

WOJSKO SZUKA OBRONY PRZED DRONAMI

Jednostka Wojskowa NIL rozpięła przetarg na zakup 2 „zestawów do wykrywania i zwalczania bezzałogowych statków powietrznych” przeznaczonych do ochrony stref zastrzeżonych przed BSP. Termin składania ofert w tym postępowaniu został wydłużony do 17 października.

Postępowanie przetargowe dotyczy pozyskania dwóch systemów służących do identyfikacji, wykrywania i obezwładniania lub niszczenia bezzałogowych systemów latających. Mają one umożliwiać skuteczne wykrywanie bezzałogowców, przede wszystkim klasy mini i mikro, oraz ich eliminację. Systemy takie działają najczęściej poprzez unieruchomienie drona, przejście nad nim kontroli, lub też zakłócanie sygnału sterującego maszyną operatora.

Realizowane obecnie postępowanie miało pierwotnie zakończyć się w sierpniu, lecz termin był już kilkakrotnie przesuwany. Obecnie został on wydłużony z 10 do 17 października. Termin realizacji dostawy ustalono na nie później niż do końca roku 2017. W ocenie ofert 60% stanowi cena natomiast 40% termin realizacji zamówienia.

Realizowana obecnie procedura to pierwszy zakup systemów antydronowych od czerwca ubiegłego roku, gdy Inspektorat Uzbrojenia poszukiwał nie samych systemów, ale dostawcy usługi niekinetycznej eliminacji tego typu zagrożeń. Była ona realizowana w czasie trwania szczytu NATO w Warszawie oraz Światowych Dni Młodzieży. Wówczas ograniczenie dotyczyło „niekinetycznej” eliminacji, a więc wykluczającej zestrzelenie maszyny.

W ostatnich miesiącach systemy antydronowe różnego typu były intensywnie promowane w naszym kraju zarówno przez producentów krajowych jak i zagranicznych. Podczas targów Europoltech i MSPO swoje propozycje prezentowały m. in. firma Hertz Systems z systemem Jastrząb oraz należące do PGZ Wojskowe Zakłady Uzbrojenia z systemem SAND. Natomiast Wojskowe Zakłady Elektroniczne, również należące do PGZ i firma AM Technologies opracowały przenośną „Lancę Elektromagnetyczną”. Tego typu systemy oferuje także firma AP-FLYER.

Czytaj też: [Bezzałogowce na celowniku - jak przeciwdziałać zagrożeniom?](#)