規範書及答標單 第2組掃描器

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	審生	審查結果 不合格原因
1	A3 規格600	1-1.機型:平台式掃瞄器				
	DPI(含)以上掃描	1-2.光學解析度: 600DPI(含)以上				
	器	1-3.最大輸出解析度:9600DPI(含)以上				
		1-4.介面:SCSI介面(附 SCSI介面卡及傳輸線)或 USB				
	(備註:對應項次	2.0介面(附傳輸線)				
	為第1項)	1-5.分色能力:48Bit 彩色色階(含)以上				
		1-6.掃描範圍:A3尺寸(含)以上				
		1-7.掃描模式:一次掃描				
		1-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式				
		CIS 方式				
		1-9.提供專業版辨識軟體				
		1-10.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本				
		驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)				

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審查結果合格	審查結果不合格原因
2	A4單面 規格(15頁)	2-1.機型:自動送紙					
	300DPI(含)以上掃	2-2.光學解析度:300DPI(含)以上					
	描器(自動文件送	2-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上					
	紙器)	2-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB					
		2.0介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及					
	(備註:對應項次	傳輸線)					
	為第2項)	2-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面					
		15PPM(含)以上					
		2-6.掃描範圍:單面 A4尺寸(含)以上					
		2-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白					
		2-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式					
		CIS 方式					
		2-9.提供自動文件送紙器					
		2-10.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能					
		2-11.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本					
		驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審生	審查結果 不合格原因
3	A4雙面 規格(15頁)	3-1.機型:自動送紙					
	300DPI(含)以上掃	3-2.光學解析度:300DPI(含)以上					
	描器(自動文件送	3-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上					
	紙器)	3-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB					
		2.0介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及					
	(備註:對應項次	傳輸線)					
	為第3項)	3-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面					
		15PPM(含)以上,雙面25IPM(含)以上					
		3-6.掃描範圍:雙面 A4尺寸(含)以上					
		3-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白					
		3-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式					
		CIS 方式					
		3-9.提供自動文件送紙器					
		3-10.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能					
		3-11.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本					
		驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)					

	扁號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審查結果合格	審查結果 不合格原因
4		600DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器、A3文件對摺掃描) (備註:對應項次為第4項)	4-1.機型:自動送紙 4-2.光學解析度:600DPI(含)以上 4-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上 4-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0介面(附傳輸線)或 SCSI介面(附介面卡及傳輸線) 4-5.掃描速度:在A4尺寸200DPI黑白掃描模式單面20PPM(含)以上,雙面40IPM(含)以上 4-6.掃描範圍:雙面A4尺寸(含)以上 4-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白 4-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式CIS 方式 4-9.提供A3文件對摺掃描功能,影像完整呈現A3文件				百倍	
			4-9.提供 A3文件對指掃描功能,影像完登主現 A3文件 全貌 4-10.提供自動文件送紙器 4-11.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能 4-12.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本 驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審無合格	審查結果不合格原因
5.	A4雙面規格(25頁)	5-1.機型:自動送紙					
	300DPI(含)以上掃	5-2.光學解析度:300DPI(含)以上					
	描器(自動文件送	5-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上					
	紙器)	5-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB					
		2.0介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及					
	(備註:對應項次	傳輸線)					
	為第5項)	5-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面					
		25PPM(含)以上,雙面50IPM(含)以上					
		5-6.掃描範圍:雙面 A4尺寸(含)以上					
		5-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白					
		5-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式					
		CIS 方式					
		5-9.提供自動文件送紙器					
		5-10.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能					
		5-11.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本					
		驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審查結果合格	審查結果 不合格原因
6.	A4 雙面規格(35頁)	6-1.機型:自動送紙					
	300DPI(含)以上掃	6-2.光學解析度:300DPI(含)以上					
	描器(自動文件送	6-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上					
