|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYKAZ POMOCY DYDAKTYCZNYCH** | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa towaru materiału, opis, parametry...** | **szt./komp.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto  (ilość x cena jednostkowa netto)** | **Wartość VAT (zbiorczo)** | **Wartość brutto**  **(ilość x cena jednostkowa)** | **Uwagi** |
| **1.** | Zestaw kontrolny PUS – standard Specyfikacja produktu:  wymiary pudełka: 26 x 10,5 cm  12 ponumerowanych klocków  materiał: tworzywo sztuczne | **5** |  |  |  |  |  |
| **2.** | PUS książeczka: Emocje dziecka 1. Co czuję? Co czujesz? Co czujemy? | **1** |  |  |  |  |  |
| **3.** | PUS książeczka: Gimnastyka wzroku i umysłu  cz.1, cz. 2 | **1** |  |  |  |  |  |
| **4.** | PUS książeczka: Sylabowe potyczki  cz. 1, cz. 2, cz. 3, cz. 4 Format: 26 x 14 cm; 24 str. Oprawa miękka | **1** |  |  |  |  |  |
| **5.** | PUS książeczka: Logopedyczne potyczki  cz. 1, cz. 2, cz.3, cz.4, cz. 5.  Format: 16,8 x 23,5 cm; 32 str. Oprawa miękka | **1** |  |  |  |  |  |
| **6.** | PUS książeczka: Dyslektyczne potyczki  cz. 1, cz. 2, cz. 3 Format: 16,8 x 23,5 cm; 32 str. Oprawa miękka | **1** |  |  |  |  |  |
| **7.** | Program multimedialny mTalent – Zaburzenia przetwarzania słuchowego | **1** |  |  |  |  |  |
| **8.** | Program multimedialny  mTalent – Percepcja wzrokowo- słuchowa - pakiet ekspert obejmujący dwa programy –  mTalent Percepcja wzrokowa i mTalent Percepcja słuchowa | **1** |  |  |  |  |  |
| **9.** | Program multimedialny  Będzie dobrze – program wspierający kształcenie kompetencji emocjonalno-społecznych | **1** |  |  |  |  |  |
| **10.** | Program multimedialny  mTalent - Zajęcia logopedyczne. Pakiet Ekspert | **1** |  |  |  |  |  |
| **11.** | Program multimedialny  mTalent - Zajęcia logopedyczne dla dzieci i młodzieży | **1** |  |  |  |  |  |
| **12.** | Program multimedialny  mTalent - Trudności w pisaniu | **1** |  |  |  |  |  |
| **13.** | Program multimedialny  mTalent - Koncentracja i pamięć | **1** |  |  |  |  |  |
| **14.** | Program multimedialny  mTalent - Matematyka - Dyskalkulia | **1** |  |  |  |  |  |
| **15.** | Seria logopedyczna Kocham czytać  Książki dydaktyczne:  zeszyty 1-18  format 10x10 cm każdy zeszyt po 20 str. | **1** |  |  |  |  |  |
| **16.** | Seria logopedyczna Kocham czytać  Książki dydaktyczne:  zeszyty 19-30 format 10x10 cm każdy zeszyt po 20 str. | **1** |  |  |  |  |  |
| **17.** | Monitor interaktywny wraz z dedykowanym uchwytem ściennym, usługą montażu, uruchomieniem sprzętu oraz przeszkoleniem nauczycieli w zakresie obsługi.  Parametry:  Minimalna Przekątna 85.6", 217.4cm  Rozdzielczość fizyczna 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)  Format obrazu 16:9  Jasność minimum 400 cd/m²  Kontrast statyczny 4000:1  Dynamic contrast 8000:1  Czas reakcji (GTG) 8ms  Kolory 1.07B (8bit+FRC)  Powierzchnia robocza szer. x wys. 1895 x 1066mm, 74.6 x 42"  Technologia dotykowa PureTouch-IR  Dokładność dotyku +- 1.5mm  Dotyk wykonywany stylusem, palcem, w rękawiczce  Interfejs dotykowy USB  Analogowe wejścia sygnału VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)  Cyfrowe wejścia sygnału HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444)  USB-C x1 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz - RGB444 - ( 65W charging, Touch)  Wejścia audio Mini jack x1  Cyfrowe wyjścia sygnału HDMI x1 (3840x2160 @60Hz)  Wyjścia audio S/PDIF (Optical) x1  Mini jack x1  Wbudowane głośniki 2 x minimum 16W (Przód)  HDCP HDMI 1: 2.1, USB-C: 2.2  Port USB x5 (odtwarzanie multimediów / urządzenia peryferyjne / pamięć - przód: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), prawy bok: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))  RJ45 (LAN) x2 (Automatyczne przełączanie na PC i Androida, 1000 MB)  WiFi tak (Moduł WiFi OWM002 - Dwuzakresowy moduł WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard Wi-Fi: IIEEE 802.11 a / b / g / n / ac, Obsługa Bluetooth: 2.1 / 3.0 / 4.2 / 5.0)  Hardware Quad core A55 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, wewnętrzna pamięć 32GB  Ekstra Moduł WiFi (OWM002), gniazdo na opcjonalny komputer typu OPS Slot PC, 4x pióro dotykowe  Maksymalny czas pracy bez przerwy 24/7  Odtwarzanie multimediów tak  Grubość szkła 3mm  Twardość szkła 7H  Redukcja niebieskiego światła Tak  Gwarancja 5 lat  Żywotność Matrycy minimum 50.000 godzin  Kable zasilający, USB, HDMI  Rysik x4 (Rysik z dwiema końcówkami)  Instrukcje skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa  Pilot tak (baterie w zestawie)  Zużycie energii max: 230W typowo, 0.5W stand by, 0.3W  Waga max: 59 kg | **1** |  |  |  |  |  |
| **18.** | Monitor interaktywny wraz z dedykowanym uchwytem ściennym, usługą montażu, uruchomieniem sprzętu oraz przeszkoleniem nauczycieli w zakresie obsługi  Parametry:  Minimalna Przekątna 75” 183,9  Rozdzielczość fizyczna 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)  Format obrazu 16:9  Jasność minimum 400 cd/m²  Kontrast statyczny 1200:1  Dynamic contrast 4000:1  Czas reakcji (GTG) 8ms  Kolory 1.07B (8bit+FRC)  Powierzchnia robocza szer. x wys. 1650x928, 65x36,5  Technologia dotykowa PureTouch-IR  Dotyk wykonywany stylusem, palcem, w rękawiczce  Interfejs dotykowy USB  Analogowe wejścia sygnału VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)  Cyfrowe wejścia sygnału HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444)  USB-C x1 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz - RGB444 - ( 65W charging, Touch)  Wejścia audio Mini jack x1  Cyfrowe wyjścia sygnału HDMI x1 (3840x2160 @60Hz)  Wyjścia audio S/PDIF (Optical) x1  Mini jack x1  Wbudowane głośniki 2 x minimum 16W (Przód)  HDCP HDMI 1: 2.1, USB-C: 2.2  Port USB x5 (odtwarzanie multimediów / urządzenia peryferyjne / pamięć - przód: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), prawy bok: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))  RJ45 (LAN) x2 (Automatyczne przełączanie na PC i Androida, 1000 MB)  WiFi tak (Moduł WiFi OWM002 - Dwuzakresowy moduł WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard Wi-Fi: IIEEE 802.11 a / b / g / n / ac, Obsługa Bluetooth: 2.1 / 3.0 / 4.2 / 5.0)  Hardware Quad core A55 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, wewnętrzna pamięć 32GB  Ekstra Moduł WiFi (OWM002), gniazdo na opcjonalny komputer typu OPS Slot PC, 4x pióro dotykowe  Maksymalny czas pracy bez przerwy 24/7  Odtwarzanie multimediów tak  Grubość szkła 3mm  Twardość szkła 7H  Redukcja niebieskiego światła Tak  Gwarancja 5 lat  Żywotność Matrycy minimum 50.000 godzin  Kable zasilający, USB, HDMI  Rysik x4 (Rysik z dwiema końcówkami)  Instrukcje skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa  Pilot tak (baterie w zestawie)  Zużycie energii max: 120W typowo, 0.5W stand by, 0.3W  Waga max: 48 kg | **1** |  |  |  |  |  |
| **19.** | Laptop o parametrach minimalnych: • Ekran o przekątnej 15,6 cali • Procesor: Intel® Core™ i5-1335U, taktowanie 4,6Gz  Liczba rdzeni- 10 • Pamięć RAM: 16 GB • Dysk: 512 SSD • Złącza: HDMI, USB 3.0 x3szt, USB-C® 3.1- 1szt, gniazdo jack, RJ-45 • Komunikacja: LAN 10/100/1000  WiFi 802.11 ax, Bluetooth.  Karta graficzna- Intel Iris Xe  Podświetlana klawiatura, czytnik linii papilarnych, kamera internetowa.  Waga max 2kg. • System operacyjny: Windows 11 Pro  GWARANCJA-3 lata Pro Support.  Myszka bezprzewodowa 2,4 Gz, optyczna, liczba przycisków-3, liczba rolek-1  Pakiet MS Office STD 2021 | **2** |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |