Nazwa i adres wykonawcy: Załącznik nr 8.1 do SWZ

……………………………………..

……………………………………..

**SPECYFIKACJA DO CZĘŚCI I 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. **KOPARKA GĄSIENICOWA**

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry wynikające z opisu przedmiotu zamówienia | Rozwiązania oferowane \*) |
| 1. | silnik wysokoprężny turbodoładowany o mocy znamionowej w przedziale 60-70 KM |  |
| 2. | masa operacyjna maszyny w przedziale 8200-8700 kg |  |
| 3. | szerokość z gąsienicami w przedziale 2300-2500 mm |  |
| 4. | długość transportowa max 6,3 m |  |
| 5. | pojemność silnika w przedziale 3,1-3,5 dm³ |  |
| 6. | głębokość kopania min. 4,7 m |  |
| 7. | wysokość załadunku min. 4,9 m |  |
| 8. | promień obrotu górnej części koparki max 1300 mm |  |
| 9. | wysokość transportowa max 2650 mm |  |
| 10. | siła skrawania na łyżce koparki min. 64 kN |  |
| 11. | gąsienice gumowe o szerokości min. 450 mm |  |
| 12. | dwie prędkości jazdy, niski bieg min. 2,5 km/h, wysoki bieg min. 4,5 km/h |  |
| 13. | układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową o wydajności min. 145 l/min |  |
| 14. | kabina operatora spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS |  |
| 15. | podnoszona kabina dla łatwego serwisu |  |
| 16. | światło robocze na kabinie oraz dodatkowe światło robocze zamontowane na wysięgniku |  |
| 17. | zbiornik paliwa o pojemności w przedziale 110-150 l |  |
| 18. | lemiesz spycharkowy |  |
| 19. | blokada układu sterowania i obrotu |  |
| 20. | instalacja hydrauliczna wysokiego i niskiego przepływu z funkcją programowania przepływów |  |
| 21. | fotel operatora amortyzowany |  |
| 22. | kamera z tyłu maszyny |  |
| 23. | elektryczna pompa do tankowania paliwa |  |
| 24. | klimatyzacja w kabinie operatora |  |
| 25. | maksymalne natężenie hałasu wewnątrz kabiny operatora: 71 dBa |  |
| 26. | wyposażenie dodatkowe: radio fabryczne, gaśnica, lampa błyskowa, immobiliser |  |
| **Cechy osprzętu koparkowego** |
| 27. | szybkozłącze do łyżek zamontowane na ramieniu koparki |  |
| 28. | łyżka koparkowa o szerokości 300 mm ± 20 mm montowana na szybkozłącze |  |
| 29. | łyżka koparkowa o szerokości 600 mm ± 20 mm montowana na szybkozłącze |  |
| 30. | łyżka skarpowa uchylna o szerokości 1500 mm ± 20 mm montowana na szybkozłącze |  |
| 31. | łyżka ażurowa o szerokości 1500 mm ± 20 mm montowana na szybkozłącze |  |

Inne parametry uszczegółowiające oferowaną koparkę gąsienicową (dopisać w razie potrzeby):

* …
* …
* …

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

1. **PRZYCZEPA NISKOPODWOZIOWA**

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry wynikające z opisu przedmiotu zamówienia | Rozwiązania oferowane \*) |
| 1. | ładowność w przedziale 8-9 ton |  |
| 2. | masa własna przyczepy w przedziale 2850-3200 kg |  |
| 3. | DMC przyczepy min. 11800 kg |  |
| 4. | przyczepa tandemowa |  |
| 5. | długość skrzyni ładunkowej w przedziale 6-6,2 m |  |
| 6. | szerokość skrzyni ładunkowej w przedziale 2,4-2,5 m |  |
| 7. | wysokość burt w przedziale 400 mm - 450 mm |  |
| 8. | zaczep o średnicy 40 mm |  |
| 9. | min. 4 uchwyty mocujące |  |
| 10. | podłoga wykonana z płyty o grubości min. 30 mm lub podłoga wykonana z blachy o grubości min. 4 mm | Opisać, którą opcję wykonawca oferuje, uszczegółowić parametr. |  |
| 11. | najazdy stalowe z siłownikiem lub najazdy wypełnione z kratownicy opuszczane mechanicznie | Dokładnie opisać, którą opcję wykonawca oferuje. |  |
| 12. | ogumienie 235/75 R 17,5 |  |
| 13. | najazdy o szerokości w przedziale 500-600 mm |  |
| 14. | wyposażenie dodatkowe: trójkąt ostrzegawczy, trójkąt wyróżniający pojazdy wolno poruszające się, dwa kliny do kół |  |

Inne parametry uszczegółowiające oferowaną przyczepę niskopodwoziową (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., max, ±, w przedziale itp. – wówczas wykonawca precyzyjnie wpisuje cechę oferowanej maszyny np. długość transportowa 6 m, ładowność 8 ton.

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