

轉帳傳票

109. 7. 23

中華民國 年 月 日

總號

分號

070146

收方

付方

會計項目	摘要	金額	會計項目	摘要	金額
銀行存款		2,522,520.00	機械儀器及設備		2,522,520.00
活期存款-土銀綠儲63507-2	支付敦陽資訊股份有限公司網路交換器	2,522,520.00	機械儀器及設備-其他	電子計算機中心驗收單:1090570:網路交換器33台	2,522,520.00
存入保證金		82,126.00	存入保證金		82,126.00
存入保證金-存入保證金-保(保固5年)109-A0417-83電算中心購網路交換器33台履約金轉保固金:收據:033153:敦陽資訊股份有限公司12613145		82,126.00	存入保證金-存入保證金-保固金	109-A0417-83電算中心購網路交換器33台履約金:收據:033153:敦陽資訊股份有限公司12613145	82,126.00
109年度教育部獎補助			已匯(寄) 109.7.23 出納組		
優先序: 83					
合 計		\$2,604,646.00	合 計		\$2,604,646.00

製票書記陳淑美 出納

複核

主辦會計人員

校(院)長

或授權代簽人

109.07.20 108070936


出納組代組長 高玉玲

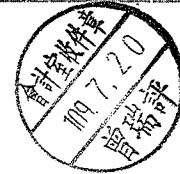
登帳

辦事員曾瑞評

會計室主任 劉淑貞

校長李大偉(丁)


驗收暨核銷單				單號:1090570		 *V1090570*							
學年度	請購單類型	申請單位	填表日期	請購人	原請購單號								
109	校內經費-5000以上	電子計算機中心(20900)	109/6/8	林裕棠	1090286								
採購說明				請購品類型	經費來源								
網路交換器-L2				機器儀器設備	ED-P001,教育部整體發展經費-儀器設備								
預算編號	會計科目	項次	品名	數量	單位	單價	總價	決標金額	核銷金額	優先序	發票/收據號碼		
109-20900-166-02	其他	1	網路交換器	33	台	82,9562,737,5482,522,520	2,522,520	2,522,520	83	AX30628913			
得標廠商:	敦陽資訊股份有限公司	進貨日期:	2020/6/2	驗收日期:	2020/6/16	預計放置地點:	A218	申請總價合計:	2,737,548元	決標金額合計:	2,522,520元	核銷金額合計:	2,522,520元
簽辦序號	簽辦人	簽核完成時間		簽辦意見									
1	林裕棠	2020/6/8 下午 02:41:57		●林裕棠送出[驗收暨核銷單]給吳宏鎮									
2	吳宏鎮	2020/6/19 下午 07:27:42		吳宏鎮送出[驗收暨核銷單]給楚萃勛意見:已驗收完成,依規定辦理核銷。									
3	楚萃勛	2020/6/23 上午 08:56:27		楚萃勛送出[驗收暨核銷單]給莊敬弘意見:結案並辦理核銷。									
4	●莊敬弘	2020/6/8 下午 02:41:13											
5	曾瑞評	2020/6/8 下午 02:41:13											
6	劉淑貞	2020/6/8 下午 02:41:13											
7	李大偉	2020/6/8 下午 02:41:13											
8	林裕棠	2020/6/8 下午 02:41:13											
11	林裕棠	2020/6/8 下午 02:41:13											



健行科技大學

憑證粘貼單 109 年度教育部獎補助

款付對象	得標廠商					預算編號	109-20900-166-02							
憑證編號	金額 (小寫)					用途說明:					<input checked="" type="checkbox"/> 獎勵補助款 <input type="checkbox"/> 自籌款 <input type="checkbox"/> 校內經費			
	億	仟	佰	拾	萬	仟	佰	拾	元	電算中心-網路交換器33台 保固5年, 8226元 優先序: 83				
經手人	申請單位主管		驗收人		經辦主管		總務長		會計室		校長			
技師 蔡萃勳 0913	林頂立 6624/1320		吳宏鎮 010/0910				蔣敬弘 0713		曾瑞評 0713/1650		李大偉(D) 0714			
	陳建儒 0624/1400		凱淳 0909/1421		蔡榮 0709/1620				劉淑貞 6/11/0934					

AX 30628913 統一發票 (二聯式)						金額
中華民國 109 年 5 月 2 日						5,225,200
中華民國 109 年 6 月 2 日						
買受人: 健行學校財團法人 健行科技大學						
地址: 縣市 鄉鎮市區 路街段 巷弄號樓室						
品名	數量	單價	金額	備註		
網路交換器	33	76440	2522520			
					109-A0417-83	
					營業人蓋用統一發票專用章	
						
總計			2522520			
總計新臺幣 貳仟伍佰貳拾萬貳仟伍佰貳拾元						
課稅別	應稅	零稅率	免稅			
※應稅、零稅率、免稅之銷售額應分別開立統一發票，並應於各該欄打「✓」。						
排列，切勿重疊，並將金額及摘要填寫在右方表格。						
(4)超支之發票(收據)，請註明並簽章，以資識別。						
(5)憑證粘貼單內容如有更改，其更改處須經手人簽章。						
3140403-180024(-56)-10906						
合計						2,522,520

健 行 科 技 大 學

財 產 增 加 單

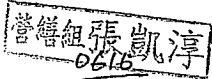
科 目：儀器設備

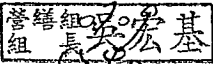
明細科目：

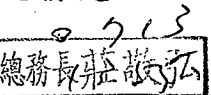
中 華 民 國 109 年 6 月

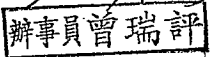

附單據 件
字 第 號

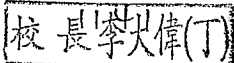
學年度	日期	財 產 編 號	名 稱	規 格	單位	數量	單 價	總 價	年限	保管人	存置地點	備註
109	109.06.16	3140403-180024(-56)-10906	網路交換器	aruba 2540/設備本身具備有 48 埠 10/100/1000Mbps RJ 45 介面，具備 4 個 SFP+10GbE 介面、每台提供 2 顆原廠 10G SFP+ LC SR 300m MMT Transceiver、提供 176 Gbps 系統交換頻寬、交換速度可達 112Mpps、具 1GB DDR3 SDRAM 記憶體與 4GB eMMC 記憶體	台	33	76440	2522520	4	電算中心	A218	
	請購單號：	驗收單號：										
	1090286	1090570										

填表人：

 營繕組 張凱淳
 0616
 1420

單位主管：

 營繕組 張宏基
 380

總務處：

 總務長 莊敬弘

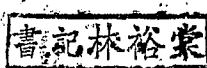
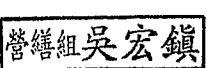
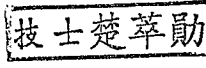
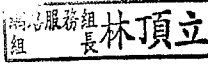
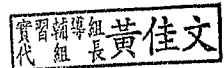
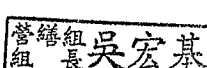

會計室：

 辦事員 曾瑞評

 會計室 劉淑貞

校長：
 0714

 校長 李大偉(丁)

0710/6934 表單編號:GA-R-610 版本 A1

健 科技大學財務工程結算驗收證書

填發日期：109年06月16日

案號及契約號		109-A0417-83		廠商名稱		敦陽資訊股份有限公司	
標的名稱及數量摘要		電算中心-網路交換器-L2					
採購金額		<input type="checkbox"/> 未達公告金額 <input checked="" type="checkbox"/> 公告金額以上未達查核金額 <input type="checkbox"/> 查核金額以上未達巨額 <input type="checkbox"/> 巨額					
履約期限		109年06月14日		履約地點		校區	
完成履約日期		109/06/02		開始驗收日期		109/06/16 驗收完畢/ 驗收合格日期	
履約逾期總天數		0		不計違約金天數		-	
逾期違約金		-		其他違約金		-	
契約金額		2,522,520					
增 減 價 款	次別	第 1 次			第 2 次		合計
		類別	金 額	簽 准 日 期 或 核 准 文 號	金 額	簽 准 日 期 或 核 准 文 號	
	增加金額	-	-	-	-	-	
	減少金額	-	-	-	-	-	
驗收扣款		- (不包括逾期違約金及其他違約金)					
結算總價 (金額中文大寫)		貳佰伍拾貳萬貳仟伍佰貳拾元整					
驗 收 意 見	符合開標規格。			(機關印信或驗收單位戳章)			
使用單位及 使用單位主管簽章		本機關監驗人員簽章		主驗人員簽章		採購單位	
 (使用單位)		 (會計室)		 (驗收單位人員)		 (採購單位人員)	
 (使用單位主管)		 (技合處)		 (驗收單位主管)		 (採購單位主管)	

說明：

- 一、本證明書已含有結算內容者，得免附具「結算明細表」，以資簡化；依實做數量或自行購料僱工辦理者，應附具「結算明細表」。
- 二、本證明書份數請各機關自行依需要備具，例如由主辦機關自存、送主(會)計單位製作憑證之用、報上級機關備查、交廠商收執。
- 三、「驗收完畢/驗收合格日期」，指政府採購法第73條所定「驗收完畢」之日期，亦即參加驗收人員於驗收紀錄會同簽認廠商履約與契約、圖說、貨樣規定相符時之日期。惟其屬減價收受者，指依政府採購法第72條第2項報經上級機關核准(查核金額以上)或經機關首長或其授權人核准(未達查核金額)之日期。
- 四、「逾期違約金」及「其他違約金」以預算外或營業外收入處理，不必扣抵結算總價；「其他違約金」，指例如政府採購法施行細則第98條第2項所定之減價收受懲罰性違約金。
- 五、「結算總價」之計算方式為「契約金額」加「增加金額」減「減少金額」減「驗收扣款」。至主辦機關供給材料及管理費或作業費等契約以外之各項支出均不必合併結算。
- 六、本證明書所定欄位如不敷使用，得新增其他欄位或增補續頁。
- 七、本證明書原則不得塗改，並應循公文處理程序簽核後加蓋驗收機關印信；供機關自存者，得免加蓋機關印信。

健行科技大學採購設備及營繕工程驗收報告

採購名稱	電算中心-網路交換器-L2		
採購依據	原請購單號 1090286	廠商名稱	敦陽資訊股份有限公司
採購金額	<input type="checkbox"/> 未達公告金額 <input checked="" type="checkbox"/> 公告金額以上未達查核金額 <input type="checkbox"/> 查核金額以上未達巨額 <input type="checkbox"/> 巨額		
契約金額	2,522,520	完成履約日期	109年06月02日
履約期限	109年06月14日	履約有無逾期	<input type="checkbox"/> 逾期 <input checked="" type="checkbox"/> 未逾期

驗收經過：驗收完成日：109年06月16日

地點：校區

1. 案號：109-A0417-83。

驗收網路交換器-L2，規格：

(1)設備本身具備 48 埠 10/100/1000Base-T Ethernet 界面及 4 埠 1G/10G SFP+ 界面，每台提供 2 顆 10G SFP+ LC SR 300m MMF Transceiver (2) 提供 176Gbps 的系統交換頻寬，交換速度可達 112Mpps (3) 具備 1GB DDR3 SDRAM 記憶體與 4GB EMMC 記憶體 (4) 具備 16,384 之 MAC Addresses (5) 具備 4,094 組 IEEE 802.1Q 標準的 VLANs，提供 VLAN tagging 與 802.1v Protocol-based VLAN (6) 具備 Spanning Tree 功能 (7) 具備匯集鏈路能力，支援 26 組，每組 8 個埠 (8) 具備 IPv4 Layer3 靜態路由協定 (9) 具備 IPv6 Layer3 靜態路由協定 (10) 提供 IPv6 Host 管理功能 (11) 具備 IEEE 802.1x 認證/Web-Based 認證/MAC-Based 認證 (12) 具備 ACL 功能 (13) 支援 RADIUS/TACACS+ (14) 具備 Port security 允許限定特定 MAC Address 存取與 MAC Address Lockout 防止特定 MAC Address 存取等控管能力 (15) 提供 DHCP Protection 功能 (16) 具備 STP BPDU Port Protection 與 STP Root Guard 保護機制 (17) 具備 Dynamic ARP Protection 保護機制 (18) 具備 GVRP 以及 MVRP 功能 (19) 提供 IEEE 802.3x Flow Control (20) IP multicast snooping 與 MLD Snooping 功能 (21) 具備 CPU DoS Protection 功能 (22) 具備光纖模組偵測功能 (23) 提供一個 RJ-45 Console 與 USB micro-B Console 埠 (24) 提供 TFTP 傳檔功能 (25) 提供 ZTP 功能 (26) sFlow 流量收集功能 (27) 提供 80+ Silver Certified 電源供應器轉換效率節省電力 (28) 通過 FCC CFR47 Part15、EN55022/CISPR 22 Class A 電磁檢驗 (29) 支援基於使用者的策略管理 (30) 廠商提供之設備需可支援現有網管軟體 (31) 設備提供硬體五年保固 (32) 含設備安裝及設定 (33) 數量：33 台。

出貨完成符合申請單位需求。(品項及規格詳如採購規格)

2. 檢附照片及出貨單。

驗收結果：

- 與契約、圖說、貨樣規定相符。
與契約、圖說、貨樣規定不符及其情形：

機器儀器設備測試經過與結果：

功能測試正常，規格無誤

改善、拆除、重作、退貨、換貨之期限：

本新購儀器設備，無需接地要求。

是 否 本新購儀器設備，接於 3 孔接地插座。

是 否 本新購儀器設備，廠商接地線符合要求。

電子驗收暨核銷單號：1090570

簽名：林裕棠

申請單位	保管人	單位主管	承辦單位	總務處	驗收單位	協驗人	能源管理人	管理單位	技術合作處	監驗單位	會計室
電算中心	林裕棠 0616	林立 0616	林立 0616	林立 0616	吳志華 0616	吳志華 0616		(營繕工程及事務設備免會驗)	黃信文 0616	(採購金額拾萬元以內免會驗)	劉淑貞 0616

