

Roboty inspekcyjne dla saperów

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 30 lipca 2015

Inspektorat Uzbrojenia rozpoczął postępowanie w celu udzielenia zamówienia publicznego na dostawę ponad 50 Lekkich Robotów Rozpoznawczych o kryptonimie *Balsa*.



Inspektorat Uzbrojenia chce zakupić w latach 2016-2018 53 Lekkie Roboty Rozpoznawcze. Na zdjęciu robot inspekcyjny Scout opracowany przez warszawski Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów / Zdjęcie: PIAP

Inspektorat Uzbrojenia rozpoczął postępowanie na dostawę 53 lekkich robotów inspekcyjnych (krypt. *Balsa*) o masie 15-20 kg. W skład zestawu wejdzie m.in. mobilna platforma, urządzenia obserwacji otoczenia (w tym kolorowe kamery TV), manipulator wysięgnikowy o wielu stopniach swobody i konsola operatora. Producent dostarczy również zapas części zamiennych, dokumentację techniczną, zapasowe akumulatory i materiały szkoleniowe.

Roboty będą przystosowane do pracy zarówno w otwartym terenie, jak i wewnątrz budynków mieszkalnych i pomieszczeń biurowych. Urządzenia posłużą do wykrywania, przenoszenia i neutralizacji ładunków niebezpiecznych, w tym np. improwizowanych ładunków wybuchowych. Będą używane w warunkach szczególnie szkodliwych i niebezpiecznych dla człowieka.

W 2016 producent dostarczy pojedynczy zestaw inspekcyjny, który zostanie użyty do szkolenia operatorów. W latach 2017-2018 roboty będą dostarczane w kilku transzach, po 26 egzemplarzy w roku. Termin nadsyłania zgłoszeń do udziału w postępowaniu przetargowym mija 7 września.