

Serwis silników C-130J

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 11 lutego 2013

Rolls-Royce otrzymał zlecenie od wojsk lotniczych USA na serwis silników samolotów transportowych C-130J Super Hercules. Kontrakt opiewa na blisko 100 mln USD.

Image not found or type unknown

Silniki AE 2100 są pochodną T406/AE 1107C-Liberty, napędzających hybrydowe V-22 / Zdjęcie: Rolls-Royce

Porozumienie o wartości 97,3 mln USD ma obowiązywać przez cały br. W jego ramach, producent zobowiązał się do regularnego serwisowania silników AE 2100D3 napędzających C-130J oraz usuwania ewentualnych usterek. Umowa gwarantuje też USAF stałą dostępność części zamiennych oraz pakietu logistycznego. Załogi naziemne wojsk lotniczych USA będą również mogły skorzystać z 24-godzinnej konsultacji technicznej, świadczonej przez utworzone w październiku 2012 centrum serwisowe Rolls-Royce w Indianapolis ([Nowe centrum serwisowe Rolls-Royce'a](#), 2012-10-11).

AE 2100 są jednymi z najpopularniejszych jednostek napędowych Rolls-Royce. Występując w konfiguracji cywilnej (AE2100A) i wojskowej (AE2100D2A i AE2100D3), napędzają m.in. Saab 2000, C-27J Spartan i właśnie C-130J. W wersji AE2100J są one również montowane na samolotach amfibijnych US-2 japońskiej ShinMaywa Industries.

Poza serwisowaniem obecnie eksploatowanych przez USAF silników rodziny AE 2010, Rolls-Royce prowadzi też prace nad modernizacją jednostek typu Allison T56, których udoskonalona wersja 3.5 była w ostatnich miesiącach testowana na terenie bazy wojsk

lotniczych Edwards w Kalifornii ([C-130H z nowym silnikiem](#), 2012-09-18, [T56 3.5 lepszy niż się spodziewano](#), 2012-12-11). Docelowo mają one napędzać starsze Herculesy modelu H.

Powiązane wiadomości

[Serwis silników C-130J](#) (2013-02-11)

[C-130H z nowym silnikiem](#) (2012-09-18)

[Katastrofa Herculesa w Maroko](#) (2011-07-26)

[Nowe centrum serwisowe Rolls-Royce'a](#) (2012-10-11)

[Zamówienie na silniki dla MV-22 dla Rolls Royce](#) (2007-10-01)

[Wypadek Goshawka](#) (2010-12-30)

[US Army zmodernizuje OH-58](#) (2012-03-05)

[ARH-70A skasowany](#) (2008-10-17)

[Silniki dla V-22 Osprey](#) (2012-04-23)

[Oferta na Osprey`e](#) (2011-08-06)

[T56 3.5 lepszy niż się spodziewano](#) (2012-12-11)

[C-130H z nowym silnikiem](#) (2012-09-18)

[Katastrofa Herculesa w Maroko](#) (2011-07-26)