

Offerta Economica

Il sottoscritto dante flammini, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente A.M. Image srl, con sede legale in Bologna ,VIA DELLA SALUTE, 16/10;

In merito al lotto denominato "Servizio di noleggio di un sistema di digitalizzazione da pellicole Microfilm - Biblioteca delle Oblate" relativo alla gara "Servizio di noleggio di un sistema di digitalizzazione da pellicole Microfilm - Biblioteca delle Oblate" formula la seguente offerta economica:

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara: -.

Importo offerto al netto dell'IVA: Euro 7.540,00

Oltre a oneri di sicurezza al netto dell'IVA di: Euro -

Importo finale totale offerto al netto dell'IVA: Euro 7.540,00

Il sottoscritto dichiara inoltre:

- di aver giudicato i prezzi offerti nel loro complesso remunerativi;
- di aver preso esatta conoscenza della natura dell'appalto e di ogni circostanza particolare e generale che possa aver influito sulla determinazione dell'offerta;
- di mantenere valida l'offerta per 180 giorni a decorrere dalla data di scadenza per la presentazione della medesima o per il diverso termine previsto dal bando o, in assenza dello stesso, nella lettera d'invito a gara;
- di aver tenuto conto, nella formulazione dell'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché alle disposizioni in materia di condizioni di lavoro.

Il 26/11/2019



Spett.le

BIBLIOTECA DELLE OBLATE
Via dell' Oriuolo , 24
50122 Firenze

Bologna, 26 novembre 2019

Scheda tecnica per:

Sistema Uscan+ HD LTE completo di PC controller e Monitor

Il sistema proposto è composto da uno scanner Wicks & Wilson da tavolo multiformato, in grado di scansionare pellicole 16/35mm , Microfiche e Pellicole anche in caricatore tipo M. Lo scanner ha un CCD da 18 milioni di pixels e permette di ottenere la risoluzione reale di 400 dpi. Il software di controllo consente la scansione, la visione e la stampa del documento. Inoltre esegue tutte le funzioni tipiche della visione da microfilm con scorrimento immagini e ingrandimenti a vari livelli.

Il PC incluso ha le seguenti caratteristiche:

processore i7 con 16 G.B. Ram DDR 4, hard disk di sistema SSD da 500 G.B. e hard disk dati standard da 2 T.B. scheda grafica integrata, sistema operativo Microsoft Win 10 Pro a 64 bit. Monitor da 24" LCD a colori , ruotabile e mobile in altezza.

Per utilizzo di stampanti locali in A4/A3 vi consigliamo di utilizzare stampanti già esistenti da collegare in rete al sistema.

Alleghiamo inoltre depliant tecnico del Produttore.

A.M. IMAGE SRL

Legale Rappresentante

Ing. Dante Flammini

A 4:1 ECONOMY OF SCALE

One UScan+ UF-Series scanner takes the place of four separate scanners – microfilm, microfiche, aperture card and photograph. All UScan+ models incorporate the production-level technology that has raised Crowley's scanner brands to premier status in the digitization, records management and preservation industries. With an intuitive design and multi-use functions, the UScan+ scanners are the ideal unit for libraries, museums, universities, corporate archives and government offices – anywhere microfilm is available for public access or back-office research.

USER EASE

- Single cable connectivity
- Simple touchscreen commands
- Excellent image quality
- Fast scrolling
- Dual save outputs to grayscale and bitonal images in one click
- Adjustable roller guides to secure and protect film
- Instant motor stop/start for precision and control
- Magnetic 16/35mm film platen positioning for Rapidscan allows for best image viewing/scanning (see below for models)
- Easily fitted with pay-per-use and follow-me capabilities

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	UScan+ (10MP*)	UScan+ HD LTE (18MP*)	UScan+ HD (18MP*)
Image Sensor*	10MP high-resolution active pixel area array sensor with real-time on-screen view	18MP ultra-high resolution active pixel area array sensor with real-time on-screen view	
Compatible Film Types	Microfiche; jackets; jumbo fiche; ultrafiche; AB Dick; microcards; 16/35mm roll microfilm; cartridge (M-type, C-clip); aperture cards; photographic slides, negatives, 35mm perforated films		
Lens Optics	Production-level, high-end customized lens developed specifically for microform clarity		
Capture Time	1/3 second per image		
Maximum Scan Area	35 x 47/ 1.38 x 1.85 inches (on film)		
Output Resolution	100-2400 dpi		
Output Options	Scan to file, network, USB, print, email, Cloud, Dropbox, Google Docs		
Focus Adjustment	Automatic and manual		
Sensor Optimization	Included; fully adjustable optical image rotation		
Zoom Adjustments	Motorized (optical) and digital		
File Formats	TIFF (raw, compressed, single or multi); PDF (single, multi-page); JPEG; JPEG 2000; BMP; GIF; PNG		
Integrated USB Output	Two built in USB ports (with backwards compatibility)		
Light Source	Custom-calibrated, color-compatible LED array		
Security	Integrated Kensington lock slot		
Interface	USB 3.0		
Operating System**	Windows Professional Systems (all 64 bit only): 7, 8, 8.1, 10 (with Intel Processor)		
Dimensions	Base Unit Only: 12 x 20.3 x 9in (304.8 x 515.62 x 228.6mm)/ With Film Carrier: 17 x 20.3 x 9in (431.8 x 515.62 x 228.6mm)		
Weight	16 lbs / 7.2 kg		
Reduction Ratio	7x to 105x	7x to 60x	7x to 105x
Capture Mode	Color, grayscale or bitonal	Grayscale or bitonal	Color, grayscale or bitonal
Standard Features	Touchscreen; manual and motorized roll film pods; smart edit; opaque microcard LED, 3M adapter; RapidScan Batch Scanning; annotation	Touchscreen; manual and motorized roll film pods; smart edit; annotation; timed auto-capture for film and fiche	Touchscreen; manual and motorized roll film pods; smart edit; opaque microcard LED, 3M adapter; RapidScan Batch Scanning; timed auto-capture for film and fiche; annotation
Scanner Options	Vendor interface kit; OCR; foot pedal	Vendor interface kit; OCR; foot pedal; RapidScan batch scanning; 3M adapter; opaque microcard LED	Vendor interface kit; OCR; foot pedal

* For additional PC specs visit <https://bit.ly/2K2d4RX>

Rev 11/18

240.215.0224 (U.S.) | www.thecrowleycompany.com



The Crowley Company pursues a policy of continuous product improvement and reserves the right to change these specifications without notice.

www.thecrowleycompany.com