註：金額逾新台幣壹萬元(含)，須檢附本驗收報告。單位自辦案兩萬元(含)以下、無實體交貨之維修和勞務、食品、租賃契約、公用事業依固定費率供應之財物及專案計畫兩萬元(含)以下之耗材等得免填本報告。

編號：1080678

表單編號：GA-R-608 版本 G2

建行科技大學-驗收照片資料表

品名：電算中心-網路交換器-L2

學年度：109

驗收日期：109.06.16

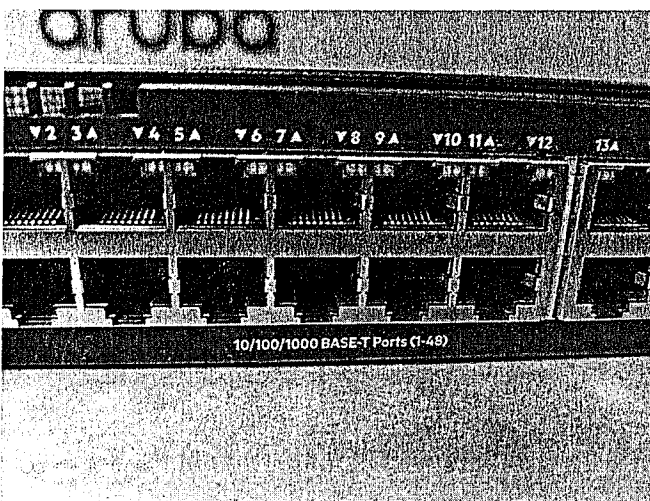
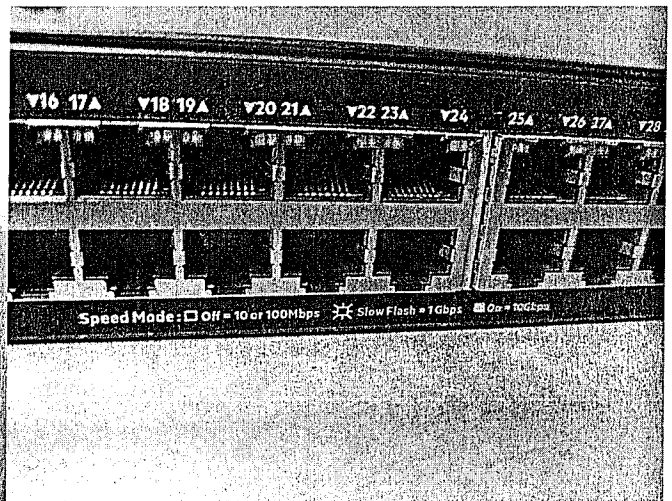
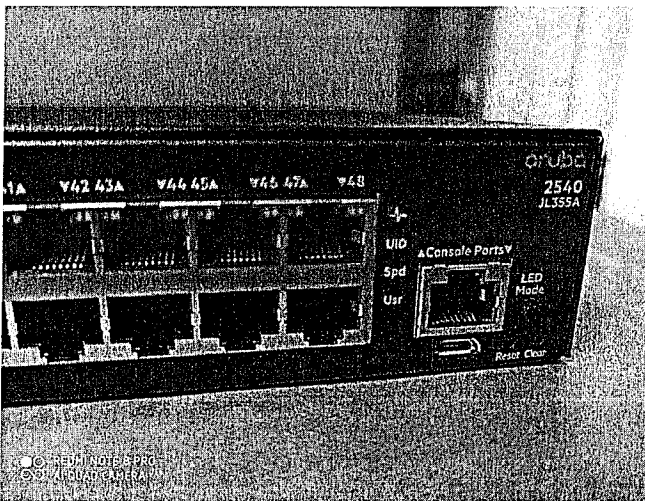
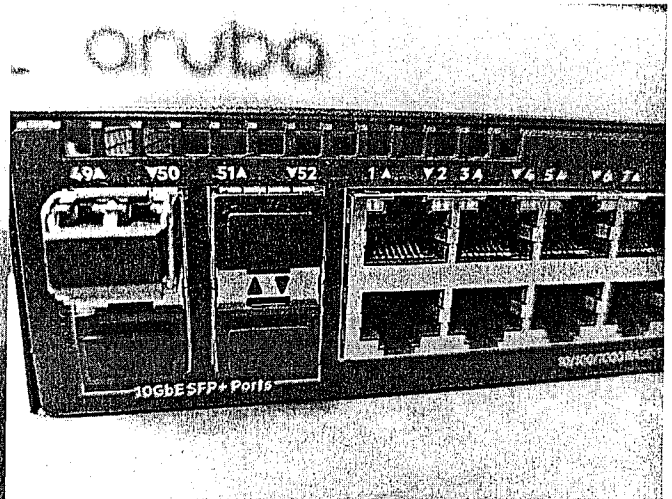
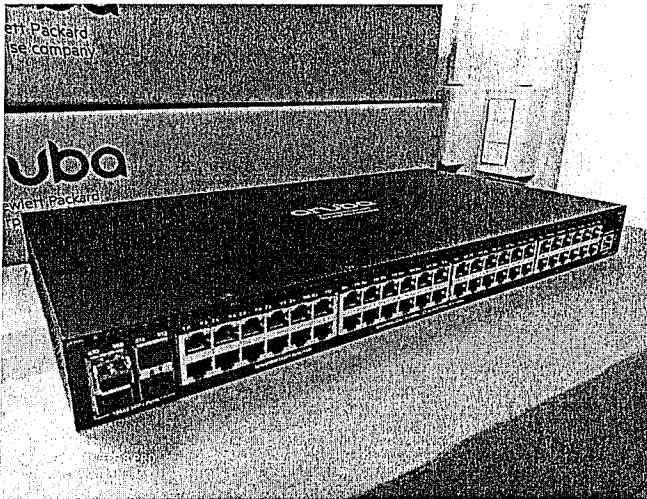
驗收報告：1080678

經費來源：ED-P001

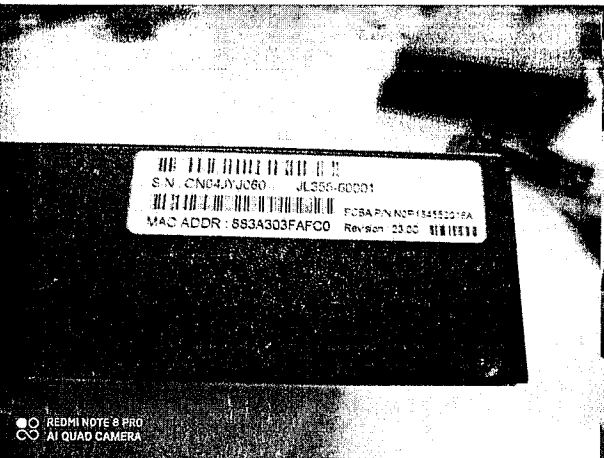
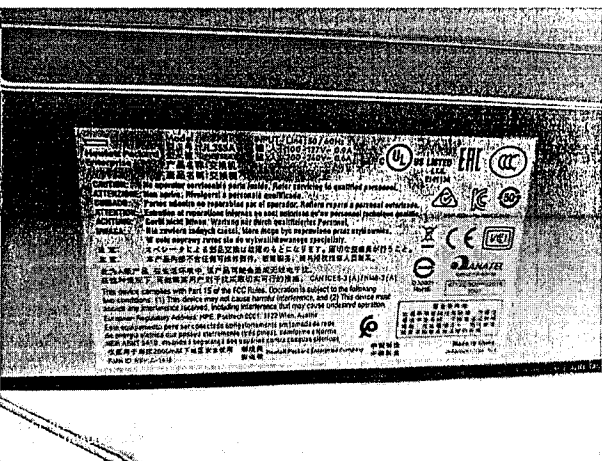
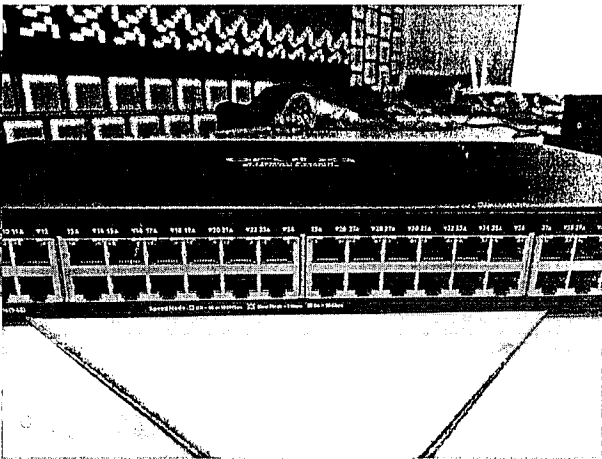
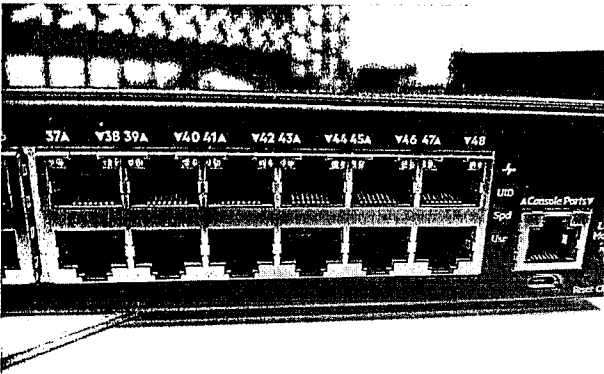
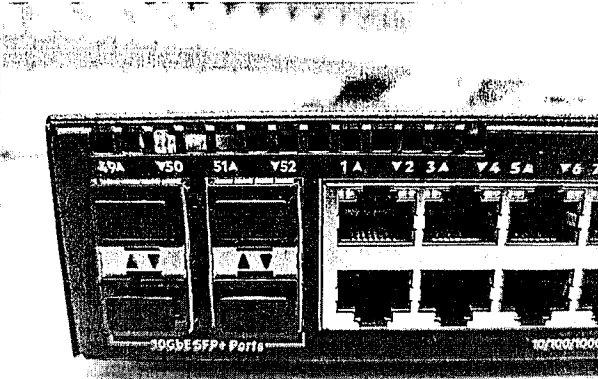
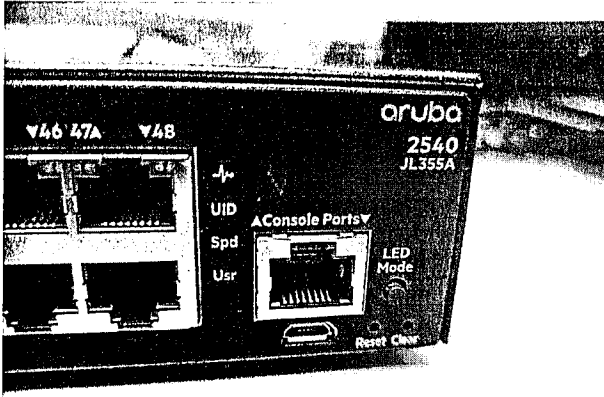
申請單位：電算中心

驗收單號：1090570

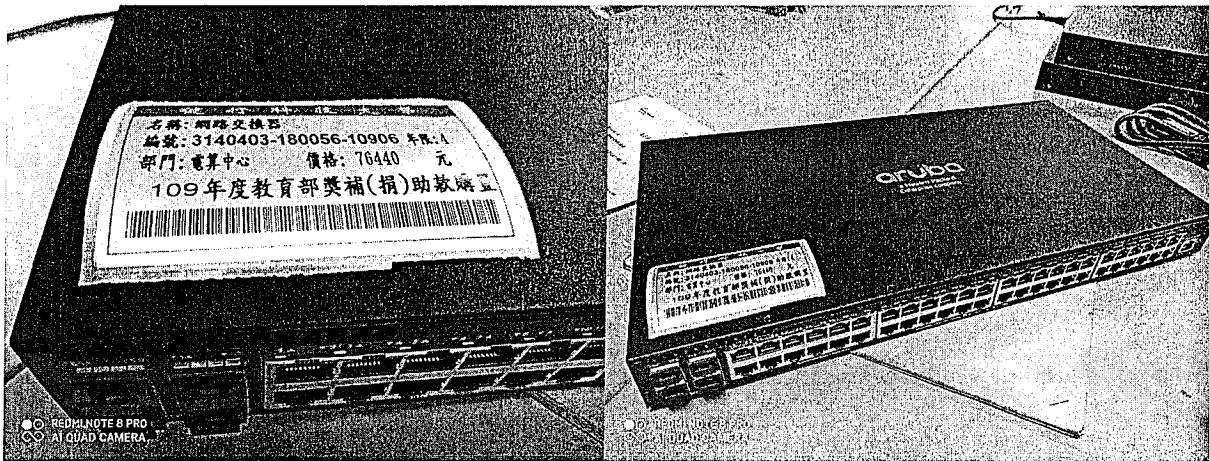
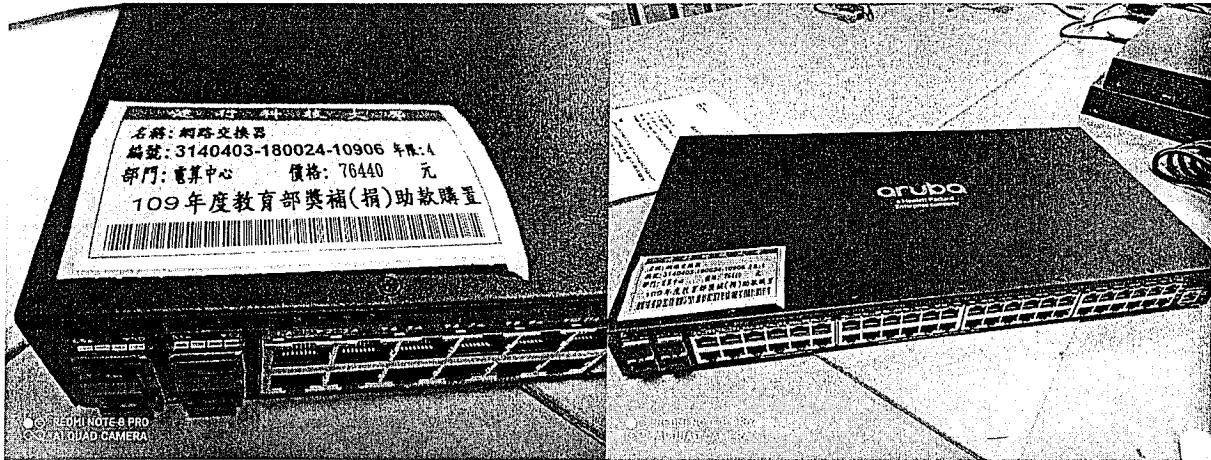
整體照片



