

Opis przedmiotu zamówienia

SPRZĘT ELEKTRONICZNY

do projektu:

„Wesołe przedszkole - utworzenie nowych miejsc w Miejskim Przedszkolu nr 24 w Zielonej Górze” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach: Regionalnego Programu Operacyjnego Lubuskie 2020 realizowanego w Zespole Edukacyjnym Nr 3 w Zielonej Górze, ul. Osiedle Pomorskie 13, 65-548 Zielona Góra

Lp.	nazwa	ilość	Opis
1.	Laptop wraz z oprogramowaniem	3 kpl.	Procesor: - Intel® Core™ i5 7gen 7200U 2,5 - 3,1 GHz - Liczba rdzeni procesora: 2 - Pamięć podręczna CACHE: 3 MB Ekran: - min.15,6", 1920 x 1080 pikseli - Typ matrycy: matowa LED Pamięć RAM: - 8 GB, DDR4 2400 MHz - Możliwość rozszerzenia RAM do 32 GB Dysk twardy: 256 GB SSD, Grafika - AMD® Radeon 520 + Intel HD Graphics 520 - Pamięć karty graficznej: 2 GB Rodzaj napędu: Super Multi DVD+/-RW Kamera: 1 mln pikseli Karta dźwiękowa: - zintegrowana zgodna z Intel High Definition Audio - Wbudowane głośniki: 2 - Wbudowany mikrofon Komunikacja: - Komunikacja bezprzewodowa - moduł Bluetooth, WiFi 802.11 ac - Karta sieciowa - 10/100 Mbps Ethernet Pozostałe dane:

			<ul style="list-style-type: none"> - Czytnik kart pamięci: SD - Wyjście HDMI - Złącze USB 2.0: 1 - Złącze USB 3.0: 2 - Złącze Combo jack (wejście/wyjście audio) - TouchPad - Wymiary ok.: 380 x 25 x 260 - Waga ok.: 2,2 kg - Kolor: czarny <p>Oprogramowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - System operacyjny: Windows 10 – wersja Home Edition - Wersja językowa: polski - Office 2016 lub wyższy Standard dla Edukacji – licencja dożywotnia. <p>Wyposażenie: instrukcja obsługi, zasilacz, akumulator, torba na laptopa typu aktówka koloru czarnego wykonana z nylonu lub poliestru.</p>
2.	Głośniki do tablicy multimedialnej	2 kpl.	<p>Zestaw 2 głośników stereofonicznych do komputerów, tablic multimedialnych. Głośniki w kolumnie: wysokotonowy 30mm, średnionowy 100mm Pełna kontrola dźwięku (regulacja głośności, basu i tonów</p> <p>Moc głośników podstawowych (RMS, łącznie) 36.0 W</p>
3.	Karta pamięci	1 szt.	<p>Typ karty: SDXC</p> <p>Pojemność [GB]: 128</p> <p>Prędkość odczytu do MB/s: 170</p> <p>Klasa prędkości: UHS-I / U3</p>
4.	Mikrofon zbierający + okablowanie	1 kpl.	<p>Mikrofon posiada diodę informującą o stanie baterii i filtr górnoprzepustowy. W zestawie powinien być:</p> <ul style="list-style-type: none"> - statyw + okablowanie (xlr na duży jack) osłona przeciwwietrzna, -uchwyt, - zasilany za pomocą baterii 9V lub poprzez Phantom 48V. <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wytrzymała, metalowa konstrukcja • Przeciwwstrząsowe, wewnętrzne zawieszenie kapsuły • Wysoki poziom tłumienia zakłóceń RF • Przełącznik filtra górnoprzepustowego @ 80Hz-12dB/Okt [-10 and -20dB PAD] • Bardzo niski poziom szumów własnych • Wskaźnik stanu baterii



		<ul style="list-style-type: none">• Zasilanie bateryjne 9V lub Phantom 24 - 48V• Solidna walizka plastikowa, osłona przeciwwietrzna i uchwyt RM3• Zaprojektowany i wyprodukowany w Australii• Gwarancja na 10 lat*• Kapsuła: pojemnościowa, polaryzowana zewnętrznie• Charakterystyka kierunkowości: kardiodalna• Pasma przenoszenia: 40Hz ~ 20,000Hz, filtr górnoprzepustowy [HPF] @ 80Hz-12dB/Okt• Czułość: -40dB ±3dB re 1V/Pa @ 1kHz• [6.3mV/Pa @ 94dB SPL]• Impedancja wyjściowa: 100Ω• Ekwiwalentny poziom szumów: 21dBA SPL [IEC651]• Maksymalny poziom wyjściowy: +9.22dBu [@ 1% THD dla 1kΩ)• Dynamika: 121dB [IEC651]• Maks. SPL 142dB [@ 1kHz, 1% THD dla obciążenia 1kΩ]• Stosunek sygnału do szumu: 73dB SPL [@ 1kHz w odniesieniu do 1Pa]• Zasilanie: bateria 1.6mA lub Phantom 6.5mA - 48V• Żywotność baterii: >200 godzin• Wyjście: 3 pinowe XLR, symetryczne pomiędzy Pin 2 [+], Pin 3 [-] i Pin 1 [uziemiaenie]• Długość: 225mm [8 3/4"]• Średnica: Ø33mm [1 5/16"]• Waga: 390g [bez baterii]• Waga zestawu: 1,285g• W zestawie: gąbka, uchwyt mikrofonowy, pokrowiec
--	--	---