

Załącznik nr 2 do zamówienia publicznego ZSP.10.2024

Specyfikacja - zakup sprzętu IT

do zamówienia publicznego pod nazwą "Równe szanse dla wszystkich - nowa jakość edukacji włączającej w Szkole Podstawowej im. Karola Miarki w Zaborzu"

L.P.	NAZWA	ILOŚĆ	OPIS	Cena brutto za sztukę	Wartość Brutto
1.	Laptop 15,6" R7 5700U – 16GB RAM – 512GB Dysk – Win11-24m	1	Laptop 15,6" R7 5700U – 16GB RAM – 512GB Dysk – Win11, Podświetlana klawiatura, Ekran 15,6", 1920 x 1080 pikseli, Procesor AMD Ryzen™ 7 5700U i 16 GB RAM, gwarancja 24 miesiące		
2.	Monitor interaktywny 55" rozdzielczość 4K UHD	1	Monitor interaktywny 55" Full HD: Czas reakcji matrycy: 5 ms, Częst. odświeżania przy rozdzielczości optymal: 60 Hz, Dołączone oprogramowanie: ActivInspire Professional PL, Format obrazu: 16:9, Ilość punktów dotyku: 10, Ilość wyświetlanych kolorów: 16,7 M (8-bitowy), Jasność matrycy: 350 cd/m2, Montaż VESA: 400 x 400, Obszar wyświetlania obrazu (mm): 1210 x 680 (47,6" x 26,7"), Obsługiwane systemy operacyjne: Wszystkie aktualne systemy Microsoft Windows™, Rodzaj szkła: Wytrawiane, hartowane szkło 4 mm, twardość 7 w skali Mohsa, Rozdzielczość: 1920 x 1080, Technologia dotykowa: Podczerwień, Typ matrycy: TFT, Wbudowane głośniki: 2 x 20W, Wymiary zewnętrzne (mm): 1291,7 x 762,5 x 89,3 (50,8" x 30,0" x 3,5"), Zasilanie: AC 100~240 V, Zawartość opakowania: ActivPanel, Pióro cyfrowe, Rysik x2, Pilot, Baterie AAA x3 Uchwyt ścienny VESA 400x400, Śruby do uchwytu x4 Kabel zasilania 3m, Przewód HDMI 3m, Przewód USB 3m, Przewód D-Sub 3m Kabel audio 3,5 mm 3m, Instrukcja instalacji, Podręcznik użytkownika Złącza wejścia: HDMI 2.0 x4 D-SUB DP ++ Audio 3,5 mm x2 USB 3.0 (HD Media) x2 OPS x2 RS-232 USB Touch x4 Złącza wyjścia: HDMI 2.0 SPDIF Digital Audio Stereo mini jack RS-232 USB x2		
3.	Gimbal ręczny do telefonu	1	Kompaktowa konstrukcja i błyskawiczne nagrywanie to główne atuty magnetycznego gimbała. Nowy panel statusu pozwala przełączać się między trybami za pomocą jednego przycisku, ponadto do Twojej dyspozycji jest wiele ciekawych funkcji, lekki i kompaktowy nie zabiera dużo miejsca, ponadto wyróżnia się składaną konstrukcją. Urządzenie zostało wyposażone w niewielki silnik bezszczotkowy o wysokim momencie obrotowym, nowa generacja algorytmów sterowania, magnetyczny uchwyt, Oświetlenie LED z magnetyczną klamrą DJI		
4.	System bezprzewodowy do nagrywania	1	Mikrofon bezprzewodowy działa zaraz po podłączeniu adaptera do portu w telefonie. Nowoczesna bezprzewodowa technologia wpływa na silny i czysty dźwięk, który dodatkowo za sprawą funkcji Noise Reduction redukuje szumy z zewnątrz. Mikrofon wyposażono w bardzo ciekawą membranę, decydującą o małej masie układu drgającego oraz umożliwiającą rejestrowanie dźwięku w znacznie wyższej jakości. Mikrofon wykonano z wysokiej jakości materiałów. Szybko i prosto, bez aplikacji, kabli i łącza bluetooth. Etui pełni funkcję ochronną oraz zasilającą, po pełnym naładowaniu mikrofonów możemy prowadzić nagrania aż do 6 godzin. Etui jest niewielkich rozmiarów, poręczne i lekkie, możemy je przenosić w torebce czy nawet kieszeni, Klips do zawieszania. Opakowanie zawiera: dwa mikrofony bezprzewodowe, odbiornik ze złączem Lightning, etui z funkcją ładowania, kabel USB-A - Lightning, instrukcję obsługi oraz kartę gwarancyjną.		