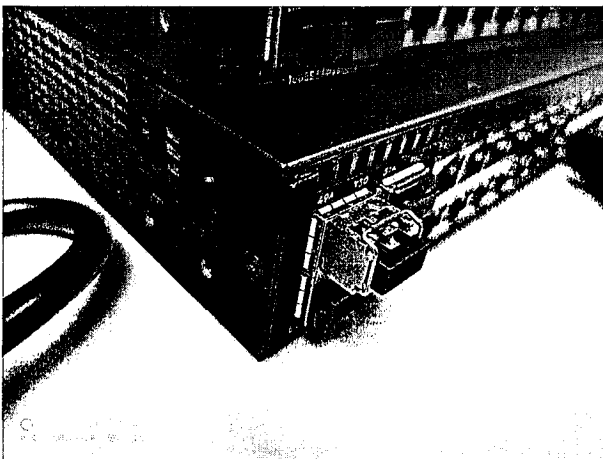
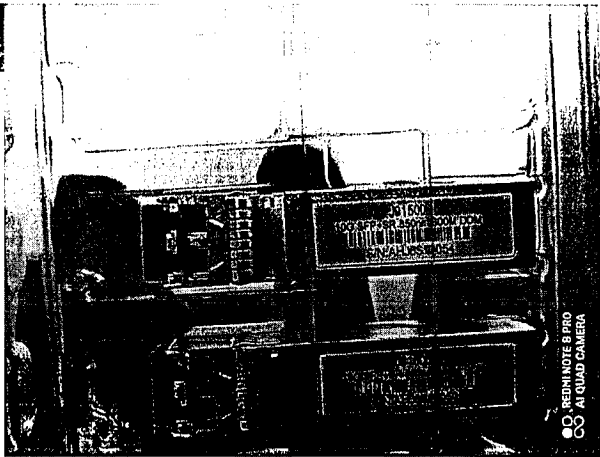
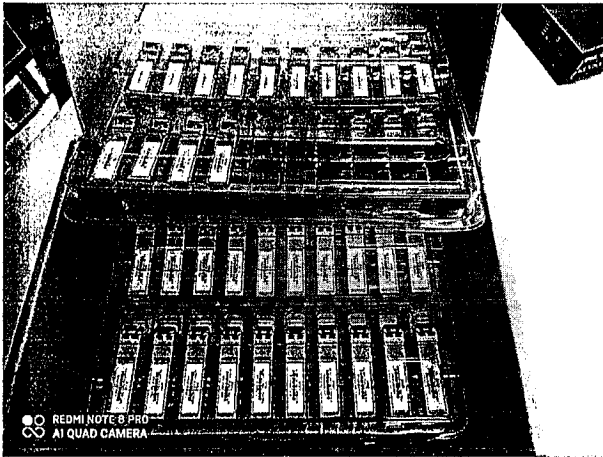
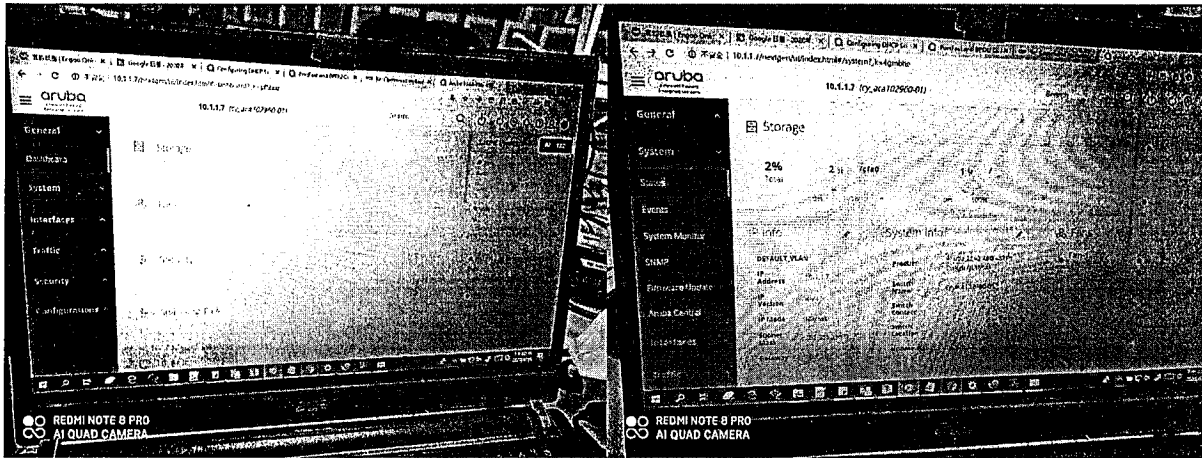
健行科技大學-驗收照片資料表



健行科技大學-驗收照片資料表



健行科技大學-驗收照片資料表





STARK INFOCOM INC.
敦陽資訊股份有限公司

送貨單

日期: 2020/06/02

Control NO.: WNBUC20007

1/1

公司名稱: 健行學校財團法人健行科技大學 (ROH01)		發票號碼:
統一編號: 17218087	電話號碼: 03-4581196#3833	客戶單號: 109-A0417-83
發票地址: 桃園市中壢區健行里健行路229號		業務人員: 吳祐辰
公司地址: 桃園市中壢區健行里健行路229號		製單人: BEA 謝怡珍
產品料號	品名規格	數量
001 EHN-2540-48G-BUCKM	Aruba 2540 48G 4SFP+ Switch ,Lifetime	33
002 EMO90003	10G SFP+ TDM 850nm OM3 330m(Procurve)	75
備註:		

貨物簽收聲明

- 一、請簽[中文全名並蓋公司收發章]!
- 二、請於收貨三日內完成檢查;如有瑕疵請即刻列舉事由通知本公司更換,否則視為無瑕疵之貨物。
- 三、本件買賣為依動產擔保交易法第三章所規定之附條件買賣,買方同意在貨款未付清或票據未兌現前,本公司可隨時不經任何法律程序取回貨物。
- 四、貨物毀損與滅失之風險,自貨物送達後移轉買方。

確認收受上述貨物無誤	單據張數	實收單據
客戶簽收/收貨時間	包裝件數	實收件數
林祐棠 0602/602	包裝人員 簽名	快遞人員 簽名

敦陽資訊股份有限公司

新竹倉03-5398038

台北倉02-27991231

花蓮倉03-8357990


Hewlett Packard
Enterprise

Hewlett Packard Taiwan Ltd.
台北市南港區 11568 經貿二路 66 號 10 樓之 1
10F-1, No.66, Jingmao 2nd Rd., Nangang Dist., Taipei
11568, Taiwan, R.O.C.
Tel: (02) 2652-8700

產品保固說明書

受文者：健行科技大學

案名：電算中心購網路交換器 33 台

案號：109-A0417-83

副本收受：力麗科技股份有限公司/敦陽資訊股份有限公司

專案編號：[REGE-0010727854]

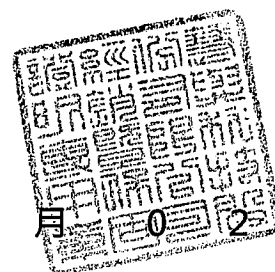
主旨：

茲說明本公司於本案中銷售__JL355A__產品，該 HPE 產品並由本公司根據 Hewlett Packard Taiwan Ltd.銷售及服務條款之規定提供主機__5 年__標準 HPE 原廠保固，惟如逾 HPE 保固範圍或逾保固期間，本公司將另行收費。

機器序號：

CN04JYJ044,CN04JYJ04C,CN04JYJ04W,CN04JYJ052,CN04JYJ054,
CN04JYJ05B,CN04JYJ05L,CN04JYJ060,CN04JYJ06H,CN04JYJ06Y,
CN04JYJ07F,CN04JYJ07M,CN04JYJ082,CN04JYJ095,CN04JYJ0C4,
CN04JYJ0CJ,CN04JYJ0FW,CN04JYJ0K5,CN04JYJ0R3,CN03JYJ006,
CN03JYJ011,CN03JYJ018,CN03JYJ01H,CN03JYJ01N,CN03JYJ01V,
CN03JYJ025,CN03JYJ02D,CN03JYJ02H,CN03JYJ02X,CN03JYJ032,
CN03JYJ04P,CN03JYJ05F,CN03JYJ05H


(影本無效)



中 華 民 國 1 0 9 年 0 6 月 0 2 日

健行科技大學請購單

1090570

單號	1090286  *S1090286*	申請單位	20900: 電子計算機中心	申請人	林裕棠	下站主辦人	林裕棠
學年度	109	填單日期	109/3/31	預估金額	2,737,548	議完價金額	2,522,520
請購單類型	1,校內經費-5000以上	請購品類型	1,機器儀器設備	經費來源	(ED-P001)	現況	C: 已結案
預計放置地點	A218	目前主辦人	林裕棠	採購內容	網路交換器-L2		

請購品明細

補

品名-1	網路交換器 3140403-180054(-56) - 10906用途			為提供師生完備教學環境，汰舊換新校園網路骨幹交換器，供上課師生於相關課程使用，降低校園網路維運風險。			
預算	109-20900-166-02 - 為提供師生完備教學環境，汰舊換新校園網路骨幹交換器，供上課師生於相關課程使用，降低校園網路維運風險。	會計科目	13419900 - 其他	預算起訖	109/1/1~109/7/31	4 優先序-83	
規格	規格如下/或同級品以上：設備本身具備有48埠10/100/1000Mbps RJ 45介面，具備4個SFP+10GbE介面。				預計交貨日	2020/6/14 上午 12:00:00	
數量	申請:33 議價: 33	單位	台	單價	申請:82956.0 議價: 76440.0	金額	申請:2,737,548 議價: 2,522,520
得標廠商統編	12613145	得標廠商名稱	敦陽資訊股份有限公司	得標廠商備註		發票	
建議廠商名稱	查詢廠商	建議廠商連絡人		建議廠商電話			

簽辦序號	簽辦人	簽核完成時間	簽辦意見
1	林裕棠	2020/3/31 上午 09:58:18	●林裕棠送出[請購單]給林頂立
2	林頂立	2020/4/1 下午 01:48:27	林頂立送出[請購單]給陳建儒，意見:擬請同意
3	陳建儒	2020/4/1 下午 04:19:27	陳建儒送出[請購單]給黃佳文，意見:擬請同意。
4	黃佳文	2020/4/1 下午 04:43:32	黃佳文送出[請購單]給黃佳文，意見:擬請同意
5	黃佳文	2020/4/1 下午 04:43:42	黃佳文送出[請購單]給李國樑，意見:擬請同意
6	李國樑	2020/4/3 下午 11:16:23	李國樑送出[請購單]給何貴榮，意見:擬請同意。
7	何貴榮	2020/4/6 下午 12:06:06	何貴榮送出[請購單]給莊敬弘，意見:1.採購案申請審查無誤，請核示 2.招標公告用印申請(含第二次以後招標公告);若標案流標(廢標)且要繼續公開招標用印時，請准予文書組依此流程，執行後續之用印事宜。
8	莊敬弘	2020/4/6 下午 03:29:21	莊敬弘送出[請購單]給曾瑞評，意見:採購案申請審查無誤，請核示。
9	曾瑞評	2020/4/6 下午 03:40:27	曾瑞評送出[請購單]給劉淑貞，意見:擬請同意，奉核後請依規定辦理採購

			及核銷作業。
10	劉淑貞	2020/4/6 下午 05:44:49	劉淑貞送出[請購單]給李大偉，意見:擬請同意
11	李.大偉	2020/4/7 上午 10:39:38	李.大偉送出[請購單]給何貴榮，意見:可.
12	何貴榮	2020/4/7 下午 02:57:20	何貴榮送出[請購單]給楚萃勛，意見:請依規定辦理及核銷事宜
13	楚萃勛	2020/5/18 下午 01:47:23	楚萃勛送出[請購單]給林裕棠，意見:109.5.15決標。
14	○林裕棠	2020/3/31 上午 09:58:17	
15	林裕棠	2020/3/31 上午 09:58:17	

檔 號：04020300
保存年限：20
電子簽核

收發文號：
收發日期：
創稿文號：1092101433
1092101433

簽 於 事務組 日期：中華民國109年05月18日

密等及解密條件或保密期限：

附 件：(2件) 1092101433_1_ATTCH1.pdf (附件1決標公告)
1092101433_2_ATTCH2.pdf (附件2契約)

主旨：電算中心購網路交換器33台招標案，請核示。

說明：

- 一、已於民國109年5月15日下午2時0分完成開標，敦陽資訊股份有限公司以總價(含稅)新台幣252萬2,520元整承作。
- 二、附決標公告及契約書。

擬辦：奉核後，採購契約書辦理用印相關事宜。

健行科技大學

Chien Hsin University of Science and Technology

創稿文號：1092101433

公文簽核流程表						
項次	簽核名單	代理/加簽	簽核單位	簽收時間	核稿時間	狀態
1	楚萃勛技士		事務組		109-05-18 17:00	創文
					事務組 技士 楚萃勛 2020/5/18 下午 05:00:37	
2	何貴榮組長		事務組	109-05-19 09:24	109-05-19 09:25	串簽
					事務組 組長 何貴榮 2020/5/19 上午 09:25:10	
3	莊敬弘總務長		總務處	109-05-19 14:18	109-05-19 14:18	串簽
擬請同意簽約用印。					總務處 總務長 莊敬弘 2020/5/19 下午 02:18:57	
4	會計室登記桌		會計室	109-05-19 14:21	109-05-19 14:24	串簽
					會計室 登記桌 會計室 2020/5/19 下午 02:24:45	
5	劉淑貞主任	[會計室加簽]	會計室	109-05-19 14:55	109-05-19 14:56	串簽
金額無誤，請辦理。					會計室 主任 劉淑貞 2020/5/19 下午 02:56:47	

6	李大偉校長	[李大偉()校長代理]	校長室	109-05-19 15:00	1 05-19 17:09	決行
可。				校長室 李大偉(乙) 校長 2020/5/19 下午 05:09:37		
7	楚萃勛技士		事務組	109-05-20 06:46		擲回

楚萃勛 1090520 0646

健行學校財團法人
健行科技大學
財物採購合約

編 號：WS-B200067

廠商名稱：敦陽資訊股份有限公司



STARK INFORCOM INC.

敦陽資訊股份有限公司

財物採購契約

(109.01.15 版本)

招標機關(以下簡稱機關)及得標廠商(以下簡稱廠商)雙方同意依政府採購法(以下簡稱採購法)及其主管機關訂定之規定訂定本契約，共同遵守，其條款如下：

第一條 契約文件及效力

(一)契約包括下列文件：

1. 招標文件及其變更或補充。
2. 投標文件及其變更或補充。
3. 決標文件及其變更或補充。
4. 契約本文、附件及其變更或補充。
5. 依契約所提出之履約文件或資料。

(二)契約文件，包括以書面、錄音、錄影、照相、微縮、電子數位資料或樣品等方式呈現之原件或複製品。

(三)契約所含各種文件之內容如有不一致之處，除另有規定外，依下列原則處理：

1. 招標文件內之投標須知及契約條款優於招標文件內之其他文件所附記之條款。但附記之條款有特別聲明者，不在此限。
2. 招標文件之內容優於投標文件之內容。但投標文件之內容經機關審定優於招標文件之內容者，不在此限。招標文件如允許廠商於投標文件內特別聲明，並經機關於審標時接受者，以投標文件之內容為準。
3. 文件經機關審定之日期較新者優於審定日期較舊者。
4. 大比例尺圖者優於小比例尺圖者。
5. 決標紀錄之內容優於開標或議價紀錄之內容。
6. 同一優先順位之文件，其內容有不一致之處，屬機關文件者，以對廠商有利者為準；屬廠商文件者，以對機關有利者為準。
7. 本契約之附件與本契約內之廠商文件，其內容與本契約條文有歧異者，除對機關較有利者外，其歧異部分無效。
8. 招標文件內之標價清單，其品項名稱、規格、數量，優於招標文件內其他文件之內容。

(四)契約文件之一切規定得互為補充，如仍有不明確之處，應依公平合理原則解釋之。如有爭議，依採購法之規定處理。

(五)契約文字：

1. 契約文字以中文為準。但下列情形得以外文為準：

- (六)前款情形，屬中華民國政府所為，致履約成本增加者，其所增加之必要費用，由機關負擔；致履約成本減少者，其所減少之部分，得自契約價金中扣除。其他國家政府所為，致履約成本增加或減少者，契約價金不予調整。
- (七)廠商為履約須進口自用機具、設備或材料者，其進口及復運出口所需手續及費用，由廠商負責。
- (八)契約規定廠商履約標的應經第三人檢驗者，除另有規定外，其檢驗所需費用，由廠商負擔。

第五條 契約價金之給付條件

(一)除契約另有約定外，依下列條件辦理付款：

1. 預付款(無者免填)：

(1)契約預付款為契約價金總額____%(由機關於招標時載明；其額度以不逾契約價金總額或契約價金上限之 30%為原則)，付款條件如下：_____ (由機關於招標時載明)。

(2)預付款於雙方簽定契約，廠商辦妥履約各項保證，並提供預付款還款保證，經機關核可後在____日(由機關於招標時載明)內撥付。

(3)預付款應於銀行開立專戶，專用於本採購，機關得隨時查核其使用情形。

(4)預付款之扣回方式如下：_____ (由機關於招標時載明；無者免填)。

2. 分期付款(無者免填)：

(1)契約分期付款為契約價金總額____%(由機關於招標時載明)，其各期之付款條件：_____ (由機關於招標時載明)

(2)廠商於符合前述各期付款條件後提出證明文件及預付款還款保證(契約未約定預付款還款保證者則免)。機關於 15 工作天內完成審核程序後，通知廠商提出請款單據，並於接到廠商請款單據後 15 工作天內付款。但涉及向補助機關申請核撥補助款者，付款期限為 30 工作天。

3. 分批付款(由機關視需要於招標時載明，無者免填)：

分批交貨，分批付款，每批數交貨完畢後付款。廠商於符合前述付款條件後提出證明文件。機關於 15 工作天內完成審核程序後，通知廠商提出請款單據，並於接到廠商請款單據後 15 工作天內付款。但涉及向補助機關申請核撥補助款者，付款期限為 30 工作天。

得分批交貨，但全部批數交貨完畢後付款。廠商於符合前述付款條

件後提出證明文件。機關於 15 工作天內完成審核程序後，通知廠商提出請款單據，並於接到廠商請款單據後 15 工作天內付款。但涉及向補助機關申請核撥補助款者，付款期限為 30 工作天。

4. 訓練費之付款(由機關視需要於招標時載明，無者免填)：

訓練完成後付款。廠商於符合前述付款條件後提出證明文件。機關於 15 工作天內完成審核程序後，通知廠商提出請款單據，並於接到廠商請款單據後 15 工作天內付款。但涉及向補助機關申請核撥補助款者，付款期限為 30 工作天。

其他：_____ (由機關於招標時載明)。

5. 安裝測試費之付款(由機關視需要於招標時載明，無者免填)：

安裝測試完成後付款。廠商於符合前述付款條件後提出證明文件。機關於 15 工作天內完成審核程序後，通知廠商提出請款單據，並於接到廠商請款單據後 15 工作天內付款。但涉及向補助機關申請核撥補助款者，付款期限為 30 工作天。

其他：_____ (由機關於招標時載明)。

6. 驗收後付款：於驗收合格，廠商繳納保固保證金(契約未明定需繳納保固保證金者則免)後，機關於接到廠商提出請款單據後 15 工作天內，一次無息結付尾款。但涉及向補助機關申請核撥補助款者，付款期限為 30 工作天。

7. 其他付款條件：_____

8. 機關辦理付款及審核程序，如發現廠商有文件不符、不足或有疑義而需補正或澄清者，機關應一次通知澄清或補正，不得分次辦理。其審核及付款期限，自資料澄清或補正之次日重新起算；機關並應先就無爭議且可單獨計價之部分辦理付款。

9. 廠商履約有下列情形之一者，機關得暫停給付契約價金至情形消滅為止：

(1) 履約實際進度因可歸責於廠商之事由，落後預定進度達__%(由機關於招標時載明，未載明者為 20%) 以上，且經機關通知限期改善未積極改善者。

(2) 履約有瑕疵經書面通知改善而逾期未改善者。

(3) 未履行契約應辦事項，經通知仍延不履行者。

(4) 廠商履約人員不適任，經通知更換仍延不辦理者。

(5) 其他違反法令或契約情形。

10. 物價指數調整(無者免填)：

(1) 履約進行期間，如遇物價波動時，得依行政院主計總處公布之

物價指數_____ (由機關載明指數名稱)，就漲跌幅超過 5% 之部分，調整契約價金(由機關於招標時載明得調整之標的項目)。

- (2)適用物價指數基期更換者，其換基當月起完成之履約標的，自動適用新基期指數核算履約標的調整款，原依舊基期指數結清之履約標的款不予追溯核算。每月公布之物價指數修正時，處理原則亦同。
11. 契約價金得依前目或_____ (如指定指數，由機關於招標時載明，無者免填)調整者，應註明下列事項：
- (1)得調整之成本項目及金額。
 - (2)調整所依據之一定物價指數及基期。
 - (3)得調整及不予調整之情形。
 - (4)調整公式。
 - (5)廠商應提出之調整數據及佐證資料。
 - (6)管理費及利潤不予調整。
 - (7)逾履約期限之部分，以契約規定之履約期限當時之物價指數(如指定指數，由機關於招標時載明，無者免填)為當期資料。但逾期履約係可歸責於機關者，不在此限。
12. 契約價金總額曾經減價而確定，其所組成之各單項價格得依約定或合意方式調整(例如減價之金額僅自部分項目扣減)；未約定或未能合意調整方式者，如廠商所報各單項價格未有不合理之處，視同就廠商所報各單項價格依同一減價比率(決標金額/投標金額)調整。投標文件中報價之分項價格合計數額與決標金額不同者，依決標金額與該合計數額之比率調整之。但人力項目之報價不隨之調低。
13. 廠商計價領款之印章，除另有約定外，以廠商於投標文件所蓋之章為之。
14. 廠商應依身心障礙者權益保障法、原住民族工作權保障法及採購法規定僱用身心障礙者及原住民。僱用不足者，應依規定分別向所在地之直轄市或縣(市)勞工主管機關設立之身心障礙者就業基金及原住民族中央主管機關設立之原住民族綜合發展基金之就業基金，定期繳納差額補助費及代金；並不得僱用外籍勞工取代僱用不足額部分。招標機關應將國內員工總人數逾 100 人之廠商資料公開於政府電子採購網，以供勞工及原住民族主管機關查核差額補助費及代金繳納情形，招標機關不另辦理查核。

15. 契約價金總額，除另有規定外，為完成契約所需全部材料、人工、機具、設備及施工所必須之費用。
16. 因非可歸責於廠商之事由，機關有延遲付款之情形，廠商投訴對象：
- (1) 採購機關之政風單位；
 - (2) 採購機關之上級機關；
 - (3) 法務部廉政署；
 - (4) 採購稽核小組；
 - (5) 採購法主管機關；
 - (6) 行政院主計總處。
- (二) 廠商請領契約價金時應提出電子或紙本統一發票，依法免用統一發票者應提出收據。
- (三) 廠商請領契約價金時應提出之其他文件為(由機關於招標時載明，無者免填)：
- 外國廠商之商業發票。
 - 成本或費用證明。
 - 海運、空運提單或其他運送證明。
 - 送貨簽收單。
 - 裝箱單。
 - 重量證明。
 - 檢驗或檢疫證明。
 - 保險單或保險證明。
 - 保固證明。
 - 契約規定之其他給付憑證文件。
- (四) 前款文件，應有出具人之簽名或蓋章。但慣例無需簽名或蓋章者，不在此限。
- (五) 履約標的自中華民國境外輸入，契約允許以不可撤銷信用狀支付外國廠商契約價金，廠商遲延押匯或所提示之文件不符契約或信用狀規定，致機關無法提貨時，不論機關是否辦理擔保提貨，其因此而發生之額外倉租及其他費用，概由廠商負擔。
- (六) 廠商履約有逾期違約金、損害賠償、採購標的損壞或短缺、不實行為、未完全履約、不符契約規定、溢領價金或減少履約事項等情形時，機關得自應付價金中扣抵；其有不足者，得通知廠商給付或自保證金扣抵。
- (七) 履約範圍包括代辦訓練操作或維護人員者，其費用除廠商本身所需者外，有關受訓人員之旅費及生活費用，由機關自訂標準支給，不包括在契約價金內。

- (八)分包契約依採購法第 67 條第 2 項報備於機關，並經廠商就分包部分設定權利質權予分包廠商者，該分包契約所載付款條件應符合本條前列各款規定(採購法第 98 條之規定除外)，或與機關另行議定。
- (九)廠商於履約期間給與全職從事本採購案之員工薪資，如採按月計酬者，至少為_____元(由機關於招標時載明，不得低於勞動基準法規定之最低基本工資；未載明者，為新臺幣 3 萬元)。

第六條 稅捐

- (一)以新臺幣報價之項目，除招標文件另有規定外，應含稅，包括營業稅。由自然人投標者，不含營業稅，但仍包括其必要之稅捐。
- (二)廠商為進口施工或測試設備、臨時設施、於我國境內製造財物所需設備或材料、換新或補充前已進口之設備或材料等所生關稅、貨物稅及營業稅等稅捐、規費，由廠商負擔。
- (三)進口財物或臨時設施，其於中華民國以外之任何稅捐、規費或關稅，由廠商負擔。

