

GCA-2000 dla SZ RP

#Lotnictwo wojskowe 2 stycznia 2014

Departament Obrony USA poinformował, że zlecił ITT Exelis z Kalifornii dostawę 9 radiolokacyjnych systemów wspomagania lądowania GCA-2000 dla Sił Zbrojnych RP.



Zakupione urządzenia GCA-2000 zastępują posowieckie lampowe systemy RSP-10. Kontrakt ma być zrealizowany do listopada 2018 / Zdjęcie: Siły Powietrzne RP

Wartość zlecenia wynosi 76 164 504 USD (ok. 231 mln PLN). Kwota ta obejmuje dostawę 9 systemów GCA-200 (Ground Controlled Approach) II kategorii ICAO, wraz z wyposażeniem łączności radiowej VHF/UHF oraz ich instalację i uruchomienie. Umowa zawiera także pakiet części zamiennych, szkolenie i dokumentację.

6 grudnia 2012 gen. bryg. Sławomir Szczepaniak, szef Inspektoratu Uzbrojenia, podpisał z Victorem B. Martinem, szefem oddziału kontraktów międzynarodowych w Agencji Współpracy Obronnej (DSCA), umowę na zakup 9 zestawów GCA-2000 wraz z aparaturą testową, radiostacjami, pakietem części zamiennych oraz dokumentacją techniczną i szkoleniową.

O zamiarze realizacji tego kontraktu Pentagon poinformował Kongres USA w lipcu 2012. Wcześniej, 3 grudnia 2012, minister gospodarki zawarł z ITT Exelis umowę offsetową skierowaną do Wojskowych Zakładów Elektronicznych w Zielonce, która ma obsługiwać oraz naprawiać urządzenia GCA-2000. Rzecznik SP poinformował RAPORT-
wto, że WZE otrzymają również dostęp do technologii umożliwiającej modernizację starszych wersji GCA-2000, zakupionych wcześniej przez Polskę.

Według informacji MON systemy GCA-2000 trafią na lotniska do 56. BL w Inowrocławiu, 43. Bazy Lotnictwa Morskiego w Gdyni, 44. BLM w Darłowie i Siemirowicach, 32. BLT w Łasku, 21. BLT w Świdwinie, 22. BLT w Malborku, 41. BLT w Dęblinie i 8. BLTr w Krakowie-Balicach. Starsza wersja tego systemu eksploatowana jest już w 31. BLT w

Poznaniu-Krzesinach, 33. BLTr w Powidzu i 23. BLT w Mińsku Mazowieckim.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o