	紙器)	6-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB					
		2.0介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及					
	(備註:對應項次	傳輸線)					
	為第6項)	6-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面					
		35PPM(含)以上,雙面70IPM(含)以上					
		6-6.掃描範圍:雙面 A4尺寸(含)以上					
		6-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白					
		6-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式					
		6-9.提供自動文件送紙器					
		6-10.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能					
		6-11.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本					
		驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審查果合格	審查結果不合格原因
	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-1.機型:自動送紙					
		7-2.光學解析度:600DPI(含)以上					
	· ·	7-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上 7-4.人た:UEEE 1204人た(吹人たよみ) # USD					
	· · · · ·	7-4.介面: IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及					
	摺掃描)	(内)					
	(借註:對雁項次	7-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面					
	為7項)	1-3					
		7-6.掃描範圍:雙面 A4尺寸(含)以上					
		7-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白					
		7-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式					
		CIS 方式					
		7-9.提供 A3文件對摺掃描功能,影像完整呈現 A3文件 全貌					
		7-10.提供超音波文件重疊進紙偵測					
		7-11.提供自動文件送紙器					
		7-12.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能					
		7-13.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本					
		驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審查果合格	審查結果不合格原因
8.	A4 雙面規格(50頁)	-1.機型:自動送紙					
	600DPI(含)以上掃	8-2.光學解析度:600DPI(含)以上					
	描器(自動文件送	8-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上					
	紙器)	8-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB					
		2.0介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及					
	(備註:對應項次	傳輸線)					
	為8項)	8-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面					
		50PPM(含)以上,雙面100IPM(含)以上					
		8-6.掃描範圍:雙面 A4尺寸(含)以上					
		8-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白					
		8-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式					
		CIS 方式					
		8-9.提供超音波文件重疊進紙偵測					
		8-10.提供自動文件送紙器					
		8-11.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能					
		8-12.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本					
		驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)					

編號 項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審查結果合格	審查結果 不合格原因
600DPI(含)以	0頁) 9-1.機型:自動送紙 上掃 9-2.光學解析度:600DPI(含)以上 ・送 9-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上 9-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB					
(備註:對應項為9項)	2.0介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線) 9-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面 80PPM(含)以上,雙面160IPM(含)以上 9-6.掃描範圍:雙面 A4尺寸(含)以上 9-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白 9-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 9-9.提供超音波文件重疊進紙偵測 9-10.提供自動文件送紙器 9-11.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能 9-12.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版名					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審查果合格	審查結果不合格原因
10.	,	10-1.機型:自動送紙					
		10-2.光學解析度:600DPI(含)以上					
	掃描器(自動文件	10-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上					
	送紙器)	10-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB					
		2.0介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及					
	(備註:對應項次	傳輸線)					
	為第10項)	10-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面					
		50PPM(含)以上,雙面100IPM(含)以上					
		10-6.掃描範圍:雙面 A3尺寸(含)以上					
		10-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白					
		10-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式					
		CIS 方式					
		10-9.提供超音波文件重疊進紙偵測					
		10-10.提供自動文件送紙器					
		10-11.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能					
		10-12.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版					
		本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註					
		明)					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審查果合格	審查結果不合格原因
