

Dostawa sprzętu multimedialnego w ramach realizacji projektu pn.

„Modernizacja kształcenia zawodowego w Powiecie Żagańskim”

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020 w ramach Osi priorytetowej 8. Nowoczesna edukacja, Działanie 8.4. Doskonalenie jakości kształcenia zawodowego. Poddziałanie 8.1.1. Doskonalenie kształcenia zawodowego – projekty realizowane poza formułą ZIT.0

Lp.	Wyposażenie	Liczba sztuk
1.	<p>Projektor multimedialny</p> <p>Technologia: DLP</p> <p>Jasność [ANSI]: 3000</p> <p>Kontrast: 20000:1</p> <p>Rozdzielczość: 800x600 (SVGA)</p> <p>Proporcje obrazu: 4:3</p> <p>Korekcja trapezu pionowa [w stopniach]: ± 40°</p> <p>Obiektyw: F/2.4~2.53; f=21.85~24.01mm</p> <p>Źródło światła: Lampa</p> <p>Zoom optyczny: 1.1x</p> <p>Kompatybilność z komputerem: FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac</p> <p>Obiektyw F/2.4~2.53; f=21.85~24.01mm</p> <p>Źródło światła: Lampa</p> <p>Zoom optyczny: 1.1x</p> <p>Kompatybilność z komputerem: FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac</p> <p>Kompatybilność video: PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25,MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)</p> <p>Głośniki [W]: 2</p>	1

	<p>Wyjścia: Audio out 3.5mm; USB</p> <p>Wejścia : 2x HDMI (1.4a 3D) + MHL</p> <p>Zasilanie [V/Hz]: 100-240V, 50-60Hz</p> <p>Pobór mocy: 225W Bright mode / 187W Eco mode (< 0.5W Standby)</p> <p>Lampa [W]: 195</p> <p>Żywotność lampy [h]: 8000/7000/6000/5000/10000</p> <p>Wymiary projektora [szer/wys/gł-cm]: 29,8 x 23,0 x 9,6</p> <p>Waga [kg]: 2.17</p> <p>Menu ekranowe: w języku polskim</p> <p>Inne funkcje: blokada Kensington, ochrona hasłem</p> <p>Akcesoria standardo we: kabel zasilający, kabel VGA, pilot, baterie, instrukcja CD</p>	
2.	<p>Uchwyt sufitowy do projektorów, rzutników</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odstęp od sufitu tylko 13,4 cm • Nośność do 30 kg, odpowiednia dla odległości między otworami od 120 mm do 235 mm • Wytrzymała konstrukcja z aluminium • Możliwość obrotu o 360° 	1
3.	<p>Głośnik ścienny/sufitowy, projektor dźwięku PA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> System: 100V <input type="checkbox"/> Moc: 30/15/7.5Wrms <input type="checkbox"/> Pasmo przenoszenia: 125-15,000Hz <input type="checkbox"/> Sprawność: 101dB <input type="checkbox"/> Klasa szczelności: IP66 <input type="checkbox"/> Wymiary: średnica 180mm x 200mm <input type="checkbox"/> Dopuszczalna temperatura otoczenia: -20 °C do +50 °C <input type="checkbox"/> Waga: 2,1kg 	2
4	<p>Wizualizer przenośny</p> <ul style="list-style-type: none"> - matryca 8 Mpx - Full HD (1.920 x 1.080) - odświeżanie max. 60 FPS - zoom optyczny: 10x - wbudowany port USB oraz slot kart SD/HC - waga 2,8 kg - możliwość nanoszenia notatek bezpośrednio na obraz 	1

	<ul style="list-style-type: none"> - możliwość zapisu obrazu na karcie SDHC (do 32 GB), nośniku USB (np. pendrive), a także zdjęć na wbudowanej pamięci - wyposażony w port wejścia oraz wyjścia VGA oraz w 2 porty HDMI (wejście i wyjście). - wyposażono również w różnorodne funkcje edycji obrazu, m.in.: obrót obrazu, tryb czarno-biały, negatyw, odbicie lustrzane, stopklatka, reflektor, podział obrazu oraz wiele innych dostępnych zarówno z poziomu wizualizera, jak i dostarczanego pakietu oprogramowania 	
5.	<p>Wizualizer przenośny</p> <p>(Matryca 5 Mpx Full HD (1.920 x 1.080) Odświeżanie max. 30 FPS Zoom: 32x zoom całkowity (2x AVerZoom + 16x zoom cyfrowy) Wbudowany slot kart SD/HC)</p>	1