

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę podzieloną na części:

1. Dostawa silnika samolotowego typu Rotax 912S2 - 1 szt. w terminie do 31.03.2024 r.
2. Dostawa silnika samolotowego typu Rotax 912S2 - 1 szt. w terminie do 30.09.2024 r.
3. Dostawa silnika samolotowego typu Rotax 912S2 - 1 szt. w terminie do 30.09.2024 r.

Wymagane parametry techniczne w zakresie każdej z części zamówienia:

Czterosuwowy silnik tłokowy z czterema cylindrami chłodzonymi cieczą i powietrzem posiadający wymuszone smarowanie z suchą miską olejową z oddzielnym zbiornikiem oleju, hydrauliczna regulacja luzu zaworowego. W skład jednego silnika wchodzi:

- 2 gaźniki
- Mechaniczna pompa paliwa
- Podwójny elektroniczny układ zapłonowy
- Rozrusznik elektryczny
- Reduktor obrotów śmigła
- System dolotu powietrza
- Osłona termiczna
- Butelka przelewowa
- Zbiornik rozprężny
- Zewnętrzny zbiornik olejowy

Warunki realizacji zamówienia:

- * silnik fabrycznie nowy, wyprodukowany zgodnie z aktualnym w dniu dostawy wydaniem Certyfikatu Typu TCDS No.: A.021, posiadający certyfikat Form 1, dopuszczony do eksploatacji na samolocie AERO AT-3R100, wyposażonym w śmigło ELPROP 3-1-1P;
- * TBO równe 2000H
- * dodatkowo silnik musi posiadać:
 - poduszki łoża silnikowego wraz z zestawem sworzni zgodne z IPC AT3 R100
 - komplet sworzni mocujących ramę małą z blokiem silnikiem zgodne z IPC AT3 R100
 - uszczelkę pompy wody
 - komplet uszczelek pod króciec powrotny linii olejowej (zgodny z katalogiem ROTAX 912)
- * wymagana gwarancja – min. 400 FH / 2 lata liczona od daty zamontowania silnika w statku powietrznym (kryterium oceny ofert);
- * wszystkie komponenty zabudowane na silniku muszą być nowe, posiadające odpowiedni certyfikat EASA Form1 / FAA Form 8130-3, dopuszczone do stosowania na podstawie właściwej dokumentacji technicznej.
- * do silnika należy dołączyć wykaz zabudowanych na nim podzespołów uwzględniających ich P/N i S/N takich jak rozrusznik, gaźniki, moduły zapłonowe, mechaniczna pompa paliwowa,

reduktor obrotów.