

F@stnet dla Holandii

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 4 marca 2008

Dopiero 3 marca podano do wiadomości publicznej, że po Polsce i Hiszpanii także Holandia zdecydowała się na zakup radiostacji PR4G F@stnet. 25 stycznia 2008 odpowiadająca w holenderskim ministerstwie obrony za zakupy i eksploatację sprzętu wojskowego Defence Materiel Organisation (DMO) zawarła z Thales Nederland wart ok. 35 mln Euro kontrakt na zakup radiostacji tej rodziny.

Kontrakt dotyczy także części zamiennych, szkolenia, niezbędnej dokumentacji oraz 5-letniego wsparcia eksploatacji (z opcją na przedłużenie o kolejne 5 lat).

Radiostacje F@stnet są kupowane w ramach programu wojsk lądowych określanego mianem Data Communicatie Mobil Optreden program (DCMO, Dane-Łączność-Mobilność-Ekspedycyjność). DCMO jest elementem tworzonego dla wojsk holenderskich systemu zarządzania polem walki (BMS) i całej koncepcji przyszłego systemu dowodzenia sił zbrojnych Holandii, zmierzającej do rychłego udostępnienia jednolitego obrazu sytuacji operacyjnej (COP) zwiększającego bezpieczeństwo wojsk i efektywność ich użycia.

Integrację radiostacji F@stnet z systemem BMS przeprowadzić ma centrum wsparcia systemów dowodzenia DMO. Radiostacje rodziny F@stnet są w pełni zgodne z dotychczas używanymi radiostacjami FM9000 (pokładowe RT9500 i plecakowe RT9200 - odpowiedniki RRC9500 i RRC9200), których Thales dostarczył wojskom holenderskim ponad 10 tysięcy. Część z tych radiostacji będzie zmodernizowanych w ramach projektu DCMO.

Wedle informacji Thales, wybór F@stneta nastąpił w wyniku długotrwałych intensywnych testów różnych radiostacji pasma VHF i UHF pozwalających na przesyłanie danych. Testowano także możliwość współpracy z istniejącymi aplikacjami holenderskiego BMS. Testy potwierdziły, iż radiostacje te zapewniają dla BMS niezbędną pewność wymiany informacji, elastyczność dostosowania się do zmian konfiguracji oraz podtrzymanie połączeń w warunkach niestacjonarnych, także z użyciem protokołów IP.

Kontrakt dotyczy także części zamiennych, szkolenia, niezbędnej dokumentacji oraz 5-letniego wsparcia eksploatacji (z opcją na przedłużenie o kolejne 5 lat).

Radiostacje F@stnet są kupowane w ramach programu wojsk lądowych określanego mianem Data Communicatie Mobil Optreden program (DCMO, Dane-Łączność-Mobilność-Ekspedycyjność). DCMO jest elementem tworzonego dla wojsk

holenderskich systemu zarządzania polem walki (BMS) i całej koncepcji przyszłego systemu dowodzenia sił zbrojnych Holandii, zmierzającej do rychłego udostępnienia jednolitego obrazu sytuacji operacyjnej (COP) zwiększającego bezpieczeństwo wojsk i efektywność ich użycia.

Integrację radiostacji F@stnet z systemem BMS przeprowadzić ma centrum wsparcia systemów dowodzenia DMO. Radiostacje rodziny F@stnet są w pełni zgodne z dotychczas używanymi radiostacjami FM9000 (pokładowe RT9500 i plecakowe RT9200 - odpowiedniki RRC9500 i RRC9200), których Thales dostarczył wojskom holenderskim ponad 10 tysięcy. Część z tych radiostacji będzie zmodernizowanych w ramach projektu DCMO.

Wedle informacji Thales, wybór F@stneta nastąpił w wyniku długotrwałych intensywnych testów różnych radiostacji pasma VHF i UHF pozwalających na przesyłanie danych. Testowano także możliwość współpracy z istniejącymi aplikacjami holenderskiego BMS. Testy potwierdziły, iż radiostacje te zapewniają dla BMS niezbędną pewność wymiany informacji, elastyczność dostosowania się do zmian konfiguracji oraz podtrzymanie połączeń w warunkach niestacjonarnych, także z użyciem protokołów IP.