

Bezzałogowce i roboty minerskie dla ŻW

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 27 września 2016

Oddział Zabezpieczenia Żandarmerii Wojskowej ogłosił przetarg na dostawę miniaturowych rozpoznawczych bezzałogowych statków latających i ręcznych robotów minerskich.



Oddział Zabezpieczenia Żandarmerii Wojskowej poszukuje dostawcy miniaturowych rozpoznawczych bsl i ręcznych robotów minerskich. Termin realizacji zamówienia upływa 22 grudnia / Zdjęcie: Żandarmeria Wojskowa

Przedmiotem postępowania jest dostawa 2 kompletów miniaturowych rozpoznawczych bezzałogowych statków latających (BSR) i tylu samo zestawów ręcznych robotów minerskich. Termin nadsyłania ofert wygasa 24 października o 9:00. Publiczne otwarcie wniosków nastąpi tego samego dnia o 11:00. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

Miniaturowy BSR pionowego startu przeznaczony będzie do skrytego prowadzenia rozpoznania obrazowego obiektów na odległościach do 1 km w poziomie i do 2 km n.p.m. Bezzałogowiec musi się charakteryzować małymi rozmiarami: max. 170 mm długości, 50 mm wysokości i 25 mm szerokości oraz masą do 20 dkg. Bezzałogowiec ma być zdolny do prowadzenia ciągłej obserwacji przez min. 20 minut, zarówno w dzień jak i w nocy, w każdych warunkach pogodowych. Gotowość do pracy ma być uzyskana w mniej niż 3 min. od momentu uruchomienia urządzenia.

W skład jednego kompletu wejdzie: miniaturowy BSR (2 szt.), platforma sterująca (1 szt.), pokrowiec platformy sterującej obszyty systemem MOLLE w kolorze piaskowym, pokrowiec wyświetlacza LCD obszyty systemem MOLLE w kolorze piaskowym, walizka transportowa, ładowarka sieciowa z zasilaczem 220 V, ładowarka samochodowa 12 V, antena zewnętrzna (wzmacniająca sygnał), zapasowy wirnik nośny BSR i zapasowe śmigło sterujące BSR.

Roboty minerskie będą przeznaczone do prowadzenia szybkiego rekonesansu budynków, podwozi pojazdów i terenów otwartych, na których zachodzi podejrzenie obecności osób i materiałów niebezpiecznych. Urządzenia mają umożliwiać pracę w każdych warunkach terenowych i pogodowych, zarówno w dzień jak i w nocy. W skład jednego kompletu ma wchodzić: ręczny robot minerski do rozpoznania pirotechnicznego budynków (1 szt.), ręczny robot minerski do rozpoznania pirotechnicznego pojazdów (1 szt.), panel sterujący, ładowarka sieciowa 220 V, walizka transportowa i wysięgnik teleskopowy.

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