

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostarczenie nowego stanowiska kryptograficznego, obejmującego system generowania, przechowywania i dystrybucji kluczy maskujących Provisioning Centre (PrC) oraz programatora KVL4000 (Key Variable Loader), przeznaczonego do terminali abonenckich systemu TETRA firmy Motorola.

Inwestycja obejmuje:

- zakup PrC – (Provisioning Centre) - komputer PC z zainstalowaną kartą kryptograficzną, bazą danych oraz odpowiednią aplikacją do dystrybucji kluczy maskujących dla radiotelefonów firmy Motorola,
- zakup KVL4000 – (Key Variable Leader) - programator KVL4000 wraz z niezbędnym okablowaniem, minimum do radiotelefonów MTP/MTM 700, MTP/MTM 800/850 oraz radiotelefonów serii 3000,
- uruchomienie systemu, krótki instruktaż z obsługi i wykorzystania systemu dla merytorycznych pracowników KSP, późniejsze świadczenie usług serwisowych do momentu wygaśnięcia min. 24-miesięcznej gwarancji,

Uwagi dotyczące przedmiotu zamówienia:

Zamawiający nie dopuszcza zakupu równoważnego stanowiska kryptograficznego innego niż firmy Motorola.

K I E R O W N I K
Sekcji VI
Wydziału Teleinformatyki KSP
asp. szt. Tomasz ŚLĘZAK