11	A3雙面規格(60頁)	11-1.機型:自動送紙					
	300DPI(含)以上掃	11-2.光學解析度:300DPI(含)以上					
	描器(自動文件送	11-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上					
	紙器)	11-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB					
		2.0介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及					
	(備註:對應項次	傳輸線)					
	為第11項)	11-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面					
		60PPM(含)以上,雙面106IPM(含)以上					
		11-6.掃描範圍:雙面 A3尺寸(含)以上					
		11-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白					
		11-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式					
		CIS 方式					
		11-9.提供自動文件送紙器					
		11-10.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能					
		11-11.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版					
		本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註					
		明)					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審查結果合格	審查結果 不合格原因
	, , , , , ,	12-1.機型:自動送紙 12-2.光學解析度:600DPI(含)以上					
		12-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上					
	紙器)	12-4.介面: IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB					
	(供计・料座石力	2.0介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及					
	(備註:對應項次	傳輸線)					
	為第12項)	12-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面					
		80PPM(含)以上,雙面160IPM(含)以上					
		12-6.掃描範圍:雙面 A3尺寸(含)以上					
		12-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白					
		12-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式					
		CIS 方式					
		12-9.提供超音波文件重疊進紙偵測					
		12-10.提供自動文件送紙器					
		12-11.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能					
		12-12.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版					
		本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註					
		明)					
		, in the second					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審查果合格	苯省红末
		13-1.機型:自動送紙					
	, , , , ,	13-2.光學解析度:600DPI(含)以上					
	, , ,	13-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上					
		13-4.介面: 具內建 Ethernet 10/100-Tx 網路功能,使用					
	紙器)	RJ-45接頭					
		13-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面					
	(備註:對應項次	25PPM(含)以上,雙面35IPM(含)以上					
	為第13項)	13-6.掃描範圍:A4尺寸(含)以上					
		13-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白					
		13-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式					
		CIS 方式					
		13-9.提供自動文件送紙器,並具彩色 LCD 螢幕供預覽 掃描影像					
		13-10.支援 TCP/IP, SMTP、HTTP, FTP協定,不需外接主機直接掃描後可透過網路傳送電子郵件					
		13-11.可連接印表機,達到單機操作影印功能					
		13-12.具 Web-based 管理介面,可設定歸檔資料夾					
		13-13.為單獨掃描器,不含 Print Out 功能					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審查果合格	審查結果不合格原因
14.	置頂型非接觸式掃	14-1.機型:置頂型非接觸式掃描器(拍攝式)					
	描器(拍攝式)	14-2.光學解析度: 250 DPI (含)以上					
		14-3.最大輸出解析度: 250 DPI (含)以上					
	(備註:對應項次	14-4.介面: USB 2.0介面(含)以上(附傳輸線)					
	為第14項)	14-5.掃描速度:A3尺寸彩色300 DPI 掃描模式每張1.5					
		秒(含)以內					
		14-6.掃描範圍:單面 A3尺寸(含)以上					
		14-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白					
		14-8.影像感應元件:1600萬(含)以上畫素 CMOS					
		14-9.光源:提供 LED 光源					
		14-10.啟動掃描:手動按鍵、翻頁偵測等模式					
		14-11.可一次同時掃描多張小寸尺寸文件,且提供自動 裁切					
		 14-12.提供掃描軟體,並具有傾斜校正、自動調整影像					
		方向、多份文件檢測、影像邊緣修飾(移除雜					
		點)、書籍影像校正(曲面展平)功能					
		14-13.提供原廠掃描軟體並支援中文 OCR 文字辨識功					
		能					
		14-14.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上、macOS					
		10.15(含)以上中文系列版本驅動程式					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	審查結果合格	審查結果 不合格原因
15.	描器(非拍攝式) (備註:對應項次為第15項)	15-1.機型:置頂型非接觸式掃描器(非拍攝式) 15-2.光學解析度:水平掃描285 DPI (含)以上,垂直掃描280 DPI (含)以上,無自1200 DPI (含)以上,黑白1200 DPI (含)以上,黑白1200 DPI (含)以上 15-4.介面:USB 2.0介面(含)以上(附傳輸線) 15-5.掃描速度:A3尺寸彩色600 DPI 掃描模式每張3秒(含)以內 15-6.掃描範圍:單面 A3尺寸(含)以上 15-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白15-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 15-9.光源:提供 LED 光源 15-10.啟動掃描:手動按鍵、翻頁偵測等模式 15-11.可一次同時掃描多張小寸尺寸文件,且提供自動裁切 15-12.提供掃描軟體,並具有傾斜校正、自動調整影像方向、多份文件檢測、影像邊緣修飾(移除雜點)、書籍影像校正(曲面展平)功能 15-13.提供原廠掃描軟體並支援中文 OCR 文字辨識功能 15-14.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上、macOS 10.15(含)以上中文系列版本驅動程式				