

Opis przedmiotu zamówienia – specyfikacja techniczna

I. Zadanie – Dostawa fabrycznie nowego ratraka wraz z osprzętem w tym z przednim pługiem, tylnym frezem, z listwą gładzącą i zestawem do formowania 2 torów biegowych.

Minimalne parametry techniczne.

A) Parametry ogólne:

1. Moc silnika w granicach - od 350 KM spełniającego wymogi norm emisji spalin EUROMOT
2. Szerokość pracy pojazdu (z pełnym osprzętem) - do 4,5 m
3. Długość pojazdu bez osprzętu - od 3,0 do 5,5 m
4. Pług z szybkozłącznym systemem mocowania
5. Frez z obrotowym walcem zębatym z listwą wyrównującą z max szerokością 4,5 m
6. Urządzenie do wyciskania śladów wykonujące dwa tory biegowe
7. Kabina 2-osobowa, ogrzewana z regulowaną temperaturą z certyfikatem bezpieczeństwa ROPS
8. Fotel kierowcy z regulacją położenia i pasami bezpieczeństwa w wersji comfort
9. Elektrycznie ogrzewane szyby przednie, boczne i tylne
10. Podgrzewane wycieraczki z regulowaną prędkością
11. Radio z anteną
12. Gaśnica zamocowana we wnętrzu kabiny
13. Licznik trasy z dokładnością do min.100 m
14. Platforma załadownicza do przewozu towarów o powierzchni do 4m² i nośności 1000 kg przy wypiętym sprzęcie
15. Dodatkowy układ hydrauliki pracy przodu (możliwość pracy z dodatkowymi narzędziami przednimi z systemem szybkozłączy)
16. Pełne koła na osiach napędowych z gwiazdami wzmocnionymi
17. Elektryczne podgrzewanie płynu chłodzącego i oleju hydraulicznego dla ułatwienia rozruchu w niskich temperaturach
18. Pojemność zbiornika na paliwo (na ca. 15h pracy)
19. Mechaniczne napinanie łańcuchów
20. Reflektor – szperacz na dachu kabiny sterowany wewnątrz
21. Instalacja elektryczna 24 V

B) Osprzęt :

1. Pług - 12-to-czynnościowy
 - sterowanie pracą pługa przy pomocy jednego drążka (joysticka)
 - prosty, szybki system wymiany pługa w terenie (montaż i demontaż) możliwy przez operatora przy pomocy podręcznych narzędzi
2. Frez
 - niezmiennosc nastawionych parametrów pracy freza (niezależnie od zmian warunków śniegowych)
 - prosty, szybki system wymiany freza w terenie (montaż i demontaż) tzn. możliwy przez jednego operatora, przy pomocy podręcznych narzędzi
 - możliwość regulacji ustawienia głębokości pracy freza min. do 100 mm
 - automatyczne odłączanie freza po podniesieniu w górę
 - automatyczne odłączanie freza po przejściu silnika na wolne obroty
 - powrót do poprzedniej pozycji po podniesieniu i następnie opuszczeniu
 - wszystkie regulacje parametrów pracy dokonywane ze stanowiska operatora
 - płyta do frezowania śladów biegowych
3. Urządzenie do wyciskania śladów
 - niezmiennosc nastawionych parametrów pracy płyt do wyciskania śladów tras biegowych (niezależnie od zmian warunków śniegowych)
 - możliwość zakładania 2 tras biegowych (4 śladów) z niezależnym podnoszeniem i opuszczaniem lewej i prawej płyty oraz regulacją siły docisku sterowane z kabiny kierowcy
4. Bachler z podwójnym frezem
-5. Łyżka do montażu na przód

C) Wyposażenie opcjonalne

....1. Światła xenonowe

....2. Snow cutter -

D) Gwarancja na maszynę (ratrak) wraz z osprzętem min. 24 miesiące.