5.	Laptop przystosowany do obróbki filmowej - system operacyjny 64 bitowy, oled 14", procesor 14 rdzeniowy, 16 GB pamięci RAM	1	<p>Ekran: 14 ", 2880 x 1800 pikseli, Typ matrycy: blyszcząca, Rodzaj matrycy: OLED, Jasność ekranu: 550 nitów, Ekran dotykowy, Częstotliwość odświeżania obrazu: 90 Hz, Czas reakcji matrycy: 0,2 ms, Model procesora: AMD Ryzen™ 5 5600H, Częstotliwość taktowania: do 4,2 GHz (w trybie Boost), Liczba rdzeni procesora: 6, Pamięć podręczna CACHE: 16 MB, Zintegrowany układ graficzny: AMD Radeon™ Graphics, Pamięć RAM: 16 GB, Typ pamięci RAM: LPDDR4X, Zajęte sloty na pamięć RAM: (wlotowana), Karta graficzna: AMD Radeon™ Graphics, Pamięć karty graficznej: współdzielona z pamięcią systemową, Szybki dysk SSD: 512 GB, Typ dysku SSD: PCIe, Oprogramowanie systemowe - System operacyjny: Windows 11 Home Edition, Wersja systemu operacyjnego: Home Edition, Wersja językowa: polski, Wbudowana kamera: 0,9 mln pikseli, Karta dźwiękowa: zintegrowana 2.0, Wbudowane głośniki: 2 ,Wbudowany mikrofon, łączność bezprzewodowa: Bluetooth, Wi-Fi 6 (802.11ax), Złącza/Wbudowane urządzenia: combo jack (wejście/wyjście audio), HDMI 2.0 x 1, USB 3.2 x 1, USB 3.2 Typ C (z DisplayPort/Power Delivery) x 1, ładowanie przez port USB, Czytnik kart pamięci: microSD, Czytnik linii papilarnych, Dodatkowe informacje: aluminiowa obudowa, certyfikat Vesa DisplayHDR 500 True Black, czytnik linii papilarnych, ekran Pantone Validated, HDR, klawiatura numeryczna, podświetlana klawiatura, system dźwięku Harman Kardon, TouchPad. Parametry fizyczne: Typ: ultrabook, Pojemność baterii/akumulatora: 63 Wh, Materiał obudowy: aluminium, Odporność: na niską temperaturę, na piasek, na pył, na uderzenia, na wstrząsy, na wysoką temperaturę standard militarny MIL-STD-810H, Wymiary: 312 x 15 x 221 mm, Wyposażenie: instrukcja obsługi, zasilacz, etui, adapter USB-A - RJ45, Instrukcja użytkownika, Gwarancja 24 miesiące</p>		
6.	Mysz do laptopa	1	<p>Bezprzewodowa mysz optyczna z zaawansowaną technologią śledzenia o maksymalnej rozdzielczości do 1600 dpi. Konstrukcja z cichym kliknięciem Specjalny przełącznik trybów 1000 i 1600 dpi Funkcja zarządzania energią wydłużająca czas pracy baterii Mysz o ergonomicznych kształtach z wyczuwalną powłoką ułatwiającą uchwyt.</p>		
7.	Słuchawki nauszne do laptopa	1	<p>słuchawki do telefonów, Studyjne, TV - Hi-Fi, Typ słuchawek: Nauszne, Pasmo przenoszenia min. [Hz]: 16, Pasmo przenoszenia max. [Hz]: 20000, Dynamika [dB]: 112, Kolor: Czarny, Typ membrany: Dynamiczne, Średnica membrany [mm]: 40, Złącze: Jack 3.5 mm, Długość kabla [m]: 3</p>		
8.	Profesjonalny program do obróbki materiału filmowego, licencja edukacyjna, roczna subskrypcja, 1 użytkownik	1	<p>Profesjonalny program do edycji wideo. Służy do tworzenia i edycji filmów, programów telewizyjnych, reklam, teledysków i innych materiałów wideo. Główne funkcjonalności: Edycja wideo: program umożliwia edycję wideo na wielu ścieżkach, dodawanie efektów specjalnych, korekcję kolorów i przenoszenie projektów między różnymi platformami. Integracja z innymi narzędziami. Obsługa wielu formatów: program umożliwia importowanie i eksportowanie plików w różnych formatach, w tym wideo w wysokiej rozdzielczości i wideo 360 stopni. Kontrola dźwięku: aplikacja oferuje narzędzia do edycji dźwięku, takie jak redukcja szumu i automatyczne dopasowywanie poziomów głośności. Automatyzacja: oprogramowanie posiada wiele narzędzi automatyzujących procesy edycyjne, takie jak funkcje stabilizacji obrazu czy automatyczne kadrowanie. Licencja dla instytucji edukacyjnych. Licencja imienna: na jednego użytkownika. Subskrypcja - domyślnie 12 miesięcy. Wersja językowa: angielski lub inny. Rodzaj licencji: ESD (elektroniczna)</p>		
Suma					