第七條 履約期限

- (一)履約期限(由機關於招標時載明)：

廠商應於__年__月__日以前或(決標日機關簽約日機關通知日收到信用狀日)起__天/月內將採購標的送達_____(指定之場所)/完成_____(交易條件)。

廠商應於 109 年 6 月 14 日 以前或(決標次日簽約日收到信用狀日)起 30 天/月內將採購標的送達電算中心，安裝測試完畢，且測試結果符合契約規定。

分批交貨之期限：_____

完成交貨之期限：_____

完成安裝測試之期限：_____

其他：_____

- (二)測試期間(無者免填)：_____

- (三)本契約所稱日(天)數，除已明定為日曆天或工作天者外，以日曆天工作天計算(由機關於招標時勾選；未勾選者，為日曆天)：

1. 以日曆天計算者，所有日數均應計入。

2. 以工作天計算者，下列放假日，均應不計入：

(1)星期六(補行上班日除外)及星期日。但與(2)至(6)放假日相互重疊者，不得重複計算。

(2)中華民國開國紀念日(1月1日)、和平紀念日(2月28日)、兒

童節（4月4日，放假日依「紀念日及節日實施辦法」規定）、勞動節（5月1日）、國慶日（10月10日）。

(3) 勞動節之補假（依勞動部規定）；軍人節（9月3日）之放假及補假（依國防部規定，但以國軍之採購為限）。

(4) 農曆除夕及補假、春節及補假、民族掃墓節、端午節、中秋節。

(5) 行政院人事行政總處公布之調整放假日及補假。

(6) 全國性選舉投票日及行政院所屬中央各業務主管機關公告放假者。

3. 履約項目如包括工程之施工，免計工作天之日，以不得施工為原則。廠商如欲施工，應先徵得機關書面同意，該日數應；免計入履約期限（由機關於招標時勾選，未勾選者，免計入履約期限）。

4. 其他：（由機關於招標時載明）。

前述期間全天之工作時間為上午___時___分至下午___時___分，中午休息時間為中午___時___分至下午___時___分；半天之工作時間為上午___時___分至下午___時___分。

(四) 契約如需辦理變更，其履約標的項目或數量有增減時，變更部分之履約期限由雙方視實際需要議定增減之。不受增減項目或數量影響之部分，契約原約定之履約期限不予變更。

(五) 履約期限展延：

1. 履約期限內，有下列情形之一，且確非可歸責於廠商，而需展延履約期限者，廠商應於事故發生或消失後__日內（由機關於招標時載明；未載明者，為7日）通知機關，並檢具事證，以書面向機關申請展延履約期限。機關得審酌其情形後，以書面同意延長履約期限，不計算逾期違約金。其事由未逾半日者，以半日計；逾半日未達1日者，以1日計。

(1) 發生契約規定不可抗力之事故。

(2) 因天候影響無法施工。

(3) 機關要求全部或部分暫停履約。

(4) 因辦理契約變更或增加履約標的數量或項目。

(5) 機關應辦事項未及時辦妥。

(6) 由機關自辦或機關之其他廠商因承包契約相關履約標的之延誤而影響契約進度者。

(7) 其他非可歸責於廠商之情形，經機關認定者。

2. 前目事故之發生，致契約全部或部分必須停止履約時，廠商應於停止履約原因消滅後立即恢復履約。其停止履約及恢復履約，廠商應

儘速向機關提出書面報告。

(六) 期日：

1. 履約期間自指定之日起算者，應將當日算入。履約期間自指定之日後起算者，當日不計入。
2. 履約標的須於一定期間內送達機關之場所者，履約期間之末日，以機關當日下午下班時間為期間末日之終止。當日為機關之辦公日，但機關因故停止辦公致未達原定截止時間者，以次一辦公日之同一截止時間代之。

(七) 廠商履約交貨之批數如下(由機關視需要於招標時載明，無者免填)。

一次交清。

分 ____ 批交貨。

第八條 履約管理

- (一) 與契約履約標的有關之其他標的，經機關交由其他廠商承包時，廠商有與其他廠商互相協調配合之義務，以使該等工作得以順利進行。因工作不能協調配合，致生錯誤、延誤履約期限或意外事故，其可歸責於廠商者，由廠商負責並賠償。受損之一方應於事故發生後儘速書面通知機關，由機關邀集雙方協調解決。
- (二) 履約標的未經驗收移交機關前，所有已完成之履約標的及到場之材料、機具、設備，包括機關供給及廠商自備者，均由廠商負責保管。如有損壞缺少，概由廠商負責。其屬經機關已估驗計價者，由廠商賠償。部分業經驗收付款者，其所有權屬機關，禁止轉讓、抵押、出租、任意更換或其他有害所有權行使之行為。
- (三) 履約標的未經驗收前，機關因需要使用時，廠商不得拒絕。但應由雙方會同使用單位協商認定權利與義務後，由機關先行接管。使用期間因非可歸責於廠商之事由，致遺失或損壞者，應由機關負責。
- (四) 契約所需履約標的材料、機具、設備、工作場地設備等，除契約另有規定外，概由廠商自備。
- (五) 前款工作場地設備，指廠商為契約履約之場地或履約地點以外專為契約材料加工之場所之設備，包括履約管理、工人住宿、材料儲放等房舍及其附屬設施。該等房舍設施，應具備滿足工作人員生活與工作環境所必要的條件。
- (六) 廠商自備之材料、機具、設備，其品質應符合契約之規定，進入機關履約場所後由廠商負責保管。非經機關許可，不得擅自運離。
- (七) 各項設施或設備，依法令規定須由專業技術人員安裝、履約或檢驗者，

廠商應依規定辦理。

- (八) 廠商接受機關或機關委託之機構之人員指示辦理與履約有關之事項前，應先確認該人員係有權代表人，且所指示辦理之事項未逾越或未違反契約規定。廠商接受無權代表人之指示或逾越或違反契約規定之指示，不得用以拘束機關或減少、變更廠商應負之契約責任，機關亦不對此等指示之後果負任何責任。
- (九) 契約之一方未請求他方依契約履約者，不得視為或構成一方放棄請求他方依契約履約之權利。
- (十) 契約內容有須保密者，廠商未經機關書面同意，不得將契約內容洩漏予與履約無關之第三人。
- (十一) 廠商履約期間所知悉之機關機密或任何不公開之文書、圖畫、消息、物品或其他資訊，均應保密，不得洩漏。
- (十二) 轉包及分包：
1. 廠商不得將契約轉包。廠商亦不得以不具備履行契約分包事項能力、未依法登記或設立，或依採購法第 103 條規定不得參加投標或作為決標對象或作為分包廠商之廠商為分包廠商。
 2. 廠商擬分包之項目及分包廠商，機關得予審查。
 3. 廠商對於分包廠商履約之部分，仍應負完全責任。分包契約報備於機關者，亦同。
 4. 分包廠商不得將分包契約轉包。其有違反者，廠商應更換分包廠商。
 5. 廠商違反不得轉包之規定時，機關得解除契約、終止契約或沒收保證金，並得要求損害賠償。
 6. 前目轉包廠商與廠商對機關負連帶履行及賠償責任。再轉包者，亦同。
- (十三) 廠商及分包廠商履約，不得有下列情形：僱用無工作權之人員、供應不法來源之履約標的、使用非法車輛或工具、提供不實證明、違反人口販運防制法、商品標示法、非法棄置廢棄物或其他不法或不當行為。
- (十四) 契約訂有履約標的之原產地者，廠商供應之標的應符合該原產地之規定。
- (十五) 採購標的之進出口、供應、興建或使用涉及政府規定之許可證、執照或其他許可文件者，依文件核發對象，由機關或廠商分別負責取得。但屬應由機關取得者，機關得通知廠商代為取得，費用詳第 4 條。屬外國政府或其授權機構核發之文件者，由廠商負責取得，並由機關提供必要之協助。如因未能取得上開文件，致造成契約當事人一方之損害，應由造成損害原因之他方負責賠償。

- (十六)廠商應對其履約場所作業及履約方法之適當性、可靠性及安全性負完全責任。
- (十七)廠商之履約場所作業有發生意外事件之虞時，廠商應立即採取防範措施。發生意外時，應立即採取搶救、復原、重建及對機關與第三人之賠償等措施。
- (十八)機關於廠商履約中，若可預見其履約瑕疵，或其有其他違反契約之情事者，得通知廠商限期改善。
- (十九)廠商不於前款期限內，依照改善或履行者，機關得採行下列措施：
1. 自行或使第三人改善或繼續其工作，其費用由廠商負擔。
 2. 終止或解除契約，並得請求損害賠償。
 3. 通知廠商暫停履約。
- (二十)履約所需臨時場所，除另有規定外，由廠商自理。廠商應規範其人員、設備僅得於該臨時場所或機關提供之場所內履約，並避免其人員、設備進入其他場所或鄰地。
- (二十一)機關提供之履約場所，各得標廠商有共同使用之需要者，廠商應依與其他廠商協議或機關協調之結果共用場所。
- (二十二)機關提供或將其所有之財物供廠商加工、改善或維修，其須將標的運出機關場所者，該財物之滅失、減損或遭侵占時，廠商應負賠償責任。機關並得視實際需要規定廠商繳納與標的等值或一定金額之保證金_____（由機關視需要於招標時載明）。
- (二十三)廠商於機關場所履約者，應隨時清除在該場所暨週邊一切廢料、垃圾、非必要或檢驗不合格之材料、工具及其他設備，以確保該場所之安全及環境整潔，其所需費用概由廠商負責。
- (二十四)廠商供應履約標的之包裝方式，應符合下列規定(無者免填)：
- 防潮、防水、防震、防破損、防變質、防鏽蝕、防曬、防鹽漬、防污或防碰撞等。
 - 恆溫、冷藏、冷凍或密封。
 - 每單位包裝之重量、體積或數量：_____
 - 包裝材料：_____
 - 包裝外應標示之文字或標誌：_____
 - 包裝內應隨附之文件：_____
 - 其他必要之方式：_____
- (二十五)採購標的之包裝及運輸方式，契約未訂明者，由廠商擇適當方式為之。包裝及運輸方式不當，致採購標的受損，除得向保險公司求償者外，由廠商負責賠償。

(二十六)以海空運輸入履約標的：

1. 以 CFR/CPT 或 CIF/CIP 條件簽約者，廠商應依照契約規定負責洽船或洽機裝運。以其他條件簽約者，由機關負責洽船或洽機裝運。
2. 廠商安排之承運船舶，如因船齡或船級問題而發生之額外保險費，概由廠商負擔。除另有規定外，財物不得裝於艙面。

(二十七)廠商履約人員對於所應履約之工作有不適任之情形者，機關得要求更換，廠商不得拒絕。

(二十八)履約項目如包括工程之施工，廠商及分包廠商履約時，除依規定申請聘僱或調派外籍勞工者外，均不得僱用外籍勞工。每進用 1 名外籍勞工，每月扣回_____元（由機關於招標前調查市場行情預先載明；未載明者，由廠商提出本外勞人力成本價金分析後，機關核實扣回差額）。違法僱用外籍勞工者，機關除自契約價金扣除該等勞工之人力價金，並通知「就業服務法」主管機關依規定處罰外，情節重大者，得與廠商終止或解除契約。其因此造成損害者，並得向廠商請求損害賠償。

(二十九)其他(由機關擇需要者於招標時載明)

第九條 履約標的品管

- (一)廠商在履約中，應對履約品質依照契約有關規範，嚴予控制，並辦理自主檢查。
- (二)機關於廠商履約期間如發現廠商履約品質不符合契約規定，得通知廠商限期改善或改正。廠商逾期未辦妥時，機關得要求廠商部分或全部停止履約，至廠商辦妥並經機關書面同意後方可恢復履約。廠商不得為此要求展延履約期限或補償。
- (三)契約履約期間如有由機關分段查驗之規定，廠商應按規定之階段報請機關監督人員查驗。機關監督人員發現廠商未按規定階段報請查驗，而擅自繼續次一階段工作時，得要求廠商將未經查驗及擅自履約部分拆除重做，其一切損失概由廠商自行負擔。但機關監督人員應指派專責查驗人員隨時辦理廠商申請之查驗工作，不得無故遲延。
- (四)契約如有任何部分須報請政府主管機關查驗時，除依法規應由機關提出申請者外，應由廠商提出申請，並按照規定負擔有關費用。
- (五)廠商應免費提供機關依契約辦理查驗、測試、檢驗、初驗及驗收所必須之儀器、機具、設備、人工及資料。但契約另有規定者，不在此限。契約規定以外之查驗、測試或檢驗，其結果不符合契約規定者，由廠商負擔所生之費用；結果符合者，由機關負擔費用。

- (六)查驗、測試或檢驗結果不符合契約規定者，機關得予拒絕，廠商應免費改善、拆除、重作、退貨或換貨。
- (七)廠商不得因機關辦理查驗、測試或檢驗，而免除其依契約所應履行或承擔之義務或責任，及費用之負擔。
- (八)機關就廠商履約標的為查驗、測試或檢驗之權利，不受該標的曾通過其他查驗、測試或檢驗之限制。
- (九)機關提供設備或材料供廠商履約者，廠商應於收受時作必要之檢查，以確定其符合履約需要，並作成紀錄。設備或材料經廠商收受後，其滅失或損害，由廠商負責。

