

INDEX	PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	ILOŚĆ	PARAMETRY OFEROWANEGO SPRZĘTU PRODUCENT, MARKA, TYP	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO
CA_16663_1	<b>SKANER</b> Canon LiDE 200  Minimalne parametry dla sprzętu równoważnego: • Skaner musi być typu płaskiego, biurkowy, kolorowy .  • Urządzenie musi posiadać element światłoczuły CIS Color Contact Image Sensor – kolorowy stykowy czujnik obrazu). • Skaner musi posiadać rozdzielczość optyczną co najmniej 4800 × 4800 dpi (dokumenty odbijające światło). • Urządzenie musi być wyposażone w źródło światła w postaci co najmniej 3-kolorowej (RGB) diody LED.  • Skaner powinien posiadać rozdzielczość interpolowaną być co najmniej 25-19 200 dpi. • Urządzenie musi posiadać co najmniej interfejs Hi-Speed USB 2.0. • Skaner musi charakteryzować się głębią skanowania w kolorze co najmniej 48bitową na wejściu oraz co najmniej 48/24 bitową na wyjściu. • Skaner musi charakteryzować się głębią skanowania odcieni szarości co najmniej 16 bitową na wejściu. • Urządzenie musi posiadać przyciski funkcyjne co najmniej tj. PDF, COPY, PHOTO, E-MAIL. • Skaner musi oferować szybkość preskanowania co najmniej 9s. • Urządzenie musi oferować szybkość skanowania w odcieniach szarości co najmniej 2,3 ms/linię(300dpi), 11,1 ms/linię (4800dpi). • Urządzenie musi oferować szybkość skanowania w czern i biel co najmniej 2,3 ms/linię(300dpi), 11,1 ms/linię (4800dpi).	1			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skaner musi oferować szybkość skanowania -A4 300 dpi, kolor co najmniej około 14s.</li> <li>• Z skanerem powinno być dostarczone oprogramowanie służące do rozpoznawania tekstu, graficzne, obróbki zdjęć, gwarancja, instrukcja</li> </ul> <p>w j. polskim, dołączone sterowniki (CD, DVD)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skaner musi współpracować z następującymi systemami operacyjnymi: Windows 7™, Vista™, Vista™ SP1, XP SP2/SP3, 2000 Professional SP4/Internet Explorer 6.0/napęd CD-ROM/karta graficzna 1024 x 768</li> <li>Mac OS X v.10.3.9, v.10.4, v.10.5/Safari/napęd CD-ROM/karta graficzna 1024 x 768.</li> </ul>				
<b>CB_16423_1</b>	<b>SKANER</b>	<b>1</b>			
	<p>Skaner płaski kolorowy</p> <p>Typ skanera: płaski,</p> <p>Rozdzielczość optyczna: 2400 x 4800 dpi lub więcej,</p> <p>Maksymalny format skanowania: A4</p>				
<b>CC_16468_1</b>	<b>SKANER</b>	<b>1</b>			
	<p>Skaner do negatywów na przykład Plustek Optic Film 7500i AI (PLUS 7500I AI)/</p> <p>Minimalne parametry dla sprzętu równoważnego:</p> <p>Musi to być skaner do materiałów transparentnych</p> <p>Musi posiadać: źródło światła CCD + lampa z zimną katodą; Interfejs USB</p> <p>Głębina koloru 48 bit</p> <p>Gęstość optyczną 3.3 Dmax</p> <p>Minimalna rozdzielczość skanowania 7200x7200 dpi i rozdzielczość interpolowana 24000 dpi</p> <p>Szybkość skanowania musi wynosić ~ 10 sek.- skan przeglądowy; klatka filmu 35mm (3600 dpi) ~ 48 sek.</p> <p>maksymalny obszar skanowania powinien wynosić 24x36 mm (35mm)</p> <p>Urządzenie musi posiadać moduł do skanowania materiałów transparentnych</p>				

<p>Typy skanowanych materiałów transparentnych slajdy i negatywy 3,5 cm</p> <p>Musi posiadać ramki do skanowania materiałów transparentnych; negatywy lub slajdy 35mm - pasek filmu o długości 3 klatek</p> <p>Slajdy 35 mm w ramach</p> <p>Musi Ustawiać ostrość automatycznie</p> <p>Urządzenie musi posiadać na obudowie skanera przyciski funkcji skanowania uproszczonego i skanowania z użyciem SilverFast</p> <p>Musi posiadać dodatkowo podświetlane okienko na obudowie do podglądu slajdu</p> <p>Musi obsługiwać systemy operacyjne Windows 98, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista</p> <p>Urządzenie musi mieć dołączone oprogramowanie SilverFast 6 Ai iSRD</p>				
<b>Razem DRUKARKI:</b>		<b>3</b>		