

WOJSKO ZAKUPI SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE LĄDOWANIE

Inspektorat Uzbrojenia w ramach fazy analityczno-koncepcyjnej rozpoczął badanie rynku, którego celem jest pozyskanie niezbędnych informacji do zidentyfikowania wykonawców posiadających zdolność do modernizacji radiolokacyjnych systemów lądowania GCA 2000.

Celem prowadzonego przez Inspektorat Uzbrojenia badania rynku będzie pozyskanie i analiza informacji dotyczących wykonawców mogących zrealizować modernizację pięciu eksploatowanych w Siłach Zbrojnych radiolokacyjnych systemów lądowania GCA 2000 do standardu wprowadzanych na wyposażenie Sił Zbrojnych od 2016 roku.

Czytaj także: [Dane z F-16 dla sił naziemnych. Wojsko kupi sprzęt dla kontrolerów wsparcia](#)

Modernizacji powinny podlegać co najmniej następujące systemy (moduły) funkcjonalne:

- system radarowy ASR i PAR,
- system identyfikacji IFF,
- system komunikacji głosowej VCS,
- system obiektywne kontroli,
- oprogramowanie systemowe, diagnostyczne oraz stanowisk roboczych,
- system teletechniczny,
- system zasilania energetycznego.

Chętne do udziału w dialogu technicznym podmioty swoje wnioski mogą składać do 31 sierpnia br. Przy czym należy pamiętać, iż IU nie posiada praw majątkowych do dokumentacji technicznej systemu GCA 2000 i nie posiada prawa do przekazywania ww. dokumentacji potencjalnym wykonawcom. W związku z tym, musi on mieć prawną i techniczną zdolność modernizacji systemu GCA 2000. Obecnie wprowadzonych na wyposażenie Sił Zbrojnych RP systemów radiolokacyjnych jest firma Harris Corporation.

Czytaj także: [Wojsko kupi symulatory dla przeciwlotniczych New](#)

System radiolokacyjny GCA-2000 (Ground Control Approach) przeznaczony jest do obserwacji przestrzeni powietrznej w pobliżu lotnisk oraz sprowadzania samolotów do lądowania w każdych warunkach meteorologicznych. Pełni on funkcje radaru precyzyjnego podejścia (PAR) i radaru kontroli zbliżania (ASR) przy wykorzystaniu tego samego zestawu anten.