o średnicy min. 10 cm | Wystarczy potwierdzić |  |
| 18.6 | | obroty wału roboczego min. 3100 obr./min |  | |
| 18.7 | | przepływ oleju min. 120 l/min |  | |
| 18.8 | | pokrywa przednia głowicy zabezpieczona łańcuchami otwierana hydraulicznie |  | |
| 18.9 | | regulowany kąt pracy w zakresie +/-180º |  | |
| 18.10 | | regulowana wysokości koszenia |  | |
| 18.11 | | ciężar głowicy w przedziale 300-350 kg |  | |
| 19. | głowica do pogłębiania rowów | | | |
| 19.1 | | szerokość traczy roboczej 80 cm |  | |
| 19.2 | | klapa wyrzutowa regulowana hydraulicznie |  | |
| 19.3 | | noże tnące min. 6 szt. |  | |
| 19.4 | | noże wyrzutowe profilowane, wymienne  min. 3 szt. |  | |
| 19.5 | | ciężar pogłębiarki w przedziale 290-350 kg |  | |
| 19.6 | | przepływ oleju w przedziale 120-130 l/min |  | |
| 19.7 | | przekładnia pośrednia bezstopniowa HD, umożliwiająca wycinkę krzaków i korzeni  min. Ø 12 cm | Wystarczy potwierdzić |  |
| 19.8 | | regulowany kąt ustawienia tarczy roboczej |  | |
| 19.9 | | układ hydrauliczny 3-przewodowy |  | |

Inne parametry uszczegółowiające oferowane ramię wysięgnikowe (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. pompa główna o pojemności 60 cm3, ciężar pogłębiarki 290 kg.

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