**Załącznik nr 10a do SWZ**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA RÓWNIARKI DROGOWEJ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania techniczne**  | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**(nie mogą być gorsze niż wymagane)**TAK/NIE** |
| 1. | Fabrycznie nowa równiarka drogowa. Rok produkcji 2024 (maszyna z seryjnej produkcji) |  |
| 2. | Silnik – wysokoprężny, z turbodoładowaniem, zgodnie z normą UE Stage V, Moc netto: min. 130 KMPojemność min. 4,4 l |  |
| 3. | Waga operacyjna (masa) – min. 12 000 kg, max. 15 000 kg |  |
| 4. | Napęd na wszystkie osie 6x6 – przód i tył, z możliwością rozłączenia przedniego napędu |  |
| 5. | Koła: wszystkie koła równe, Kąt skrętu kół w lewo/w prawo – min. 32o  |  |
| 6. | Tryb jazdy pełzającej |  |
| 7. | Rama: skręt min. 28o |  |
| 8. | Oś tylna typu tandemPrzeniesienie napędu na 4 koła za pomocą łańcuchów |  |
| 9. | Układ hamulcowy: tarczowy mokry działający na 4 tylne koła,hamulec postojowy (bezpieczeństwa) |  |
| 10. | Układ hydrauliczny: wielotłoczkowa pompa o zmiennym przepływie, Wydajność min. 90 l/min.Pojemność układu min. 100 l. Ciśnienie robocze układu – minimum 140 bar. |  |
| 11. | Układ elektryczny: napięcie 24 V, Akumulator min. 2 x 74Ah |  |
| 12. | Układ jezdny: promień skrętu min. 6,6 m  |  |
| 13. | Układ kierowniczy: sterowany hydraulicznie |  |
| 14. | Wieniec obrotu: obrót o 360o |  |
| 15. | Kabina: spełniająca normy ROPS/FOPS, ogrzewana, z klimatyzacją, drzwi po obu stronach, poziom hałasu w kabinie – max. 75 dB |  |
| 16. | Fotel operatora: w pełni regulowany, amortyzowany, podgrzewany |  |
| 17. | Wyświetlacz: menu w języku polskim |  |
| 18. | Sterowanie osprzętem roboczym poprzez dźwignie lub joysticki |  |
| 19. | Lusterka zewnętrzne boczne – min. 2 |  |
| 20. | Regulowana kolumna kierownicy |  |
| 21. | Oświetlenie typu LED: światła robocze z przodu i z tyłu oraz oświetlenie odpowiednie do poruszania się po drogach |  |
| 22. | Zrywak tylny: min. 5 zębów, szerokość min. 2,0 m, głębokość pracy min. 260 mm |  |
| 23. | Lemiesz czołowy: równoległy, szerokość min. 2350 mm, wysokość min. 760 mm, głębokość pracy – min. 135 mm, podnoszony na wysokość minimum 500 mm |  |
| 24. | Lemiesz środkowy pływający: szerokość min. 3350 mm, wysokość min. 500 mm, głębokość pracy min. 365 mm, kąt nachylenia min. 40o |  |
| 25. | Długość: max. 9000 mm |  |
| 26. | Wysokość: max. 3600 mm |  |
| 27. | Szerokość z oponami: max. 2500 mm |  |
| 28. | Dźwiękowy sygnał cofania |  |
| 29. | Kamera cofania |  |
| 30. | Zbiornik paliwa min. 200 l |  |
|  | **Wyposażenie obowiązkowe maszyny** |  |
| 1. | Dokumentacja Techniczno-Ruchowa w języku polskim – szt. 2 oraz na nośniku elektronicznym; |  |
| 2. | Trójkąt ostrzegawczy; |  |
| 3. | Kliny pod koła – min. 2 szt. |  |
| 4. | Gaśnica przeciwpożarowa – min. 4 kg środka gaśniczego |  |
| 5. | Lampa ostrzegawcza żółta (kogut)  |  |
| 6.  | Apteczka co najmniej DIN 13164  |  |
| 7. | Apteczka ADR (do zabezpieczania wycieków płynów eksploatacyjnych do gruntu) |  |
| 8. | Zestaw podstawowych narzędzi niezbędnych do przeprowadzenia codziennej konserwacji |  |
| 9. | **Certyfikat zgodności CE** |  |
| 10. | Gwarancja licząc od dnia podpisania przez strony protokołu zdawczo – odbiorczego nie mniej niż 12 miesięcy lub 2000 motogodzin (w zależności co nastąpi wcześniej) |  |

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

 podpis