

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zadania : Remont sprzętu do zimowego utrzymania dróg w Rejonie Kraśnik.

CPV: 50.20.00.00-7 Usługi w zakresie napraw i konserwacji statków powietrznych, kolei, sprzętu drogowego i morskiego

Remont solarek

A	-	Posypywarko - solarka	typu	NIDO 9040-36 DAN 1750 N	-	szt. 1
B	-	Posypywarko - solarka	typu	NIDO 9040-36 WAN 1750 N	-	szt. 1
C	-	Posypywarko - solarka	typu	STRATOS B 50-36 DALN STB	-	szt. 1
D	-	Posypywarko - solarka	typu	STRATOS B 60-36 DCXN	-	szt. 1
E	-	Posypywarko - solarka	typu	STRATOS STB 2521 VALN 450	-	szt. 1

I. Wymagania techniczne ogólne :

- a) wykonanie detali ,podzespołów oraz zespołów musi być zgodne z dokumentacją konstrukcyjną producenta, wymaganiami w niej zawartymi i niniejszymi warunkami technicznymi.
- b) wszystkie części posypywarek podlegające wymianie powinny być wykonane z materiałów wyszczególnionych w dokumentacji konstrukcyjnej lub zakupione u producenta posypywarek.
- c) wymiary tolerowane powinny odpowiadać klasie dokładności podanej na rysunku w dokumentacji konstrukcyjnej. Tolerancja i odchyłki powinny mieścić się w dopuszczalnych granicach dla danego rodzaju pasowań i danej klasy w granicach określonych przez "Układ tolerancji i pasowań I.S.A".
- d) wymiary nie tolerowane części obrabianych powinny odpowiadać 14 klasie dokładności w/g I.S.A.
- e) wymiary nie tolerowane części nie obrabianych powinny odpowiadać 16 klasie dokładności I.S.A..
- f) wszystkie spoiny powinny być wykonane starannie i zgodnie z zasadami poprawnego spawania . Podane w dokumentacji konstrukcyjnej wymiary powinny być dokładnie zachowane Każda spoina powinna obejmować na równej szerokości obie łączone części . Powstałe przy spawaniu blach fałdy powinny być wyprostowane.
- g) śruby i nakrętki powinny być wykonane z wymiarami i winny odpowiadać warunkom określonych w normie PN-70/M-82051 oraz zabezpieczone przed korozją .
- h) wszystkie części przeznaczone do montażu powinny być uprzednio dokładnie sprawdzone .
- i) wszystkie stalowe części podlegające malowaniu powinny zostać dokładnie oczyszczone z korozji i powłok lakierniczych z wykorzystaniem mechanicznych urządzeń o działaniu strumieniowo - ściernym , dowolnego typu .Sprzęt do czyszczenia oraz przechowywania lub odkurzania oczyszczonych powierzchni musi zapewnić strumień odtłuszczonego i suchego powietrza.
- j) pracownicy dokonujący napraw i przeglądów powinny być przeszkoleni przez producenta danego sprzętu.

II. Zakres robót do wykonania napraw na poszczególne typy posypywarko - solarek

- Wymiana filtra oleju hydraulicznego,
- Wymiana oleju hydraulicznego,
- Wymiana oleju przekładniowego,
- Wymiana filtra powietrza w silniku HATZ i KUBOTA,
- Wymiana filtra paliwa w silniku HATZ i KUBOTA,
- Wymiana filtra oleju w silniku HATZ i KUBOTA,
- Wymiana oleju silnikowego w silniku HATZ i KUBOTA,

- Malowanie pojemnika na sól,
 - Uzupełnienie kluczyka wyłącznika prądu,
 - Uzupełnieni gumki plandeki;
 - Wymiana szczotki zgarniającej
 - Wymiana ramy górnej zesypu
 - Wymiana zaślepki złącza solanki
 - Wymiana przewodów hydraulicznych
 - Wymiana plandeki
 - Naprawa bądź wymiana pilota
 - Wymiana silnika talerza rozsypującego
 - Wymiana zbiornika paliwowego i podstawy zbiornika do silnika HATZ
 - Wymiana silnika HATZ
 - Wymiana łożysk rolki napinającej i napędowej
 - Wymiana taśmy pokrywy
 - Wymiana szybkozłączki solanki PCV
 - Wymiana przewodu sterującego
 - Wymiana ramy dolnej i górnej zesypu
 - Wymiana rolki teflonowej
 - Wymiana pompy solanki
 - Wymiana silnika hydraulicznego
 - Wymiana czujnika wraz z poduszką i wzmacniaczem kontroli posypu
 - Dostarczenie drukarki termicznej do solarki STRATOS B 50-36 DALN
 - Wymiana silnika asymetrii posypu wymiana rolki napinającej
 - Naprawa drukarki
1. Usługa związana z wykonaniem napraw w/w posypywarko solarek po sezonie zimowym wykonana będzie w terminie do 15.09.2010r. w siedzibie Obwodu Drogowego w Kraśniku Rejonu Kraśnik lub siedzibie serwisanta w zależności od możliwości naprawczych.
 2. Warunki prowadzenia prac związanych z wykonaniem przeglądów i napraw:
 - wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania bezpieczeństwa osób zatrudnionych przy wykonywaniu prac naprawczych.
 - wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia zatrudnionych pracowników w zakresie BHP.
 3. Warunki odbioru prac związanych z wykonaniem naprawy sprzętu;
 - wykonanie prac należy każdorazowo zgłaszać do odbioru Zamawiającemu,
 - prace uznaje się za wykonane prawidłowo , jeżeli wykonane są zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz sprzęt uznaje się za sprawny technicznie,
 - podstawę do wystawienia faktury stanowi bezusterkowy protokół odbioru technicznego sporządzony przez przedstawiciela wykonawcy i zamawiającego.

Sporządził:

/-/ Jarosław Zapalski