

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa jednej fabrycznie nowej ładowarki teleskopowej.

Kod CPV:

43250000-0 - Ładowarki czołowe

Wymagania Zamawiającego:

1. Maszyna fabrycznie nowa, rok produkcji minimum 2024
2. Udźwig maksymalny – minimum 3 500 kg
3. Maksymalna wysokość podnoszenia w przedziale 11,7 – 12,65 m
4. Zasięg maksymalny: 8,06m-8,65m
5. Silnik wysokoprężny, o mocy nie mniejszej niż 100 KM i nie większej niż 110 KM, spełniający wymagania aktualnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie czystości spalin.
6. Skrzynia biegów z biegami, z napędem hydrostatycznym, z elektrohydraulicznie przełączanym kierunkiem jazdy.
7. Napęd 4 x 4
8. Trzy tryby skrętu kół. Koła równe z oponami pneumatycznymi przemysłowymi diagonalnymi firmy Alliance, Trelleborg, Michelin lub inne równoważne zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach w maszynach rolniczych takich jak ładowarki teleskopowe. Ogumienie zamontowane na pojeździe uniwersalne o nośności dostosowanej do nacisku poszczególnych kół.
9. Pojazd wyposażony w pełne światła umożliwiające poruszanie się po drodze publicznej (przód i tył).
10. Światła robocze z przodu i z tyłu maszyny.
11. Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego.
12. Stabilizatory boczne rozkładane asynchronicznie.
13. Wysokość całkowita: 2,47-2,59 m
14. Szerokość całkowita z oponami: 2,28-2,59 m
15. Długość całkowita do karetki: 5,7-5,8 m
16. Rozstaw osi: 2,75-2,8m
17. Zewnętrzny promień skrętu: 3,75-3,78 m
18. Prześwit: 0,4-0,42 m
19. Masa: 9450-10100 kg
20. Prędkość jazdy: 24,9-29 km/h
21. Przepływ hydrauliki: 110-135 l/min
22. Ciśnienie hydrauliki minimum 260 bar
23. Instalacja hydrauliczna do obsługi osprzętów z przodu maszyny.

Wyposażenie:

24. Zamknięta kabina z klimatyzacją i ogrzewaniem spełniająca standardy ROPS/FOPS. Kabina operatora pojazdu w pełni zamykana, jednodrzwiowa, jednoosobowa, jednomodułowa, wykonana przez producenta pojazdu.
25. Fotel operatora amortyzowany z pasem bezpieczeństwa
26. Regulowana kolumna kierownicy.

27. Komplet lusterek zapewniający operatorowi niezbędną widoczność do tyłu.
28. Zaczep transportowy zwykły lub automatyczny.
29. Dźwignia sterująca – joystick
30. Lampa ostrzegawcza
31. Wycieraczka przednia
32. Błotniki kół przód i tył.
33. Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu, bez odłączania urządzeń, które wymagają stałego zasilania.

Osprzęty:

34. Widły do palet o długości 120 cm na ramce z atestem i udźwigiem min 3500 kg.
35. Uchwyt do osprzętu Manitou lub adaptacje na uchwyt Manitou (ze względu na posiadany obecnie osprzęt z wyżej wymienionym mocowaniem)
36. Pojazd musi być wyposażony w urządzenia/szybkozłączki i inne wyposażenie niezbędne do montażu i pracy z osprzętem.(Trzecia sekcja hydrauliki)

Wymagania pozostałe:

37. Maszyna musi spełniać warunki dopuszczenia do poruszania po drogach publicznych
38. Maszyna musi posiadać świadectwo CE
39. Maszyn posiada aktualne badanie UDT
40. Maszyna po przeglądzie „0”
41. Maszyna bez śladów jakiegokolwiek użytkowania oraz bez śladów korozji
42. Wykonawca zapewni szkolenie 2 pracowników Zamawiającego (operatorów) w zakresie obsługi i użytkowania ładowarki, które odbędzie się w siedzibie Zamawiającego.
43. Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć przedmioty zamówienia do siedziby Zamawiającego Potoczek 43, 23-313 Potok Wielki na własny koszt w ustalonym przez strony dniu odbioru przedmiotu zamówienia.
44. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia tj. jedna (1) fabrycznie nowa ładowarka teleskopowa, była produkowana seryjnie. Niedopuszczalne jest zaoferowanie maszyny prototypowej.

44.1. Za maszynę prototypową uznaje się ładowarkę teleskopową, w której jakikolwiek element (w szczególności: konstrukcja główna, podwozie, osprzęt roboczy, układ napędowy, układ hydrauliczny, elementy sterujące) ma charakter rozwiązania prototypowego, pilotażowego albo przed seryjnego i nie pochodzi z produkcji seryjnej.

44.2. Przez „produkcję seryjną” Zamawiający rozumie taką produkcję, w ramach której dany model maszyny oraz jej zasadnicze podzespoły i części składowe są wytwarzane w istotnej liczbie egzemplarzy, oferowane na rynku w regularnej sprzedaży oraz dostępne do nabycia przez innych odbiorców niż Zamawiający.

44.3. Celem powyższego wymagania jest zapewnienie możliwości uzyskania części zamiennych oraz serwisu w okresie eksploatacji ładowarki teleskopowej