**Proszę o wycenę sprzętu wg poniższej specyfikacji i złożenie w sekretariacie szkoły do dnia 14 listopada 2018r. do godz 15.00.**

**Specyfikacja techniczna sprzętu dla Szkoły Podstawowej Nr 6 w Nowym Targu.**

1. drukarka + skaner - Urządzenie wielofunkcyjne Monochromatyczne Laserowe + dodatkowy toner

Specyfikacja:

Technologia druku Laserowa

Podstawowe funkcje urządzenia

 • drukarka

 • Kopiarka

 • Skaner

Maksymalna szybkość druku (mono) 18 str./min.

Druk w kolorze Nie

Średnia wydajność 100-1000 stron miesięcznie

Maksymalna wydajność 5000 stron miesięcznie

Wyświetlacz LCD Tak

Typ wyświetlacza LCD DOT (2-line)

Interfejsy / Komunikacja

Złącze zewnętrzne • 1 x USB 2.0

 • 1 x RJ45 (karta sieciowa)

Karta sieciowa (LAN) Tak

Karta sieciowa (LAN/GBLAN) 10/100

Bezprzewodowa karta sieciowa Tak

Typ bezprzewodowej karty sieciowej • IEEE 802.11b

 • IEEE 802.11g

 • IEEE 802.11n

Obsługa papieru / nośniki

Maksymalny rozmiar papieru A4

Obsługiwane rozmiary papieru • papier A4

 • papier A5

 • pocztówki

 • papier B5

Gramatura papieru 60-163 g/m2

Standardowa pojemność podajników papieru 150 szt.

Pojemność tacy odbiorczej 100 szt.

Dupleks Nie

Pamięć

Zainstalowana pamięć 128 MB

Wbudowany czytnik kart pamięci Nie

Specyfikacja drukarki

Rozdzielczość w poziomie (mono) 600 dpi

Rozdzielczość w pionie (mono) 600 dpi

Prędkość procesora 600 MHz

Obsługiwane języki drukarek PCLm

Specyfikacja skanera

Typ skanera stolikowy

Optyczna rozdzielczość skanowania 1200 x 1200 dpi

Maksymalna rozdzielczość skanowania 1200 x 1200 dpi

Poziomy wymiar obszaru skanowania 216 mm

Pionowy wymiar obszaru skanowania 297 mm

Tryby skanowania Skanowanie do poczty e-mail

Format plików • JPG

 • BMP

 • PDF

 • TIFF

 • PNG

 • JPEG

 • RTF

 • TXT

Specyfikacja kopiarki

Maks. liczba kopii 99 szt.

Skalowanie 25-400 %

1. **Drukarka „Zebra” – GK420t TM  do kodów kreskowych**

Specyfikacja:

Specyfikacja techniczna:

Druk

termiczny i termotransferowy

Rozdzielczość

8 pkt/mm (203 dpi)

Prędkość wydruku

127 mm/s

Maks. szerokość druku

104 mm

Maks. długość druku

990 mm

Maks. szerokość etykiet z podkładem

19 mm do 108 mm

Maks. wymiary rolki z nośnikiem

średnica zewn. rolki z etykietami 127 mmStandardowa taśma o dł. 74mb (śr zewn 34mm) rdzeń 0,5"

Wymiary (szer./wys./głęb.)

193 x 190 x 254 mm

Waga

2,1 kg

PLUS 2X ROLKI Z DO ETYKIET

1. **Monitor Philips 243V5LHAB5**

kran 23,6 cala / 59,9 cm / 16:9, TFT LCD

Ekran dotykowy nie

Zakrzywiony ekran nie

Technologia 3D nie

Obkręcany ekran (pivot) nie

OBRAZ

Rozdzielczość 1920 x 1080

Kontrast statyczny / dynamiczny 1000 :1 / 10000000 :1

Jasność ekranu 250 cd/m2

Czas reakcji matrycy 1 ms

Wielkość plamki 0,272 mm

Kąt widzenia w pionie / w poziomie 160 stopni / 170 stopni

Ilość wyświetlanych kolorów 16,7 mln

WEJŚCIA / WYJŚCIA

Złącze D-Sub (VGA) 1

Złącze DVI 1

Złącze HDMI 1

Złącze DisplayPort nie

Złącze Thunderbolt nie

Złącze USB nie

Wejście liniowe audio tak

Wyjście liniowe audio tak

INFORMACJE UŻYTKOWE

Tuner TV nie

Pilot / Mikrofon nie / nie

Głośniki 2 x 2 W

Możliwość montażu na ścianie tak / 100x100 mm

Dodatkowe dane regulacja pochylania w pionie

PARAMETRY FIZYCZNE

Barwa obudowy czarny

Wymiary (szer. x wys.x gł.) 560 x 424 x 219 mm

Waga 3,41 kg

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

Klasa energetyczna B

Pobór mocy (tryb włączenia) 15,7 W

Roczne zużycie energii 40 kWh

Pobór mocy (tryb czuwania) 0,5 W

Przekątna ekranu 23,6 cala / 59,9 cm

Rozdzielczość 1920 x 1080