

Doręczny detektor broni strzeleckiej

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 24 listopada 2008

Technology Solutions Group (TSG), część QinetiQ North America, podpisała umowę z US Army, o dostawach nowych, doręcznych urządzeń do wykrywania kierunku ostrzału z broni strzeleckiej. Jeszcze w tym roku pierwsze egz. trafią do żołnierzy w Iraku i Afganistanie.

SWATS, pierwsze doręczne, seryjnie produkowane urządzenie, do wykrywania kierunku

SWATS (Soldier-Wearable Acoustic Targeting Systems), to pierwsze, tak małe, seryjnie wytwarzane, urządzenie wykrywania kierunku ostrzału z broni strzeleckiej. Zapewnia ono również szacunkowe przedstawienie odległości, skąd padł strzał.

Składa się z detektora akustycznego, z czterema czujnikami, co zapewnia możliwość dookólnego kreślenia miejsca strzału. Producent zapewnia, że wykrycie wrogiego strzelca możliwe jest również w trakcie jazdy pojazdem. Urządzenie ma masę jedynie 184 g. Odczyt informacji zapewnia niewielki ekran, również przyczepiany do munduru lub kamizelki odłamkooodpornej.

Wartość zamówienia - realizowanego w ramach natychmiastowych zakupów - to 9,95 mln USD. Na razie brak oficjalnych informacji, co do liczby zakupionych urządzeń. Wiadomo jedynie, że ich dostawy rozpoczną się jeszcze w 2008 i zostaną zakończone na początku przyszłego roku. SWATS trafią do żołnierzy w Iraku i Afganistanie.



SWATS, pierwsze doręczne, seryjnie produkowane urządzenie, do wykrywania kierunku i odległości ostrzału z broni strzeleckiej. Informacja wyświetla się na ekranie po ułamkach sekundy, od dotarcia do czujników fali dźwiękowej, po oddaniu strzału / Zdjęcie: QinetiQ

SWATS (Soldier-Wearable Acoustic Targeting Systems), to pierwsze, tak małe, seryjnie wytwarzane, urządzenie wykrywania kierunku ostrzału z broni strzeleckiej. Zapewnia ono również szacunkowe przedstawienie odległości, skąd padł strzał.

Składa się z detektora akustycznego, z czterema czujnikami, co zapewnia możliwość dookólnego kreślenia miejsca strzału. Producent zapewnia, że wykrycie wrogiego strzelca możliwe jest również w trakcie jazdy pojazdem. Urządzenie ma masę jedynie 184 g. Odczyt informacji zapewnia niewielki ekran, również przyczepiany do munduru lub kamizelki odłamkoodpornej.

Wartość zamówienia - realizowanego w ramach natychmiastowych zakupów - to 9,95 mln USD. Na razie brak oficjalnych informacji, co do liczby zakupionych urządzeń. Wiadomo jedynie, że ich dostawy rozpoczną się jeszcze w 2008 i zostaną zakończone na początku przyszłego roku. SWATS trafią do żołnierzy w Iraku i Afganistanie.

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