

Opis przedmiotu zamówienia

Usługi wykonania obsług komponentów zamontowanych na statku powietrznym Tecnam P2006T dla PANS w Chełmie

Przedmiotem zamówienia są usługi wykonania obsług komponentów zamontowanych na statkach powietrznych PANS w Chełmie, wykorzystywanych w procesie kształcenia lotniczego studentów kierunku Mechanika i Budowa Maszyn:

Rodzaj wykonywanej obsługi	Ilość (szt.)
śmigło typu MTV-21-A-C-F/CF wraz ze wszystkimi standardowymi częściami zamiennymi, niezbędnymi do serwisu po 2000 godzinach lotu (FH), oraz ich ponowną instalację na statku powietrznym	2
regulator śmigła typu P-875-12 wraz ze wszystkimi standardowymi częściami zamiennymi, wymaganymi do obsługi po 2400 godzinach lotu, oraz ich ponowną instalację na SP	2

Warunki realizacji zamówienia:

Zamawiający każdorazowo wystawi Zamówienie Obsługi zgodnie z obowiązującymi procedurami CAMO; realizacja obsług w oparciu o aktualną, zatwierdzoną dokumentację obsługową; wymiana części na nowe zgodnie z instrukcją naprawy oraz obowiązującymi biuletynami;

Dostawa wymienionych części będzie realizowana w interwałach około 2-3 miesięcy, przy czym pierwszeństwo mają śmigła, a następnie regulatory, liczony od momentu instalacji śmigieł.

W cenie należy uwzględnić transport (odbiór i dostawa) oraz obsługę wymienionych części.

Dla regulatorów śmigieł, wykonawca zapewni dostawę dwóch uszczelnaczy GOVERNOR MT-PROPELLER p/n:MS9144-01 (AMS7283), przeznaczonych dla silnika Rotax 912S3-01 i dostarczonych regulatorów.

Dla śmigieł, wykonawca zapewni dostawę nakrętek 12szt: p/n:NAS1291-7.

Zamawiający dopuszcza wymianę na części równoważne, o identycznym lub mniejszym nalocie, pod warunkiem zachowania pełnego resursu. Wymiana dozwolona jest tylko na śmigła i regulatory dokładnie tego samego typu. Wyklucza się zamienniki demontowane z samolotów, które posiadają tylko częściowy resurs. W przypadku konieczności takiej wymiany, dostawca zobowiązany jest do wcześniejszego poinformowania zamawiającego i uzyskania jego zgody. W przypadku akceptacji, wykonawca musi dostarczyć kompletną historię eksploatacji śmigła lub regulatora, w tym rejestr ewentualnych usterek oraz dokument EASA FORM 1, potwierdzający wykonanie głównej naprawy

i posiadanie przez część pełnego resursu.

Wykonawca udziela gwarancji na okres 100 FH lub 1 roku dla wykonanej usługi.