

| Zespół Szkół W Rudzie | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---|------|-------|---------------|----------------|
| Lp. | Nazwa | Opis | J.m. | Ilość | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1. | Projektor krótkoogniskowy LCD | Minimalne wymagania techniczne :Jasność: 2500 ANSI Jasność w trybie Eco: 1800 ANSI Rozdzielczość: 1024 x 768 XGA Typ: LCD Szum urządzenia: 39 dB Szumy w trybie Eco: 30 dB Żywotność lampy: 3000 h Żywotność lamp w trybie Eco: 6000 h Gwarancja producenta: min. 24 miesiące złącza: D-SUB 15pin in (VGA), D-SUB 15pin out (VGA), Cinch-Video, S-Video, RS232. | szt. | 1 | | |
| 2. | Ekran projekcyjny | Ekran projekcyjny ręcznie zwijany w metalowej obudowie w kolorze białym. Posiadający mechanizm zwijający z napędem sprężynowym. • podłoże projekcyjne Matt White E • format 1:1 • wym. min.150 x 150 cm. | szt. | 1 | | |
| 3. | Notebook | Ekran 17-17,3 cala; procesor 2 rdzeniowy min. 2,0 GHz; min. 4 MB pamięci podręcznej; min. 8 GB pamięci RAM; dysk min.1 TB, karta graficzna HD min. 2 GB pamięci własnej, interfejs Bluetooth oraz WiFi.; złącze HDMI; złącze LAN, wbudowana kamera internetowa; nagrywarka DVD+/- RW; wbudowane głośniki i mikrofon, zintegrowana karta dźwiękowa. | szt. | 1 | | |
| 4. | Drukarka laserowa | Szybkość druku do min. 18 str./min. Rozdzielczość min. 2400x600 dpi. Pamięć systemu min. 256 MB. Interfejs USB. Ethernet 10/100. Maksymalne obciążenie miesięczne min. 20 000 stron. Druk czarno-biały i w kolorze, full duplex. | szt. | 1 | | |
| 5. | Dywan interaktywny | Interaktywna, edukacyjna pomoc dydaktyczna dedykowana do ćwiczeń, gier i zabaw ruchowych. Zabawka rozwijająca u dzieci motorykę, koordynację wzrokowo-ruchową, spostrzegawczość i szybkość reakcji. Idealna do gier i zabaw ruchowych oraz do edukacji poznawczej ze wszystkich dziedzin wiedzy, wskazanych w podstawie programowej dla tych etapów edukacyjnych. Sterowanie urządzeniem wyłącznie z pilota. Urządzenie składające się z elementów, takich jak: profesjonalny projektor, moduł interaktywny, jednostka centralna komputera. Do pakietu dołączony jest zestaw gier i ćwiczeń interaktywnych. Cena obejmuje montaż wraz z przeszkoleniem personelu. | szt. | 1 | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|------|---|--|--|
| 6. | Komputer stacjonarny wraz z oprogramowaniem | Wielkość pamięci karty graficznej: 2GB; Ilość rdzeni procesora: min. 2; Taktowanie procesora: 1,7 GHz; Zainstalowana pamięć RAM: min. 4 GB; Pojemność dysku: min. 1 TB. Oprogramowanie w cenie. | szt. | 1 | | |
| 7. | Telewizor LCD 42" | Przekątna ekranu 42 cale; Nominalna rozdzielczość min. 1920 x 1080 Full HD; Tuner DVB-T (Cyfrowy naziemny z obsługą MPEG-4); Głośniki min. 10W; Gniazdo słuchawkowe - 1 szt.; Gniazdo HDMI - 2 szt.; Możliwość podłączenia komputera PC; Gniazdo SCART (Eurozłącze) - 1 szt.; Gniazdo USB (ilość) 1 szt. | szt. | 1 | | |
| 8. | Odtwarzacz DVD | Rodzaj odtwarzanych płyt: CD, DVD, VCD. Obsługiwane formaty plików :AVI, DivX, DivX Ultra, JPEG, MP3, MP4, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, MPG, WMA System telewizyjny: NTSC/PAL Dekodery dźwięku Dolby Digital Info , MP3 Info , PCM Info , WMA. Przetwornik C/A audio 192 kHz/24 bit. Przetwornik C/A wideo 108 MHz/12 bit. Pobór mocy w trybie gotowości: poniżej 0.5 W, Pobór mocy: poniżej 10 W Menu w języku polskim Funkcje odtwarzania: Obracanie zdjęć podczas odtwarzania, Pokaz slajdów, Pokaz slajdów z dźwiękiem MP3, Powiększanie zdjęć, Przerzucanie zdjęć, Zwiększanie rozmiaru wideo Zastosowane technologie: USB 2.0. Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Koncentryczne wyjście cyfrowe, Wyjście audio L/P . Załączone wyposażenie (min.): Baterie do pilota, Pilot, Przewód SCART Okres gwarancji min. 24 miesiące. | szt. | 1 | | |
| 9. | Radio z odtwarzaczem CD | Radio z odtwarzaczem płyt CD i wejściem USB umożliwiającym odczytywanie plików w formacie MP3. Posiadające analogowy tuner FM i wyświetlacz LCD. Moc wzmacniacza: min. 2 W; Zasilanie sieciowe: 230V 50Hz; Możliwość zasilania bateryjnego. | szt. | 2 | | |
| 10. | Kserokopiarka | Funkcja drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania. Szybkość druku: min. 20 stron/min; rozdzielczość min. 9600 x 600 dpi; full duplex; pamięć systemu min. 256 MB; Interfejs USB; Ethernet 10/100; wyświetlacz LCD; maksymalne obciążenie miesięczne min. 65 000 stron. | szt. | 1 | | |

| Zespół Szkół w Waldowie Szlacheckim | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|------|-------|---------------|----------------|
| Lp. | Nazwa | Opis | J.m. | ilość | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1. | Drukarka laserowa | Szybkość druku do min. 18 str./min. Rozdzielczość min. 2400x600 dpi. Pamięć systemu min. 256 MB. Interfejs USB. Ethernet 10/100. Maksymalne obciążenie miesięczne min. 20 000 stron. Druk czarno-biały i w kolorze, full duplex. | szt. | 1 | | |
| 2. | Projektor multimedialny | Technologia DLP. Jasność 2700 ANSI Lumenów. Kontrast 4000:1. Żywotność lampy do 6500 godz. | szt. | 1 | | |
| 3. | Uchwyt ścienny do projektora krótkoogniskowego | Uniwersalny uchwyt do projektorów montowany do ściany. Konstrukcja w kolorze czarnym. Wyposażony w regulowane ramiona, umożliwiające przymocowanie każdego typu projektora o wadze do 10 kg. | szt. | 1 | | |
| 4. | Ekran projekcyjny na statywie | Przenośny ekran ręcznie zwijany na statywie z trójnogiem. Posiadający metalową obudowę oraz mechanizm zwijający z napędem sprężynowym. Na ekranie ramka o szerokości max. 3 cm. • format 1:1 • wym. min. 150 x 150 cm • przekątna min. 213 cm (84"). | szt. | 2 | | |