第十條 保險

- (一)廠商應於履約期間辦理下列保險(由機關擇定後於招標時載明；未載明者無)，其屬自然人者，應自行另投保人身意外險。
- 與安裝財物有關之綜合保險。(例如安裝工程綜合保險；是否附加第三人意外責任險、鄰近財物險、雇主意外責任險，由機關擇定後於招標時載明)
- 雇主義責任險。
- 機械保險、電子設備綜合保險或鍋爐保險。
- 廠商應按進口財物契約價格(CIF/CIP 價款)之 110%投保海/空運輸全險，包括協會貨物條款(海)/(空運)，協會貨物兵險條款，協會貨物罷工條款及偷竊、挖盜、未送達、漏失、破損、短缺、暴動險等(由機關於招標時載明)，並延伸至機關指定之地點，以涵蓋在中華民國境內之內陸保險。
- 其他_____
- (二)廠商依前款辦理之保險，其內容如下(由機關視保險性質擇定或調整後於招標時載明)：
1. 承保範圍：(由機關於招標時載明，包括得為保險人之不保事項)
 2. 保險標的：履約標的。
 3. 被保險人：以機關及廠商為共同被保險人。
 4. 保險金額：含財物金額、運費及保險費之 110%。
 5. 第三人意外責任險：(載明每一個人體傷或死亡之保險金額下限，每一事故體傷或死亡之保險金額下限，每一事故財物損害之保險金額下限，上述理賠合併單一事件之保險金額下限與保險期間最高累積責任上限。應含廠商、分包廠商、機關及其他任何人員，並包括鄰近財物險。)

6. 每一事故之自負額上限：(由機關於招標時載明)
 7. 運輸險保險期間：自 _____ (地點)起至契約所定 _____ (地點)止。
 8. 受益人：機關(不包含責任保險)。
 9. 未經機關同意之任何保險契約之變更或終止，無效。但有利於機關者，不在此限。
 10. 其他： _____
- (三)保險單記載契約規定以外之不保事項者，其風險及可能之賠償由廠商負擔。
 - (四)採購進口財物以 CIF 或 CIP 條件簽約者，廠商應依契約規定條件辦理保險。保險單或保險證明書應於押匯時背書予機關。
 - (五)採購進口財物以 CFR/CPT 或 FOB/FCA 條件簽約者，廠商應於每批貨物裝運前將裝運資料書面通知機關，以便機關辦理保險。廠商如未及時通知，致機關未能辦妥貨物保險因而發生之一切損失或損害，應由廠商負責賠償。
 - (六)前款之書面資料應記載下列資料：招標案號、契約編號、財物名稱、數量、發票總金額、船名或機名(加註航次)、裝貨港口或機場、預定啟運時間、預定到達時間。
 - (七)廠商向保險人索賠所費時間，不得據以請求延長履約期限。
 - (八)廠商未依契約規定辦理保險、保險範圍不足或未能自保險人獲得足額理賠者，其損失或損害賠償，由廠商負擔。
 - (九)保險單正本 1 份及繳費收據副本 1 份，應於辦妥保險後即交機關收執。因不可歸責於廠商之事由致須延長履約期限者，因而增加之保費，由契約雙方另行協議其合理之分擔方式。
 - (十)廠商應依中華民國法規為其員工及車輛投保勞工保險、全民健康保險及汽機車第三人責任險。其依法免投勞工保險者，得以其他商業保險代之。
 - (十一)海空運輸險之保險金額，得為包括內陸險在內之設備器材運抵機關場所金額之全險，並包括偷竊、挖盜、未送達、漏失、破損、短缺、戰爭、罷工及暴動險(由機關擇定後於招標時載明)。
 - (十二)安裝綜合保險之承保範圍，得包括山崩、地震、海嘯、火山爆發、颱風、豪雨、冰雹、水災、土石流、土崩、地層滑動、雷擊或其他天然災害、火災、爆炸、破壞、竊盜、搶奪、強盜、暴動、罷工、勞資糾紛或民眾非理性之聚眾抗爭等事項所生之損害(實際承保範圍，由機關於招標時載明)。
 - (十三)機關及廠商均應避免發生採購法主管機關訂頒之「常見保險錯誤及缺

失態樣」所載情形。

第十一條 保證金

(一)保證金之發還情形如下(由機關擇定後於招標時載明)：

- 預付款還款保證，依廠商已履約部分所占進度之比率遞減。
- 預付款還款保證，依廠商已履約部分所占契約金額之比率遞減。
- 預付款還款保證，於驗收合格後一次發還。
- 履約保證金於履約驗收合格且無待解決事項後 30 日內發還。有分段或部分驗收情形者，得按比例分次發還。
- 履約保證金依履約進度分_____期平均發還。
- 履約保證金依履約進度分_____期發還，各期之條件及比率如下(由機關於招標時載明)：
- 履約保證金於履約驗收合格且無待解決事項後 30 日內發還_____%(由機關於招標時載明)。其餘之部分於_____ (由機關於招標時載明)且無待解決事項後 30 日內發還。
- 廠商於履約標的完成驗收付款前應繳納保固保證金。
- 保固保證金於保固期滿且無待解決事項後 30 日內一次發還。
- 差額保證金之發還，同履約保證金。
- 其他：保固金於保固期滿且無待解決事項後，廠商憑據主動向總務處事務組申請。

(二)因不可歸責於廠商之事由，致全部終止或解除契約，或暫停履約逾__個月(由機關於招標時載明；未載明者，為 6 個月)者，履約保證金應提前發還。但屬暫停履約者，於暫停原因消滅後應重新繳納履約保證金。因可歸責於機關之事由而暫停履約，其需延長履約保證金有效期之合理必要費用，由機關負擔。

(三)廠商所繳納之履約保證金及其孳息得部分或全部不予發還之情形：

1. 有採購法第 50 條第 1 項第 3 款至第 5 款、第 7 款情形之一，依同條第 2 項前段得追償損失者，與追償金額相等之保證金。
2. 違反採購法第 65 條規定轉包者，全部保證金。
3. 擅自減省工料，其減省工料及所造成損失之金額，自待付契約價金扣抵仍有不足者，與該不足金額相等之保證金。
4. 因可歸責於廠商之事由，致部分終止或解除契約者，依該部分所占契約金額比率計算之保證金；全部終止或解除契約者，全部保證金。
5. 查驗或驗收不合格，且未於通知期限內依規定辦理，其不合格部分及所造成損失、額外費用或懲罰性違約金之金額，自待付契約價金

扣抵仍有不足者，與該不足金額相等之保證金。

6. 未依契約規定期限或機關同意之延長期限履行契約之一部或全部，其逾期違約金之金額，自待付契約價金扣抵仍有不足者，與該不足金額相等之保證金。
7. 須返還已支領之契約價金而未返還者，與未返還金額相等之保證金。
8. 未依契約規定延長保證金之有效期者，其應延長之保證金。
9. 其他因可歸責於廠商之事由，致機關遭受損害，其應由廠商賠償而未賠償者，與應賠償金額相等之保證金。

(四)前款不予發還之履約保證金，於依契約規定分次發還之情形，得為尚未發還者；不予發還之孳息，為不予發還之履約保證金於繳納後所生者。

(五)廠商如有第3款所定2目以上情形者，其不發還之履約保證金及其孳息應分別適用之。但其合計金額逾履約保證金總金額者，以總金額為限。

(六)保固保證金及其孳息不予發還之情形，準用第3款至第5款之規定。

(七)廠商未依契約規定履約或契約經終止或解除者，機關得就預付款還款保證尚未遞減之部分加計年息__%(由機關於招標時合理訂定，如未填寫，則依機關撥付預付款當日中華郵政股份有限公司牌告一年期郵政定期儲金機動利率)之利息，隨時要求返還或折抵機關尚待支付廠商之價金。

(八)保證金以定期存款單、連帶保證書、連帶保證保險單或擔保信用狀繳納者，其繳納文件之格式依採購法之主管機關於「押標金保證金暨其他擔保作業辦法」所訂定者為準。

(九)保證金之發還，依下列原則處理：

1. 以現金、郵政匯票或票據繳納者，以現金或記載原繳納人為受款人之禁止背書轉讓即期支票發還。
2. 以無記名政府公債繳納者，發還原繳納人；以記名政府公債繳納者，同意塗銷質權登記或公務保證登記。
3. 以設定質權之金融機構定期存款單繳納者，以質權消滅通知書通知該質權設定之金融機構。
4. 以銀行開發或保兌之不可撤銷擔保信用狀繳納者，發還開狀銀行、通知銀行或保兌銀行。但銀行不要求發還或已屆期失效者，得免發還。
5. 以銀行之書面連帶保證或保險公司之連帶保證保險單繳納者，發還連帶保證之銀行或保險公司或繳納之廠商。但銀行或保險公司不要求發還或已屆期失效者，得免發還。

(十)保證書狀有效期之延長：

廠商未依契約規定期限履約或因可歸責於廠商之事由，致有無法於保

證書、保險單或信用狀有效期內完成履約之虞，或機關無法於保證書、保險單或信用狀有效期內完成驗收者，該保證書、保險單或信用狀之有效期應按遲延期間延長之。廠商未依機關之通知予以延長者，機關將於有效期屆滿前就該保證書、保險單或信用狀之金額請求給付並暫予保管，其所生費用由廠商負擔。其須返還而有費用或匯率損失者，亦同。

- (十一)履約保證金或保固保證金以其他廠商之履約及賠償連帶保證代之或減收者，履約及賠償連帶保證廠商（以下簡稱連帶保證廠商）之連帶保證責任，不因分次發還保證金而遞減。該連帶保證廠商同時作為各機關採購契約之連帶保證廠商者，以 2 契約為限。
- (十二)連帶保證廠商非經機關許可，不得自行申請退保。其經機關查核，中途失其保證能力者，由機關通知廠商限期覓保更換，原連帶保證廠商應俟換保手續完成經機關認可後，始能解除其保證責任。
- (十三)機關依契約規定認定有不發還廠商履約保證金之情形者，除已洽由連帶保證廠商接續履約者外，該連帶保證廠商應於 5 日內向機關補繳該不發還金額中，原由連帶保證代之或減收之金額。
- (十四)廠商為優良廠商或押標金保證金暨其他擔保作業辦法第 33 條之 6 所稱全球化廠商而減收履約保證金、保固保證金者，其有不發還保證金之情形者，廠商應就不發還金額中屬減收之金額補繳之。
- (十五)契約價金總額於履約期間增減累計金額達新臺幣 100 萬元者(或機關於招標時載明之其他金額)，履約保證金之金額應依契約價金總額增減比率調整之，由機關通知廠商補足或退還。

第十二條 驗收

- (一)廠商履約所供應或完成之標的，應符合契約規定，無減少或減失價值或不適於通常或約定使用之瑕疵，且為新品。
- (二)驗收程序(由機關擇需要者於招標時載明)：
 - 廠商應於履約標的預定完成履約日前或完成履約當日，將完成履約日期書面通知機關。除招標文件另有規定者外，機關應於收到該書面通知之日起__日（由機關於招標時載明；未載明者，依採購法施行細則第 92 條規定，為 7 日）內會同廠商，依據契約核對完成履約之項目及數量，以確定是否完成履約。
 - 履約標的完成履約後有初驗程序者，廠商應於完成履約後__日（由機關於招標時載明；未載明者，依採購法施行細則第 92 條規定，為 7 日）內，將相關資料送請機關審核。機關應於收受全部資料之日起__日（由機關於招標時載明；未載明者，依採購法施行細則第 92 條

規定，為 30 日)內辦理初驗，並作成初驗紀錄。初驗合格後，機關應於__日(由機關於招標時載明；未載明者，依採購法施行細則第 93 條規定，為 20 日)內辦理驗收，並作成驗收紀錄。廠商未依機關通知派代表參加初驗或驗收者，除法令另有規定外，不影響初驗或驗收之進行及其結果。如因可歸責於機關之事由，延誤辦理初驗或驗收，該延誤期間不計逾期違約金；廠商因此增加之必要費用，由機關負擔。

無初驗程序者，機關應於接獲廠商通知備驗或可得驗收之程序完成後__日(由機關於招標時載明；未載明者，依採購法施行細則第 94 條規定，為 30 日)內辦理驗收，並作成驗收紀錄。廠商未依機關通知派代表參加驗收者，除法令另有規定外，不影響驗收之進行及其結果。如因可歸責於機關之事由，延誤辦理驗收，該延誤期間不計逾期違約金；廠商因此增加之必要費用，由機關負擔。

其他(例如得依履約進度分期驗收，並得視案件情形採書面驗收)：_____。

(三)查驗或驗收有試車、試運轉或試用測試程序者，其內容(由機關於招標時載明，無者免填)：

廠商應就履約標的於____(場所)、____(期間)及____(條件)下辦理試車、試運轉或試用測試程序，以作為查驗或驗收之用。試車、試運轉或試用所需費用，由廠商負擔。但契約另有規定者，不在此限。

(四)查驗或驗收人對隱蔽部分拆驗或化驗者，其拆除、修復或化驗所生費用，拆驗或化驗結果與契約規定不符者，該費用由廠商負擔；與規定相符者，該費用由機關負擔。契約規定以外之查驗、測試或檢驗，亦同。

(五)履約標的完成履約後，廠商應對履約期間損壞或遷移之機關設施或公共設施予以修復或回復，並將現場堆置的履約機具、器材、廢棄物及非契約所應有之設施全部運離或清除，並填具完成履約報告，經機關勘驗認可，始得認定為完成履約。

(六)履約標的部分完成履約後，如有部分先行使用之必要，應先就該部分辦理驗收或分段查驗供驗收之用，並得就該部分支付價金及起算保固期。

(七)廠商履約結果經機關初驗或驗收有瑕疵者，機關得要求廠商於____日內(機關未填列者，由主驗人定之)改善、拆除、重作、退貨或換貨(以下簡稱改正)。逾期未改正者依第 14 條規定計算逾期違約金。但逾期未改正仍在契約原訂履約期限內者，不在此限。

(八)廠商不於前款期限內改正、拒絕改正或其瑕疵不能改正，或改正次數逾____次(由機關於招標時載明；無者免填)仍未能改正者，機關得採行下

列措施之一：

1. 自行或使第三人改正，並得向廠商請求償還改正必要之費用。
 2. 終止或解除契約或減少契約價金。
- (九)因可歸責於廠商之事由，致履約有瑕疵者，機關除依前二款規定辦理外，並得請求損害賠償。

第十三條 保固

- (一)保固期：本履約標的自全部完成履約經驗收合格日之日起，由廠商保固__伍__年(由機關於招標時載明)。
- (二)本條所稱瑕疵，包括損裂、坍塌、損壞、功能或效益不符合契約規定等。但屬第 14 條第 5 款所載不可抗力或不可歸責於廠商之事由所致者，不在此限。
- (三)保固期內發現之瑕疵，應由廠商於機關指定之合理期限內負責免費無條件改正。逾期不為改正者，機關得逕為處理，所需費用由廠商負擔，或動用保固保證金逕為處理，不足時向廠商追償。但屬故意破壞、不當使用、正常零附件損耗或其他非可歸責於廠商之事由所致瑕疵者，由機關負擔改正費用。
- (四)保固期內，採購標的因可歸責於廠商之事由造成之瑕疵致全部無法使用時，該無法使用之期間不計入保固期；致部分採購標的無法使用者，該部分採購標的無法使用之期間不計入保固期，並由機關通知廠商。
- (五)為釐清發生瑕疵之原因或其責任歸屬，機關得委託公正之第三人進行檢驗或調查工作，其結果如證明瑕疵係因可歸責於廠商之事由所致，廠商應負擔檢驗或調查工作所需之費用。
- (六)瑕疵改正後 30 日內，如機關認為可能影響本履約標的任何部分之功能與效益者，得要求廠商依契約原訂測試程序進行測試。該瑕疵係因可歸責於廠商之事由所致者，廠商應負擔進行測試所需之費用。
- (七)機關得於保固期間及期滿前，通知廠商派員會同勘查保固事項。
- (八)保固期滿且無待決事項後 30 日內，機關得應廠商要求簽發一份保固期滿通知書予廠商，載明廠商完成保固責任之日期。

第十四條 遲延履約

- (一)逾期違約金，以日為單位，按逾期日曆天數，每日依契約價金總額__% (由機關於招標時載明比率；未載明者，為 1%) 計算逾期違約金。因可歸責於廠商之事由，致終止或解除契約者，逾期違約金應計算至終止

或解除契約之日止。

1. 廠商如未依照契約所定履約期限完成履約標的之供應，自該期限之次日起算逾期日數。但未完成履約之部分不影響其他已完成部分之使用者（不以機關已有使用事實為限），按未完成履約部分之契約價金，每日依其__%（由機關於招標時載明比率；未載明者，為3%，但以每日依契約價金總額計算之數額為上限）計算逾期違約金。
 2. 初驗或驗收有瑕疵，經機關通知廠商限期改正，自契約所定履約期限之次日起算逾期日數，但扣除以下日數：
 - (1) 履約期限之次日起，至機關決定限期改正前歸屬於機關之作業日數。
 - (2) 契約或主驗人指定之限期改正日數（機關得於招標時刪除此部分文字）。
- (二) 採部分驗收或分期驗收者，得就該部分或該分期之金額計算逾期違約金。
- (三) 逾期違約金之支付，機關得自應付價金中扣抵；其有不足者，得通知廠商繳納或自保證金扣抵。
- (四) 逾期違約金為損害賠償額預定性違約金，其總額（含逾期未改正之違約金）以契約價金總額之__%（由機關於招標時載明，但不高於20%；未載明者，為20%）為上限，且不計入第15條第10款之賠償責任上限金額內。
- (五) 因下列天災或事變等不可抗力或不可歸責於契約當事人之事由，致未能依時履約者，廠商得依第7條第5款規定，申請延長履約期限；不能履約者，得免除契約責任：
1. 戰爭、封鎖、革命、叛亂、內亂、暴動或動員。
 2. 山崩、地震、海嘯、火山爆發、颱風、颶風、豪雨、冰雹、水災、土石流、土崩、地層滑動、雷擊或其他天然災害。
 3. 墜機、沉船、交通中斷或道路、港口冰封。
 4. 罷工、勞資糾紛或民眾非理性之聚眾抗爭。
 5. 毒氣、瘟疫、火災或爆炸。
 6. 履約標的遭破壞、竊盜、搶奪、強盜或海盜。
 7. 履約人員遭殺害、傷害、擄人勒贖或不法拘禁。
 8. 水、能源或原料中斷或管制供應。
 9. 核子反應、核子輻射或放射性污染。
 10. 非因廠商不法行為所致之政府或機關依法令下達停工、徵用、沒入、拆毀或禁運命令者。
 11. 政府法令之新增或變更。

12. 我國或外國政府之行為。

13. 其他經機關認定確屬不可抗力者。

- (六)前款不可抗力或不可歸責事由發生或結束後，其屬可繼續履約之情形者，應繼續履約，並採行必要措施以降低其所造成之不利影響或損害。
- (七)廠商履約有遲延者，在遲延中，對於因不可抗力而生之損害，亦應負責。但經廠商證明縱不遲延給付，而仍不免發生損害者，不在此限。
- (八)契約訂有分段進度及最後履約期限，且均訂有逾期違約金者，屬分段完成履約使用或移交之情形，其逾期違約金之計算原則如下：
1. 未逾分段進度但逾最後履約期限者，扣除已分段完成履約使用或移交部分之金額，計算逾最後履約期限之違約金。
 2. 逾分段進度但未逾最後履約期限者，計算逾分段進度之違約金。
 3. 逾分段進度且逾最後履約期限者，分別計算違約金。但逾最後履約期限之違約金，應扣除已分段完成履約使用或移交部分之金額計算之。
 4. 分段完成履約期限與其他採購契約之進行有關者，逾分段進度，得個別計算違約金，不受前目但書限制。
- (九)契約訂有分段進度及最後履約期限，且均訂有逾期違約金者，屬全部完成履約後使用或移交之情形，其逾期違約金之計算原則如下：
1. 未逾分段進度但逾最後履約期限者，計算逾最後履約期限之違約金。
 2. 逾分段進度但未逾最後履約期限，其有逾分段進度已收取之違約金者，於未逾最後履約期限後發還。
 3. 逾分段進度且逾最後履約期限，其有逾分段進度已收取之違約金者，於計算逾最後履約期限之違約金時應予扣抵。
 4. 分段完成履約期限與其他採購契約之進行有關者，逾分段進度，得計算違約金，不受第2目及第3目之限制。
- (十)廠商未遵守法令致生履約事故者，由廠商負責。因而遲延履約者，不得據以免責。
- (十一)本條所稱「契約價金總額」為：結算驗收證明書所載結算總價，並加計可歸責於廠商之驗收扣款金額；原契約總金額（由機關於招標時勾選；未勾選者，為第1選項）。有契約變更之情形者，雙方得就變更之部分另為協議（例如契約變更新增項目或數量之金額）。

第十五條 權利及責任

- (一)廠商應擔保第三人就履約標的，對於機關不得主張任何權利。
- (二)廠商履約，其有侵害第三人合法權益時，應由廠商負責處理並承擔一切

法律責任及費用，包括機關所發生之費用。機關並得請求損害賠償。

- (三)廠商履約結果涉及智慧財產權（包含專利權、商標權、著作權、積體電路電路布局權、營業秘密、植物品種權等）者：（由機關於招標時載明，互補項目得複選，如僅涉及著作權者，請就第4目至第12目勾選。註釋及舉例文字，免載於招標文件）

註：在流通利用方面，考量資訊軟體系統開發之特性，如其內容包含機關與廠商雙方之創作智慧，且不涉及機關安全、專屬使用或其他特殊目的之需要，機關得允許此軟體著作權於機關外流通利用，以增進社會利益。機關亦宜考量避免因取得不必要之權利而增加採購成本。

機關取得部分權利（內容由機關於招標時載明）。

機關取得全部權利。

機關取得授權（內容由機關於招標時載明）。

機關有權永久無償利用該著作財產權。

例：採購已在一般消費市場銷售之套裝資訊軟體，機關依廠商或第三人之授權契約條款取得永久無償使用權。

以廠商為著作人，並取得著作財產權，機關取得下列著作財產權授權，於該著作之著作財產權存續期間及約定授權範圍內，有在任何地點、任何時間、以任何方式利用該著作之權利，廠商不得撤銷此項授權，且機關不須因此支付任何費用。（項目由機關於招標時勾選）

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 【1】 <input type="checkbox"/> 重製權 | 【2】 <input type="checkbox"/> 公開口述權 | 【3】 <input type="checkbox"/> 公開播送權 |
| 【4】 <input type="checkbox"/> 公開上映權 | 【5】 <input type="checkbox"/> 公開演出權 | 【6】 <input type="checkbox"/> 公開傳輸權 |
| 【7】 <input type="checkbox"/> 公開展示權 | 【8】 <input type="checkbox"/> 改作權 | 【9】 <input type="checkbox"/> 編輯權 |
| 【10】 <input type="checkbox"/> 出租權 | | |

例：採購一般共通性需求規格所開發之資訊應用軟體，如約定由廠商取得著作財產權，機關得就業務需要，為其內部使用之目的，勾選【1】重製權及【9】編輯權。如機關擬自行修改著作物，可勾選【8】改作權。如採購教學著作物，可勾選【2】公開口述權及【6】公開播送權。

以廠商為著作人，其下列著作財產權於著作完成同時讓與機關，廠商並承諾不行使其著作人格權。（項目由機關於招標時勾選）

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 【1】 <input type="checkbox"/> 重製權 | 【2】 <input type="checkbox"/> 公開口述權 | 【3】 <input type="checkbox"/> 公開播送權 |
| 【4】 <input type="checkbox"/> 公開上映權 | 【5】 <input type="checkbox"/> 公開演出權 | 【6】 <input type="checkbox"/> 公開傳輸權 |
| 【7】 <input type="checkbox"/> 公開展示權 | 【8】 <input type="checkbox"/> 改作權 | 【9】 <input type="checkbox"/> 編輯權 |
| 【10】 <input type="checkbox"/> 出租權 | | |

例：採購一般共通性需求規格所開發之資訊應用軟體，機關得就業務需要，為其內部使用之目的，勾選【1】重製權及【9】編輯權。如機關擬自行修改著作物，可勾選【8】改作權。如採購教學著作物，可勾選【2】公開口述權及【3】公開播送權。

以廠商為著作人，機關取得著作財產權，廠商並承諾對機關不行使其著作人格權。

例：採購機關專用或機關特殊需求規格所開發之資訊應用軟體，機關取得著作財產權之全部。

以機關為著作人，並由機關取得著作財產權之全部。

機關出資委託廠商設計之資訊應用軟體於開發或維護完成後，以機關為著作人，並由機關取得著作財產權之全部，廠商於開發或維護完成該應用軟體時，經機關同意：(項目由機關於招標時勾選)

【1】取得機關之使用授權與再授權之權，於每次使用時均不需徵得機關之同意。

【2】取得機關之使用授權與再授權之權，於每次使用均需徵得機關同意。

機關與廠商共同享有著作人格權及著作財產權。

例：採購廠商已完成之資訊應用軟體，並依機關需求進行改作，且機關與廠商均投入人力、物力，該衍生之共同完成之著作，其著作人格權由機關與廠商共有，其著作財產權享有之比例、授權範圍、後續衍生著作獲利之分攤內容，由機關於招標時載明。

機關取得授權，於利用著作財產權存續期間，有轉授權他人利用該著作之權利。上開他人包括：_____ (由機關於招標時載明)

其他。(內容由機關於招標時載明)

例：機關得就其取得之著作財產權，允許廠商支付對價，授權廠商使用。

(四)訂約機關為政府機關者，以政府機關所屬公法人為權利義務主體。

(五)廠商保證對於其受雇人或受聘人職務上完成之著作，依著作權法第 11 條第 1 項但書及第 12 條規定，與其受雇人或受聘人約定以廠商為著作人，享有著作人格權及著作財產權。惟此一約定僅止於廠商與其受雇人或受聘人間。廠商與機關間之權利及責任，仍以本契約為準。

(六)除另有規定外，廠商如在契約使用專利品，或專利性施工方法，或涉及著作權時，其有關之專利及著作權益，概由廠商依照有關法令規定處理，其費用亦由廠商負擔。

(七)機關及廠商應採取必要之措施，以保障他方免於因契約之履行而遭第三

人請求損害賠償。其有致第三人損害者，應由造成損害原因之一方負責賠償。

- (八)機關對於廠商、分包廠商及其人員因履約所致之人體傷亡或財物損失，不負賠償責任。對於人體傷亡或財物損失之風險，廠商應投保必要之保險。
- (九)廠商依契約規定應履行之責任，不因機關對於廠商履約事項之審查、認可或核准行為而減少或免除。
- (十)因可歸責於一方之事由，致他方遭受損害者，一方應負賠償責任，其認定有爭議者，依照爭議處理條款辦理。
1. 損害賠償之範圍，依民法第 216 條第 1 項規定，以填補他方所受損害及所失利益為限。
 - 但非因故意或重大過失所致之損害，契約雙方所負賠償責任不包括「所失利益」(得由機關於招標時勾選)。
 2. 除第 14 條規定之逾期違約金外，損害賠償金額上限為：(機關欲訂上限者，請於招標時載明)
 - 契約價金總額。
 - 契約價金總額之__倍。
 - 契約價金總額之__%。
 - 固定金額__元。
 3. 前目訂有損害賠償金額上限者，於法令另有規定(例如民法第 227 條第 2 項之加害給付損害賠償)，或一方故意隱瞞工作之瑕疵、故意或重大過失行為，或對第三人發生侵權行為，對他方所造成之損害賠償，不受賠償金額上限之限制。
- (十一)連帶保證廠商應保證得標廠商依契約履行義務，如有不能履約情事，即續負履行義務，並就機關因此所生損失，負連帶賠償責任。
- (十二)連帶保證廠商經機關通知代得標廠商履行義務者，有關廠商之一切權利，包括尚待履約部分之契約價金，一併移轉由該連帶保證廠商概括承受，本契約並繼續有效。得標廠商之保證金及已履約而尚未支付之契約價金，如無不支付或不發還之情形，得依原契約規定支付或發還該得標廠商。
- (十三)廠商與其連帶保證廠商如有債務等糾紛，應自行協調或循法律途徑解決。

