**Załącznik nr 1a do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**(OPZ)**

**Przedmiotem zamówienia jest:**

**„Dostawa fabrycznie nowej równiarki drogowej”**

Kody CPV: 43221000-8 Równiarki drogowe

**Szczegółowe warunki techniczne:**

Równiarka powinna posiadać deklarację zgodności Unii Europejskiej CE i spełniać normy dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.

Zakres zamówienia obejmuje dostawę następującego sprzętu o parametrach technicznych nie gorszych niż poniżej wymienione:

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | **Wymagania techniczne** |
| 1. | Fabrycznie nowa równiarka drogowa. Rok produkcji 2023 |
| 2. | Silnik – wysokoprężny, 6-cio cylindrowy, zgodnie z normą UE Stage V, Moc netto: min. 130 KMPojemność min. 5,0 l |
| 3. | Waga operacyjna (masa) – min. 12 000, max. 20 000 kg |
| 4. | Napęd na wszystkie osie – przód i tył, z możliwością rozłączenia przedniego napędu |
| 5. | Koła: wszystkie koła równe, Kąt skrętu kół w lewo/w prawo – min. 40o |
| 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. 185 l |
| 11. | Układ elektryczny: napięcie 24V, Alternator min. 90A |
| 12. | Układ jezdny: promień skrętu po krawędzi kół 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. 77dB |
| 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 |
| 20. | Regulowana kolumna kierownicy |
| 21. | Oświetlenie: światła robocze LED z przodu i z tyłu oraz oświetlenie odpowiednie do poruszania się po drogach |
| 22. | Zrywak tylny: 5-cio zębowy, szerokość min. 2,0 m |
| 23. | Lemiesz czołowy: równoległy, szerokość min. 2350 mm, wysokość min. 765 mm, głębokość pracy – min. 136 mm |
| 24. | Lemiesz środkowy pływający: szerokość min. 3355 mm, wysokość min. 526 mm, głębokość pracy min. 456 mm, kąt nachylenia min. 49,5o |
| 25. | Długość całkowita: max. 9000 mm |
| 26. | Wysokość: max. 3600 mm |
| 27. | Szerokość z oponami: max. 2400 mm |
| 28. | Dźwiękowy sygnał cofania |
| 29. | Kamera cofania |
| 30. | Zbiornik paliwa min. 200 l |
|  | **Wyposażenie obowiązkowe maszyny** |
| 1. | Instrukcja Obsługi w języku polskim szt 2 oraz na nośniku elektronicznym; |
| 2. | Trójkąt ostrzegawczy; |
| 3. | Kliny pod koła |
| 4. | Gaśnica |
| 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) |

Maszyna winna spełniać wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym.

Warunki gwarancji i serwisu:

1. Wykonawca zapewni serwis gwarancyjny i pogwarancyjny ładowarki.
2. Gwarancja na przedmiot zamówienia co do jego jakości, zgodności z wszelkimi dotyczącymi go normami i przepisami prawa obowiązującymi w Polsce, na okres **nie krótszy niż 12 miesięcy** od chwili wydania urządzenia Zamawiającemu po potwierdzeniu protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag w miejscu lokalizacji tj. Lasy Państwowe Ośrodek Transportu Leśnego przy ul. Poznańskiej 10 w Świebodzinie.
3. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić przy podpisywaniu umowy dokumenty autoryzacyjne producenta na wykonywanie czynności serwisowych - oświadczenie, z których wynikać będzie, że wykonywanie usług gwarancyjnych przez Wykonawcę nie pozbawi Zamawiającego gwarancji producenta.
4. Gwarancja obejmuje uszkodzenia powstałe przy prawidłowej eksploatacji dostarczonego urządzenia zgodnym z instrukcją obsługi.
5. Wszelkie koszty związane z realizacją gwarancji ponosi Wykonawca.
6. Wykonawca zobowiązuje się wobec Zamawiającego do zaspokojenia wszelkich roszczeń wynikłych z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy na podstawie obowiązujących przepisów Kodeksu cywilnego o odszkodowaniu oraz o rękojmi za wady fizyczne i prawne oraz gwarancji jakości.
7. Czas dokonania diagnozy na zgłoszoną awarię – **nie dłuższy niż 3 dni robocze** od daty e-mailowego zgłoszenia przez Zamawiającego.
8. Maksymalny czas na usuniecie awarii **nie dłuższy niż 14 dni** kalendarzowych od dnia zgłoszenia awarii, a w uzasadnionych obiektywnych przypadkach w terminie uzgodnionym z Zamawiającym licząc od dnia wykonania diagnostyki.
9. Usługa serwisowa w ramach gwarancji, w tym przeglądy serwisowe – **5 dni roboczych** od daty e-mailowego zgłoszenia przez Zamawiającego.
10. Odległość autoryzowanego stacjonarnego punktu serwisowego nie więcej niż 150 km od siedziby zamawiającego. **W trakcie gwarancji transport ładowarki do punktu serwisowego nieodpłatnie staraniem i na koszt sprzedawcy.**

Obowiązki Wykonawcy:

Dołączenie do protokołu zdawczo-odbiorczego na własny koszt:

1. Karty gwarancyjnej (na maszynę, podzespoły i zamontowane urządzenia) i serwisowej, w języku polskim (PL) – dostarczona w momencie dostawy.
2. Instrukcji systematycznej obsługi (codziennej, tygodniowej itd.), instrukcji obsługi i konserwacji, oraz komplet dokumentacji techniczno - ruchowej i organizacyjnej w języku polskim (PL).
3. Normy zużycia paliwa w języku polskim (PL).
4. Deklaracji zgodności CE w języku polskim (PL).
5. Deklaracji zgodności WE w języku polskim (PL).
6. Zestawienia części wymienianych przy przeglądach technicznych i ich cen (w okresie gwarancyjnym), w języku polskim (PL).
7. Katalogu części zamiennych oraz harmonogramu wykonywanych obsług technicznych, w języku polskim (PL) (dopuszcza się język angielski lub niemiecki, dostęp do katalogów w trybie on-line)
8. Apteczka co najmniej DIN 13164 „lub równoważne”, Apteczka ADR (do zabezpieczania wycieków płynów eksploatacyjnych do gruntu)

Warunki handlowe

1. Maszyna fabrycznie nowa rok produkcji nie wcześniejszy niż 2023, pochodząca z produkcji seryjnej, nie dopuszcza się oferowania pojazdu z produkcji jednostkowej, prototypu i takiego, którego parametry zostały zmienione pod kątem spełniania wymagań niniejszego postępowania.
2. Warunki dostawy na zasadach DDP Incoterms 2020, w tym transport i rozładunek w miejscu lokalizacji tj. 66-200 Świebodzin, ul. Poznańska 10; po stronie wykonawcy.
3. Termin realizacji: **dostawa w 2024 roku, najpóźniej do 6 miesięcy od dnia podpisania umowy.**
4. Szkolenia pracowników – wykonawca zorganizuje szkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie prowadzenia, obsługi, eksploatacji i konserwacji urządzenia w miejscu lokalizacji tj. 66-200 Świebodzin, ul. Poznańska 10 w terminie do 5 dni od dnia dostarczenia urządzenia.