

<p>1.Komputer do montażu wideo – 1 szt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •komputer typu All-in-one •preinstalowany 64 bitowy system operacyjny •architektura procesora ARM-64 bit •wyniki testu wydajności Cinebench r23 min. 1500 dla pojedynczego rdzenia, 7750 dla wielu rdzeni •procesor wyposażony w rdzenie do obsługi sieci neuronowych •minimum 16 GB RAM •wyświetlacz minimum 4,5K o jasności minimum 500 nitów, obsługujący gamę kolorów P3 •przekątna matrycy w granicach 23 - 25 cali •minimum 8-rdzeniowe GPU •dysk SSD minimum 1TB •wbudowana kamera 1080p •minimum dwa porty Thunderbolt/USB4 •minimum dwa porty USB 3 •w zestawie bezprzewodowa klawiatura z czytnikiem linii papilarnych oraz mysz •kolor dominujący: srebrny
<p>2.Przenośny dysk SSD – 4 szt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •kompatybilny z kamerami Blackmagic Design Pocket Cinema Camera 6K Pro •pojemność 2 TB •obsługa standardu USB 3.1 gen. 2 (złącze USB - C) •prędkość zapisu minimum 500 MB/s
<p>3.Router sieciowy – 2 szt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Procesor (SoC) minimum 4 rdzenie o taktowaniu minimum 700MHz każdy •Pamięć RAM minimum 256 MB •Pamięć NAND nie mniej niż 128MB •5 portów Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s •Łączność bezprzewodowa: 2,4 GHz: 802.11 b/g/n Dual-chain (2x2 MIMO) 5 GHz: 802.11 a/n/ac Dual-chain (2x2 MIMO) •Dwie zewnętrzne, odłączalne anteny dookólne (złącze SMA) •Wbudowany port USB typ A •Zasilanie: Pasywne POE 18 - 28 V DC, gniazdo DC: 12 - 28 V DC •Wyjście POE na jednym z portów Ethernet •Zainstalowany i wstępnie skonfigurowany system operacyjny z licencją umożliwiającą utworzenie punktu dostępu bezprzewodowego z obsługą minimum 200 użytkowników
<p>3. Zestaw klawiatur edycyjnych – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klawiatura edycyjna współpracująca ze środowiskiem DaVinci Resolve Studio • Rozbudowana klawiatura edycyjna z obsługą środowiska DaVinci Resolve Studio • Oprogramowanie do edycji wideo (dongle) 	<ul style="list-style-type: none"> •Klawiatura edycyjna •transport control •klawisze do obsługi in/out •klawisz full screen •klawisz obsługi poziomów audio •w zestawie klucz licencyjny programu do edycji wideo •pełna współpraca z programem DaVinci Resolve Studio •Rozbudowana klawiatura edycyjna •układ klawiszy qwerty •zintegrowane pokrętko wyszukiwania •dodatkowe klawisze funkcyjne do edycji w środowisku Resolve Studio (takie jak in/out, full view, trim in/out, appnd ...) •obsługa portu USB-C •możliwość połączenia przez Bluetooth •możliwość wbudowania w blat •pełna współpraca z programem DaVinci Resolve Studio