

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 2 im. Jana Pawła II w Porębie ul. Wiedzy 3, 42-480 Poręba
informuje, że są przyjmowane oferty na:

SPRZĘT MULIMEDIALNY DLA UCZNIÓW ZE SPECJALNYMI POTRZEBAMI EDUKACYJNYMI

opis zapytania ofertowego:

1.) Notebook – 10 szt.

Procesor Intel Core i3-7020U 2.3
Pamięć RAM (zainstalowana) 8 GB DDR4
Dysk SSD M.2 PCIe 256 GB
Chipset karty graficznej Intel HD Graphics 620
Przekątna ekranu [cal] 15.6 1366 x 768 (HD) Matowa
Napędy: DVD-RW
Porty: HDMI/Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe/2 x USB 3.0/1x USB 2.0
Pozostałe porty: RJ-45
Karta sieciowa 10/100/1000 Mb/s
Łączność bezprzewodowa Bluetooth WiFi 802.11 ac (gen. 5)
System operacyjny Windows 10 Pro
Gwarancja 36 miesięcy
Oprogramowanie do zarządzania klasą

2.) Zestaw kopiująco drukujący – 1 zestaw:

Urządzenie wielofunkcyjne A4 /A4, kopia, druk, skan kolor, sieć, duplex, DADF/
Technologia druku laserowa
Prędkość: do 40 stron A4 na minutę,
Pamięć: 512MB RAM,
Rozdzielczość: 300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi
Moduł duplexu w standardzie
Kaseta na 250 arkuszy,
Podajnik dokumentów na 50 arkuszy umożliwiający dwustronne skanowanie, Interfejsy: USB
2.0, Ethernet (10/100/1000BaseT)
Rozliczanie: 100 kodów departamentowych

Obsługiwane Systemy Operacyjne: Wszystkie bieżące wersje Microsoft Windows,
Mac OS X wersja 10,5 lub wyższa, UNIX, LINUX oraz inne według potrzeb
Toner startowy na 3 600 stron A4
Bęben do 100 tys obrotów

Notebook – 1 szt.

Procesor Intel Core i3-7020U 2.3
Pamięć RAM (zainstalowana) 8 GB DDR4
Dysk SSD M.2 PCIe 256 GB
Chipset karty graficznej Intel HD Graphics 620
Przekątna ekranu [cal] 15.6 1366 x 768 (HD) Matowa
Napędy DVD-RW
Porty: HDMI / Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe / 2 x USB 3.0 / 1x USB 2.0
Pozostałe porty RJ-45
Karta sieciowa 10/100/1000 Mb/s
Łączność bezprzewodowa Bluetooth WiFi 802.11 ac (gen. 5)
System operacyjny Windows 10 Pro
Gwarancja 36 miesięcy

3.) Monitor interaktywny – 1 szt.

Rodzaj panelu: LED
przekątna: 65 cali
Rozdzielczość: 4k (3840 x 2160 Pikseli)
Format: 16x9
Technologia dotyku: (IR)
Pozycjonowanie w podczerwieni
Jasność: min 370 cd/m²
Kontrast: min 4000
Kąt widzenia: 178
Czas reakcji matrycy: 8 ms
Żywotność Panelu: min. 30 000h
Głębina kolorów: 8 bit
Rozdzielczość dotyku: 32767 x 32767
Hartowane szkło: H7
Wsparcie HID: TAK
Ilość pkt dotyku: 20 pkt
Dokładność: 2 mm
Prędkość kursora: 100Punktów/s
Głośniki: 2 x 15W
Pozycja głośników: Przód
Komputer OPS: OPCJA
Powierzchnia Antyodblaskowa: TAK
Android: 5.0.1 lub nowsza
WiFi Android: TAK 2.4 Ghz / 5 Ghz
Tryb tablicy interaktywnej: TAK
Formaty multimedialne:

Image JPEG. BMP. PNG Video MPEG1. MPEG2. MPEG4. H.264. H.265. RM. RMVB. MOV. MJPEG. VC1. DivX. FLV (Support 1080P. 4K HD Decoding) Audio; MP3. M4A. (AAC)

Chipset: MSM828

CPU: ARM Cortex A53 4*core 1.4GHz

RAM: Min.2 GB

Bezprzewodowa komunikacja z urządzeniami przenośnymi: Tak - Trucast EXP. ROM: 8 GB

Wsparcie dla drukarek

WIFI: TAK

Czujnik światła: TAK

Czujnik temperatury: TAK

Wejścia HDMI: min 3 szt.

Wyjścia HDMI: min 1 szt.

DisplayPort: min 1 szt.

Wejścia VGA: 1 szt.

Wyjście optyczne: 1 szt.

Wejścia jack 3.5mm: 1 szt.

Wejście mikrofonowe: 1 szt.

USB (Dotyk): 4 szt.

Oprogramowanie: Dedykowane do obsługi dotyku

Porty USB Android: Min 4 szt. Dynamiczne (2 szt. na froncie | 2 szt. Na tyle obudowy)

Porty USB OPS: Min 4 szt. Dynamiczne (2 szt. na froncie | 2 szt. Na tyle obudowy)

LAN: Min 2 szt.

RS232: 1 szt.

