

## SYSTEMY TRANSMISJI DANYCH DLA SIŁ ZBROJNYCH. TRAFIĄ M.IN. DO WOJSK SPECJALNYCH

---

Inspektorat Uzbrojenia ogłosił informację o zamiarze przeprowadzenia dwóch dialogów technicznych, dotyczących systemów dystrybucji i wymiany informacji LINK.

Przeprowadzone dialogi techniczne mają pozwolić na pozyskanie informacji niezbędnych do przygotowania opisu przedmiotu zamówienia dla określenia możliwości:

1. Pozyskania systemu monitorowania i zarządzania sieciami LINK;
2. Integracji systemów bazowych Wojsk Specjalnych do zdolności przesyłania wiadomości w systemach Link 11, Link 11B, Link 16, Link 22 i VMF, w tym zakup interfejsów i integratorów.

Celem pierwszego postępowania jest zapewnienie „...pełnej zdolności do monitorowania i zarządzania sieciami LINK w SZ RP”. System monitorowania i zarządzania sieciami LINK ma być wykorzystywany m.in. „...w zakresie planowania użycia systemów Link 11 i Link 16, w tym opracowywania i generowania rozkazu OPTASK LINK, dynamicznego zarządzania sieciami Link 16 polegającego na zarządzaniu przydziałem szczelin czasowych poprzez alokację zasobów sieciowych w czasie pracy sieci radiowych Link 16 podczas prowadzonych ćwiczeń i operacji oraz monitorowania informacji pochodzących z sieci Link 11 i 16”. Ma to być, dodatkowo, system z możliwością przetwarzania informacji niejawnych do klauzuli NATO SECRET włącznie.

Celem drugiego postępowania ma być „...wyspecyfikowanie sprzętu do zakupu umożliwiającego implementację systemów LINK w Wojskach Specjalnych”. System Wojsk Specjalnych zapewniający przesyłanie informacji w systemach LINK ma być zbudowany „...w oparciu o oprogramowanie CSI (CRC System Interface) i sprzęt PC klasy TEMPEST”. Wykonawca będzie miał w tym przypadku za zadanie dostarczyć sprzęt z oprogramowaniem systemowym, zainstalować system CSI i zintegrować go ze środowiskami LINK (11, 11B, 16, 22 i VMF).

Oba dialogi mają zostać przeprowadzone we wrześniu 2015 r. Zgłoszenia w obu przypadkach są przyjmowane do 21 lipca 2015 r.