

SZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**I****ELEKTRONICZNY OBIEG DOKUMENTÓW****SPECYFIKACJA SKANERA**

Komponenty Składowe	Parametry	Ilość	Sprzęt ferowany przez Wykonawcę	Cena netto	Łączna Cena brutto
Optyczna rozdzielczość skanowania	2400 dpi	1			
Sprzętowa rozdzielczość skanowania	2400 x 2400				
Rozszerzona rozdzielczość skanowania	Do 999 999 dpi				
Kodowanie koloru	48-bitowe				
Poziomy skali szarości	256				
Zakres skalowania lub powiększania obrazu	10 – 2000% co 1%				
Prędkość skanowania w trybie podglądu	7 sekund				
Prędkość skanowania	Prędkość skanowania: testowana na komputerze 1,7 GHz z 256 MB RAM				
Prędkość skanowania (kolorowe zdjęcie 10 x 15)	< 28 s				
Prędkość skanowania (obraz czarno – biały)	< 31 s				
Prędkość skanowania (ADF)	8 str./min				

Prędkość skanowania (ADF, A4)	Do 8 str./min w trybie skanowania jednostronnego, czarno-białego z rozdzielczością 200 dpi i 1 bitową głębią			
Prędkość skanowania (OCR, A4)	< 48 s			
Maksymalny format skanowania =	21,6 x 29,7 cm			
Pojemność Automatycznego podajnika dokumentów	Standardowo 50 arkuszy			
Funkcje przycisków	Skanuj, kopiuj, e-mail, share-to-web, zapisz do PDF, tryb energooszczędny, anuluj, kopie kolorowe, czarno-białe			
Tryby inicjacji skanowania	Przyciski na panelu frontowym: „skanuj”, „kopiuj”, „e-mail”, „share-to-web”, „zapisz dokument na dysku”; aplikacje użytkownika przez TWAIN			
Format pliku zawierający zeskanowany obraz	PC: BMP, TIFF, GIF, PDF, HTML, JPEG, FlashPix (FPX), TIFF z kompresją, DCX, PCX, RTF, Macintosh: PICT, TIFF, z kompresją, GIF, PDF, TEXT, HTML, FlashPix (FPX)			
Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft Windows 98, 98 SE, Me, 2000, XP (Professional i Home Edition); Mac OS X(10.1.5, 10.2 lub nowszy)			
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 High Speed – zgodny ze specyfikacją USB 2.0			
Zewnętrzne pory we-wy	1 Hi-Speed USB (zgodny ze specyfikacją USB 2.0)			

Energy Star	Tak			
Certyfikaty	UE (dyrektywa EMC)			
Zakres temperatur podczas eksploatacji	Od 5 do 40 C			
Zużycie energii	Maksymalnie 36 W			
Typ zasilacza	Zasilacz wewnętrzny			
Zasilanie	100-240 V (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz)			
Gwarancja	Roczna gwarancja na sprzęt			

SPECYFIKACJA DRUKARKI KODÓW KRESKOWYCH

Komponenty składowe	Parametry	Ilość	Sprzęt oferowany przez Wykonawcę	Cena netto	Łączna cena brutto
Rodzaj druku	Termiczny	1			
Szybkość druku	89mm/s				
Gęstość druku	203 dpi (8 dot/mm)				
Szerokość druku (min~max)	20~56 mm				
Rodzaj nośnika	Papier termiczny				

Maksymalna średnica rolki	127 mm			
Pamięć	512 kB Flash / 128 kB SRAM			
Temperatura pracy	+ 5~40 C			
Zasilanie	220V, 50 Hz (zasilacz zewnętrzny)			
Gwarancja	Roczna gwarancja na sprzęt			

SPECYFIKACJA CZYTNIKA KODÓW KRESKOWYCH

Komponenty składowe	Parametry	Ilość	Sprzęt oferowany przez wykonawcę	Cena netto	Łączna cena brutto
Źródło światła	Dioda laserowa 650 nm	1			
Odległość odczytu kodu	0-330 mm				
Min. szerokość najcieńszej kreski kodu	0,15 mm				
Szybkość odczytu kodu	100 odczytów na minutę				
Wzór skanujący	Pojedyncza linia laserowa				
Sygnalizacja	Sygnalizacja świetlna – dioda LED Sygnalizacja dźwiękowa – buzzer				
Odczytywane kody kreskowe	Codabar ABC I CX, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-128, IATA, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Plessey, Telepen, S-Code, ISBN, ISSN, Pharmacode				
Dostępne interfejsy	RS 232, klawiatura PC AT/PS2, opcjonalnie USB oraz OCIA				
Maks. dopuszczalne natężenie oświetlenia	Ultrafiolet 3000 LUX; Światło słoneczne 5000 LUX				
Wyposażenie	Podstawka, kabel komunikacyjny, zasilacz (czytnik ze złączem RS232)				
Gwarancja	Roczna gwarancja na sprzęt				

OPROGRAMOWANIE NIEZBĘDNE DO ELEKTRONICZNEGO OBIEGU DOKUMENTÓW

Komponenty składowe	Parametry	Ilość	Sprzęt zaoferowany przez wykonawcę	Cena netto	Cena brutto
Oprogramowanie niezbędne do elektronicznego obiegu dokumentów	Zgodne z Ustawą o „E -Urzędzie	1 kpl.			
Licencja	Licencja dla 50 użytkowników				
Gwarancja	Gwarancja typu support				

II

SPECYFIKACJA PODPISU ELEKTRONICZNEGO

Komponenty składowe	Parametry	Ilość	Sprzęt oferowany przez Wykonawcę	Cena Netto	Łączna cena Brutto
Kwalifikowany podpis elektroniczny do zapewnienia bezpiecznego podpisywania dokumentów w postaci elektronicznej	Certyfikat kwalifikowany do składania bezpiecznego podpisu elektronicznego	8			

	Karta kryptograficzna	8			
	Oprogramowanie do czytania kart	8			
	Urządzenia umożliwiające odczyt kart	8			