

Opis przedmiotu zamówienia

Dotyczy : Zakupu zmiatarki wielofunkcyjnej do całorocznego utrzymania czystości na terenach zewnętrznych wraz z osprzętem.

1. Rok produkcji urządzenia – 2022 r. (fabrycznie nowa).
2. Konstrukcja przegubowa, kąt skrętu co najmniej 50⁰.
3. Zmiatarka podciśnieniowa z układem recyrkulacji wody.
4. Dopuszczalna masa całkowita nie więcej niż 2,3 tony i nie mniej niż 2,0 tony
(parametr ten stanowi kryterium pozacenowe w ocenie ofert).
5. Zbiornik paliwa min 40l.
6. Silnik spalinowy diesel o mocy minimalnej 25 kW chłodzony cieczą.
7. Norma emisji spalin co najmniej STAGE V (lub równoważna).
8. Rozstaw osi maksymalnie 1300 mm.
9. Pojazd wolnobieżny nie wymagający rejestracji.
10. Prędkość transportowa do 25 km/h.
11. Tempomat.
12. Napęd hydrostatyczny na 4 koła.
13. Długość całkowita maksymalnie 3900mm.
14. Szerokość pojazdu bez lusterek maksymalnie 1100mm.
15. Wysokość pojazdu maksymalnie 2000mm(bez światła sygnalizacyjnego).
16. Rozmiar opon min 12 cali.
17. Wyświetlacz wielofunkcyjny pokazujący minimum: ilość przepracowanych mth, poziom paliwa, temperaturę oleju, tryb pracy.
18. Zbiornik wody czystej minimum 150l.
19. Ładowność zbiornika zmiatarki co najmniej 450 kg.
20. Zbiornik na nieczystości wykonany ze stali nierdzewnej minimum 900 litrów.
21. Wysokość opróżniania zbiornika co najmniej 140 cm.
22. Ręczna pompa do podnoszenia zbiornika w przypadku awarii.
23. Zespół zmiatający dwu szczotkowy – szerokość zmiatania min 150 cm sterowana z kabiny operatora, szczotki zmiatające z możliwością regulacji w płaszczyźnie poziomej.

-
24. Kabina zamknięta, oszklona, wyposażona w fotel z zawieszeniem pneumatycznym umieszczony centralnie, ogrzewana i klimatyzowana kabina, regulowana kierownica, drzwi po obu stronach kabiny, składane podgrzewane elektrycznie lusterka boczne, kabina wyposażona w radio.
 25. Lampa cofania i sygnał akustyczny.
 26. Oświetlenie LED.
 27. Ręczny wąż ssawny o średnicy minimum 100mm i długości minimum 3,5m zwijany automatycznie po zakończeniu pracy (**parametr ten stanowi kryterium pozacenowe w ocenie ofert**).
 28. Myjka wysokociśnieniowa o ciśnieniu minimalnym 100 bar i wydajności minimum 10l/min, długość węża min 10 metrów.
 29. Szerokość dyszy ssącej co najmniej 500mm.
 30. Kanał ssący o średnicy minimum 160 mm (**parametr ten stanowi kryterium pozacenowe w ocenie ofert**).
 31. Poziom hałasu urządzenia maksymalnie 80 db.
 32. System wymiany osprzętu z przodu i z tyłu maszyny bez konieczności stosowania narzędzi, kluczy.
 33. Kompletny zaczep kulowy umożliwiający ciągnięcie przez zamiatarkę przyczepy o dopuszczalnej masie całkowitej co najmniej 1500 kg.
 34. Termin dostawy zamiatarki z zespołem szczotek maksymalnie 4 tygodnie od podpisania umowy, wyposażenie dodatkowe dostawa do 16 tygodni od daty podpisania umowy (**termin dostawy zamiatarki z zespołem szczotek stanowi kryterium pozacenowe oceny ofert**).
 35. Posypywarka soli i piasku silosowa wykonana z materiału odpornego na korozję o pojemności co najmniej 300 litrów, rozrzut materiału min 4m, posypywarka wraz z nogami do przechowywania.
 36. Pług odśnieżny dwu lemieszowy szerokość 120-130 cm, co najmniej 115 cm w pozycji złożonej, wysokość 50 cm-60 cm, wyposażony w plastikowe płozy , resorowany.
 37. Zamiatarka walcowa szerokość robocza 120 cm – 130 cm, średnica walca co najmniej 50 cm.

38. Kosiarka rotacyjna przystosowana do zbierania skoszonego materiału do zbiornika na nieczystości, szerokość robocza 120 cm- 130 cm, możliwość wyrzutu bocznego, tylnego, mulczowania, napęd hydrauliczny.
39. Wózek do szybkiej zmiany zbiornika, stojak do zespołu zmiatającego, stojak do składowania pojemnika lub platformy.
40. Wykonawca w dniu przekazania przedmiotu zamówienia dostarczy Zamawiającemu instrukcję w języku polskim, katalog części zamiennych w formie katalogu książkowego lub w formie elektronicznej na nośniku cyfrowym lub portalu dostawcy, karty gwarancyjne, niezbędne certyfikaty.
41. Sprzęt musi posiadać niezbędne dokumenty umożliwiające poruszanie się po drogach publicznych.
42. Wykonawca w dniu przekazania sprzętu dokona szkolenia pracowników delegowanych do obsługi urządzenia.