Sposób montażu: Ścienny lub na podstawie mobilnej

Komunikacja z komputerem: USB-AA

Wyposażenie:

Monitor x 1 | Kabel USB 5M x 1 | Pilot x 1 | Kabel HDMI x 1 | Kabel zasilający wersja europejska x 1 | Piórko x 1 | Instrukcja obsługi x 1 | Oprogramowanie Adnotacje

ekranowe: TAK

VESA: 600 x 400

Pobór mocy: Maximum 220W | Standby Mode 0.5W

Zasilanie: AC 100-240V. 50/60Hz

Wymiary zewnętrzne: Max 1544 x 939 x99 mm Waga: Max 45 Kg

Temperatura pracy: 0 Stopni C -40 Stopni C/10%-90%

4) Zestaw drukujący – 1 zestaw:

Drukarka A3

Technologia druku atramentowa

Druk w kolorze Tak

Druk Photo Tak

Maksymalny rozmiar papieru A3+

Rozdzielczość w pionie (mono) 5760 dpi

Rozdzielczość w poziomie (mono) 1440 dpi

Rozdzielczość w pionie (kolor) 5760 dpi

Rozdzielczość w poziomie (kolor) 1440 dpi

Maksymalna szybkość druku (mono) 30 str./min.

Maksymalna szybkość druku (kolor) 17 str./min.
Ilość pojemników z tuszem 4 szt.
Standardowa pojemność podajników papieru • 100 szt • 20 szt
Pojemność tacy odbiorczej 40 szt.
Maks. pojemność podajników 120 szt.
Gwarancja: 36 miesięcy
Tusz czarny – wydajność min. 4000 str.
Tusze kolor – wydajność min. 7000 str.

5) Zestaw kopiująco drukujący – 2 zestawy:

Urządzenie wielofunkcyjne A4

Technologia druku atramentowa
Funkcje Drukowanie, kopiowanie, skanowanie
Maksymalny rozmiar papieru A4
Prędkość druku do 12 str./min (mono), do 10 str./min (kolor)
Pamięć 128 MB
Rozdzielczość druku do 6,000 x 1,200dpi
Rozdzielczość skanowania do 1,200 x 2,400dpi
Rozdzielczość kopiowania do 1,200dpi x 1,200dpi (mono), 1,200dpi x 600dpi (kolor)
Połączenie • Hi-Speed USB 2.0 , sieć bezprzewodowa IEEE 802.11b/g/n
Systemy operacyjne Windows® 7 / 8 / 8.1 /10, OS X 10.10.X lub nowszy
Obsługa papieru • Podajnik standardowy: 150 arkuszy,
• Podajnik ADF: 20 arkuszy,
• Wyjście papieru na 50 arkuszy
W opakowaniu butelki do napełniania zbiornika z atramentem
Tusz czarny – wydajność min. 6000 str.
Tusze kolor – wydajność min. 5000 str.
Gwarancja: 36 miesięcy

Notebook - 1 szt.

Procesor Intel Core i3-7020U 2.3
Pamięć RAM (zainstalowana) 8 GB DDR4
Dysk SSD M.2 PCIe 256 GB
Chipset karty graficznej Intel HD Graphics 620
Przekątna ekranu [cal] 15.6 1366 x 768 (HD) Matowa
Napędy DVD-RW
Porty: HDMI/Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe/2 x USB 3.0/1x USB 2.0
Pozostałe porty RJ-45
Karta sieciowa 10/100/1000 Mb/s
Łączność bezprzewodowa Bluetooth WiFi 802.11 ac (gen. 5)
System operacyjny: Windows 10 Pro
Gwarancja: 36 miesięcy

6) Wózek do notebooków

Wymiary zewnętrzne [WxSxG] 1060 x 920 x 500 mm

Waga 67 kg

Ilość skrytek na laptopy 16

Gwarancja 24 miesiące

Wózek na laptopy ma być wyposażony w cztery kółka jezdne, w tym dwa z hamulcem.

Powierzchnia toczna kółek wykonana z gumy niebrudzącej powierzchni natomiast dolne krawędzie wózka zabezpieczone za pomocą gumowych narożników. Drzwi wózka wyposażone w zamek zabezpieczający z blokadą w 2-ch punktach.

7) Notebook – 1 szt.

Procesor Intel Core i5-8250U 1.6 (up to 3.4 GHz)

Pamięć RAM (zainstalowana) 8 GB DDR4

Dysk SSD M.2 PCIe 256 GB

Chipset karty graficznej Intel HD Graphics 620

Przekątna ekranu [cal] 15.6 1.920 x 1.080 (Full-HD) Matowa

Napędy DVD-RW

Porty: HDMI / Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe / 1 x USB 3.0 / 2x USB 2.0

Pozostałe porty RJ-45

Karta sieciowa 10/100/1000 Mb/s

Łączność bezprzewodowa Bluetooth WiFi 802.11 ac

System operacyjny Windows 10 Pro

Gwarancja 36 miesięcy

Oprogramowanie do zarządzania klasą

Termin składania ofert: 22.11.2019 r. do godz. 12:00

Miejsce składania ofert: sekretariat Szkoły Podstawowej nr 2 im. Jana Pawła II w Porębie,
lub poprzez e-mail: podstawowa_2@op.pl.

Forma składania ofert: na maila szkoły lub osobiście w sekretariacie szkoły

Informacje szczegółowe na temat zamówienia dostępne są w sekretariacie Szkoły
Podstawowej nr 2 im. Jana Pawła II w Porębie,

Termin wykonania zapytania: 10.12.2019 r.

Termin płatności: nie później niż do 31.12.2019 r.

Warunki gwarancji: Minimalny wymagany okres gwarancji jakości wynosi 36 miesięcy
od dnia odbioru przedmiotu zamówienia potwierdzonego protokołem odbioru końcowego.

Kryteria oceny zapytania: **oferta z najniższą ceną**

DYREKTOR
SZKOŁY PODSTAWOWEJ Nr 2
im. Jana Pawła II w Porębie
M. Dychus
mgr Małgorzata Dychus