

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA-wymagania

KOD CPV:16300000-8-Maszyny żniwne

Wymagania ogólne:

Kombajn zbożowy fabrycznie nowy-bez śladów użytkowania-bez przebiegu motogodzin (nie demonstracyjny)

Wyprodukowany w: 2016 lub 2017 roku

1. Silnik min. 6 cylindrowy, zasilanie za pomocą pompy wtryskowej mechanicznie lub elektronicznie za pomocą systemu Common Rail, moc znamionowa silnika: min-200 HP, max-250 HP,
2. Norma spalin min. TIER 4,
3. Zespół żniwny o szerokości roboczej min-3,9m, max-4,9m połączony z kombajnem szybkozłączem na systemie hydrauliki,
4. Funkcje elektryczne i hydrauliczne przyrządu żniwnego przyłączane za pomocą szybkozłączy,
5. Rewersja przenośnika pochyłego realizowana za pomocą napędu hydraulicznego,
6. Zabezpieczenie przeciążeniowe klepiska,
7. Odciążenie przyrządu żniwnego hydro-gazowe,
8. Kombajn zbożowy wyposażony w chwytacz kamieni,
9. Średnica bębna młocącego min-450mm, max-640mm,
10. Szerokość bębna młocącego min-1200mm, max-1400mm,
11. Automatyczne ustawienie parametrów żniwnych w zależności od młóconych roślin z poziomu kabiny operatora,
12. Układ pracy sit: przeciwbieżny,
13. Zbiornik na ziarno min-6400l pojemności, z czujnikiem napełnienia,
14. Wysokość rozładunku min-4,0m,
15. Przekładnia jazdy hydrostatyczna z min-3 biegami,
16. Minimalna prędkość jazdy 20 km/h, lub więcej,
17. Kabina wyposażona w klimatyzację,
18. Fotel operatora amortyzowany w sposób pneumatyczny,
19. Kabina wyposażona w fotel pasażera i chłodzony schowek,
20. Obsługa funkcji roboczych kombajnu za pomocą wielofunkcyjnej dźwigni (joystick),
21. Komputer rejestrujący parametry pracy kombajnu,
22. Kombajn wyposażony w ekran sterujący-terminal informujący o podstawowych parametrach pracy takich jak: liczba obrotów dmuchawy, bębna młocącego, wskaźnik poziomu paliwa, wskaźnik temperatury, kontrolę przepustowości, licznik hektarów i inne,
23. Smarowniki ułatwiające szybką możliwość konserwacji,
24. Wysokość kombajnu: max-4,0m,
25. Szerokość kombajnu bez przyrządu żniwnego max-3,5m,
26. Wózek do przewozu zespołu żniwnego-hedera,
27. Siekacz (sieczkarnia) słomy,
28. Bez narzędziowe przestawianie siekacza z rozdrabniania do odkładania słomy w pokosy,
29. Czujniki strat ziarna na wytrząsaczach i sitach,
30. Rozmiar ogumienia: oś napędowa min-600/65-R32, oś kierująca min-400/65-R20,
31. Przyrząd żniwny wyposażony w dodatkowy stół do zbioru rzepaku z kosami bocznymi,
32. Kamera cofania zamontowana z tyłu kombajnu,
33. Wyposażenie dopuszczające kombajn do poruszania się po drogach publicznych, zgodne z kodeksem drogowym,
34. Przeszkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi, eksploatacji i konserwacji kombajnu zbożowego,
35. Nieodpłatny serwis w okresie gwarancyjnym poza kosztami materiałów eksploatacyjnych oraz części, które zużywają się w czasie eksploatacji kombajnu.

Jako Dostawca akceptuję powyższą charakterystykę techniczną przedmiotu zamówienia, spełnienie w/w warunków potwierdzam własnoręcznym podpisem

.....