

Specyfikacja do zamówienia PT.236.65.2022

Zestaw komputerowy wraz z urządzeniami peryferyjnymi do budowy systemu teleinformatycznego na potrzeby rozpoznawania zagrożeń dla środowiska.

Zapotrzebowanie sprzętowe:

1. Laptop spełniający wymagania standardu MIL-STD-810G z oprogramowaniem (system operacyjny windows i pakiet Microsoft office pro).
Minimalne wymagania urządzenia
 - a. Procesor Intel Core i5-10210U lub wyższy
 - b. Min. 8GB RAM,
 - c. Dysk min. 256GB PCIe SSD,
 - d. Full HD LCD min. 13"
 - e. Ekran dotykowy
 - f. Zasilacz europejski
 - g. Łączność: Wifi + BT + 4G LTE (EM7455) GPS,
 - h. Czytnik kart,
 - i. Złącza: RJ45, HDMI, RS232 + USB 3.1 Gen 2 Type-C
2. Router z obsługą protokołu IPsec z akcesoriami zabudowany w hermetycznej walizce:
 - a. modemem GSM
 - b. anteną zewnętrzną GSM z możliwością montażu na pojeździe
 - c. zasilacz buforowy (o ile wymagany)
 - d. Radiostacja wyniesiona współpracująca z systemem votingowym ConSel firmy Aksel z mikrofonem, anteną i niezbędnym osprzętem
3. Stacja meteo (min. wiatromierz, barometr, higrometr, termometr) umożliwiającą odczytywanie danych na laptopie w technologii bezprzewodowej .
4. Miernik mocy dawki skomunikowany z laptopem.
5. Przetwornica 12V-230 dostosowana do zasilania przedmiotowego zestawu
6. Mysz bezprzewodowa
7. Dysk przenośny o pojemności min. 4TB