第十六條 契約變更及轉讓

- (一)機關於必要時得於契約所約定之範圍內通知廠商變更契約(含新增項目)，廠商於接獲通知後，除雙方另有協議外，應於__天(由機關於招標時載明；未載明者，為10天)內向機關提出契約標的、價金、履約期限、付款期程或其他契約內容須變更之相關文件。契約價金之變更，其底價依採購法第46條第1項之規定。
- 契約原有項目，因機關要求契約變更，如變更之部分，其價格或履約條件改變，得就該等變更之部分另行議價。新增工作中如包括原有契約項目，經廠商舉證依原單價履約顯失公平者，亦同。
- (二)廠商於機關接受其所提出須變更之相關文件前，不得自行變更契約。除機關另有請求者外，廠商不得因前款之通知而遲延其履約期限。
- (三)機關於接受廠商所提出須變更之事項前即請求廠商先行施作或供應，其後未依原通知辦理契約變更或僅部分辦理者，應補償廠商所增加之必要費用。
- (四)契約約定之採購標的，其有下列情形之一者，廠商得敘明理由，檢附規格、功能、效益及價格比較表，徵得機關書面同意後，以其他規格、功能及效益相同或較優者代之。但不得據以增加契約價金。其因而減省廠商履約費用者，應自契約價金中扣除。
1. 契約原標示之廠牌或型號不再製造或供應。
 2. 契約原標示之分包廠商不再營業或拒絕供應。
 3. 較契約原標示者更優或對機關更有利。
 4. 契約所定技術規格違反採購法第26條規定。
- 屬前段第三目情形，而有增加經費之必要，其經機關綜合評估其總體效益更有利於機關者，得不受前段序文但書限制。
- (五)廠商提出前款第1目、第2目或第4目契約變更之文件，其審查及核定期程，除雙方另有協議外，為該書面請求送達之次日起__天(由機關於招標時載明；未載明者，為10天)內。但必須補正資料者，以補正資料送達之次日起__天(由機關於招標時載明；未載明者，為10天)內為之。因可歸責於機關之事由逾期未核定者，得依第7條第5款申請延長履約期限。
- (六)廠商依前款請求契約變更，應自行衡酌預定履約時程，考量檢(查、試)驗所需時間及機關受理申請審查及核定期程後再行適時提出，並於接獲機關書面同意後，始得依同意變更情形施作。除因機關逾期未核定外，不得以資料送審為由，提出延長履約期限之申請。
- (七)契約之變更，非經機關及廠商雙方合意，作成書面紀錄，並簽名或蓋章者，無效。

(八)廠商不得將契約之部分或全部轉讓予他人。但因公司分割或其他類似情形致有轉讓必要，經機關書面同意轉讓者，不在此限。

廠商依公司法、企業併購法分割，受讓契約之公司（以受讓營業者為限），其資格條件應符合原招標文件規定，且應提出下列文件之一：

1. 原訂約廠商分割後存續者，其同意負連帶履行本契約責任之文件；
2. 原訂約廠商分割後消滅者，受讓契約公司以外之其他受讓原訂約廠商營業之既存及新設公司同意負連帶履行本契約責任之文件。

第十七條 契約終止解除及暫停執行

(一)廠商履約有下列情形之一者，機關得以書面通知廠商終止契約或解除契約之部分或全部，且不補償廠商因此所生之損失：

1. 有採購法第 50 條第 2 項前段規定之情形者。
2. 有採購法第 59 條規定得終止或解除契約之情形者。
3. 違反不得轉包之規定者。
4. 廠商或其人員犯採購法第 87 條至第 92 條規定之罪，經判決有罪確定者。
5. 因可歸責於廠商之事由，致延誤履約期限，有下列情形者（由機關於招標時勾選；未勾選者，為第 1 選項）：

履約進度落後 % (由機關於招標時載明，未載明者為 20%) 以上，且日數達十日以上。

百分比之計算方式：

(1) 屬尚未完成履約而進度落後已達百分比者，機關應先通知廠商限期改善。屆期未改善者，如機關訂有履約進度計算方式，其通知限期改善當日及期限末日之履約進度落後百分比，分別以各該日實際進度與機關核定之預定進度百分比之差值計算；如機關未訂有履約進度計算方式，依逾期日數計算之。

(2) 屬已完成履約而逾履約期限，或逾最後履約期限尚未完成履約者，依逾期日數計算之。

其他：_____。

6. 偽造或變造契約或履約相關文件，經查明屬實者。
7. 擅自減省工料情節重大者。
8. 無正當理由而不履行契約者。
9. 查驗或驗收不合格，且未於通知期限內依規定辦理者。
10. 有破產或其他重大情事，致無法繼續履約者。
11. 廠商未依契約規定履約，自接獲機關書面通知之次日起 10 日內或書面通知所載較長期限內，仍未改正者。

12. 違反環境保護或勞工安全衛生等有關法令，情節重大者。
13. 違反法令或其他契約規定之情形，情節重大者。
- (二)機關未依前款規定通知廠商終止或解除契約者，廠商仍應依契約規定繼續履約。
- (三)契約經依第 1 款規定或因可歸責於廠商之事由致終止或解除者，機關得依其所認定之適當方式，自行或洽其他廠商完成被終止或解除之契約；其所增加之費用及損失，由廠商負擔。無洽其他廠商完成之必要者，得扣減或追償契約價金，不發還保證金。機關有損失者亦同。
- (四)契約因政策變更，廠商依契約繼續履行反而不符公共利益者，機關得報經上級機關核准，終止或解除部分或全部契約，並與廠商協議補償廠商因此所生之損失。但不包含所失利益。
- (五)依前款規定終止契約者，廠商於接獲機關通知前已完成且可使用之履約標的，依契約價金給付；僅部分完成尚未能使用之履約標的，機關得擇下列方式之一洽廠商為之：
1. 繼續予以完成，依契約價金給付。
 2. 停止製造、供應或施作。但給付廠商已發生之製造、供應或施作費用及合理之利潤。
- (六)非因政策變更而有終止或解除契約必要者，準用前 2 款規定。
- (七)廠商未依契約規定履約者，機關得隨時通知廠商部分或全部暫停執行，至情況改正後方准恢復履約。廠商不得就暫停執行請求延長履約期限或增加契約價金。
- (八)因可歸責於機關之情形，機關通知廠商部分或全部暫停執行：
1. 致廠商未能依時履約者，廠商得依第 7 條第 5 款規定，申請展延履約期限；因此而增加之必要費用（例如但不限於管理費），由機關負擔。
 2. 暫停執行期間累計逾__個月（由機關於招標時合理訂定，如未填寫，則為 2 個月）者，機關應先支付已依機關指示由機關取得所有權之履約標的之價金。
 3. 暫停執行期間累計逾__個月（由機關於招標時合理訂定，如未填寫，則為 6 個月）者，廠商得通知機關終止或解除部分或全部契約，並得向機關請求賠償因契約終止或解除而生之損害。因可歸責於機關之情形無法開始履約者，亦同。
- (九)因非可歸責於廠商之事由，機關有延遲付款之情形：
1. 廠商得向機關請求加計年息__%（由機關於招標時合理訂定，如未填寫，則依機關簽約日中華郵政股份有限公司牌告一年期郵政定期儲

金機動利率)之遲延利息。

2. 廠商得於通知機關__個月後(由機關於招標時合理訂定,如未填寫,則為1個月)暫停或減緩履約進度、依第7條第5款規定,申請展延履約期限;廠商因此增加之必要費用,由機關負擔。
 3. 延遲付款達__個月(由機關於招標時合理訂定,如未填寫,則為3個月)者,廠商得通知機關終止或解除部分或全部契約,並得向機關請求賠償因契約終止或解除而生之損害。
- (十)除契約另有約定外,履行契約需機關之行為始能完成,而機關不為其行為時,廠商得定相當期限催告機關為之。機關不於前述期限內為其行為者,廠商得通知機關終止或解除契約,並得向機關請求賠償因契約終止或解除而生之損害。
- (十一)因契約規定不可抗力之事由,致全部契約暫停執行,暫停執行期間持續逾__個月(由機關於招標時合理訂定,如未填寫,則為3個月)或累計逾__個月(由機關於招標時合理訂定,如未填寫,則為6個月)者,契約之一方得通知他方終止或解除契約。
- (十二)廠商不得對本契約採購案任何人要求、期約、收受或給予賄賂、佣金、比例金、仲介費、後謝金、回扣、餽贈、招待或其他不正利益。分包廠商亦同。違反規定者,機關得終止或解除契約,並將2倍之不正利益自契約價款中扣除。未能扣除者,通知廠商限期給付之。
- (十三)本契約終止時,自終止之日起,雙方之權利義務即消滅。契約解除時,溯及契約生效日消滅。雙方並互負保密義務。

第十八條 爭議處理

- (一)機關與廠商因履約而生爭議者,應依法令及契約規定,考量公共利益及公平合理,本誠信和諧,盡力協調解決之。其未能達成協議者,得以下列方式處理之:
1. 依採購法第85條之1規定向採購申訴審議委員會申請調解。
 2. 經契約雙方同意並訂立仲裁協議書後,依本契約約定及仲裁法規定提付仲裁。
 3. 依採購法第102條規定提出異議、申訴。
 4. 提起民事訴訟。
 5. 依其他法律申(聲)請調解。
 6. 契約雙方合意成立爭議處理小組協調爭議。
 7. 依契約或雙方合意之其他方式處理。
- (二)依前款第2目提付仲裁者,約定如下:

1. 由機關於招標文件及契約預先載明仲裁機構。其未載明者，由契約雙方協議擇定仲裁機構。如未能獲致協議，由機關指定仲裁機構。上開仲裁機構，除契約雙方另有協議外，應為合法設立之國內仲裁機構。
 2. 仲裁人之選定：
 - (1) 當事人雙方應於一方收受他方提付仲裁之通知之次日起 14 日內，各自從指定之仲裁機構之仲裁人名冊或其他具有仲裁人資格者，分別提出 10 位以上(含本數)之名單，交予對方。
 - (2) 當事人之一方應於收受他方提出名單之次日起 14 日內，自該名單內選出 1 位仲裁人，作為他方選定之仲裁人。
 - (3) 當事人之一方未依(1)提出名單者，他方得從指定之仲裁機構之仲裁人名冊或其他具有仲裁人資格者，逕行代為選定 1 位仲裁人。
 - (4) 當事人之一方未依(2)自名單內選出仲裁人，作為他方選定之仲裁人者，他方得聲請法院；指定之仲裁機構（由機關於招標時勾選；未勾選者，為指定之仲裁機構）代為自該名單內選定 1 位仲裁人。
 3. 主任仲裁人之選定：
 - (1) 二位仲裁人經選定之次日起 30 日內，由雙方共推；雙方選定之仲裁人共推（由機關於招標時勾選）第三仲裁人為主任仲裁人。
 - (2) 未能依(1)共推主任仲裁人者，當事人得聲請法院；指定之仲裁機構（由機關於招標時勾選；未勾選者，為指定之仲裁機構）為之選定。
 4. 以機關所在地；其他：_____為仲裁地（由機關於招標時載明；未載明者，為機關所在地）。
 5. 除契約雙方另有協議外，仲裁程序應公開之，仲裁判斷書雙方均得公開，並同意仲裁機構公開於其網站。
 6. 仲裁程序應使用國語及中文正體字；其他語文：_____。（由機關於招標時載明；未載明者，為國語及中文正體字）
 7. 機關同意；不同意（由機關於招標時勾選；未勾選者，為不同意）仲裁庭適用衡平原則為判斷。
 8. 仲裁判斷書應記載事實及理由。
- (三) 依第 1 款第 6 目成立爭議處理小組者，約定如下：
1. 爭議處理小組於爭議發生時成立，得為常設性，或於爭議作成決議後解散。
 2. 爭議處理小組委員之選定：

- (1)當事人雙方應於協議成立爭議處理小組之次日起 10 日內，各自提出 5 位以上(含本數)之名單，交予對方。
 - (2)當事人之一方應於收受他方提出名單之次日起 10 日內，自該名單內選出 1 位作為委員。
 - (3)當事人之一方未依(1)提出名單者，為無法合意成立爭議處理小組。
 - (4)當事人之一方未能依(2)自名單內選出委員，且他方不願變更名單者，為無法合意成立爭議處理小組。
3. 爭議處理小組召集委員之選定：
- (1)二位委員經選定之次日起 10 日內，由雙方或雙方選定之委員自前目(1)名單中共推 1 人作為召集委員。
 - (2)未能依(1)共推召集委員者，為無法合意成立爭議處理小組。
4. 當事人之一方得就爭議事項，以書面通知爭議處理小組召集委員，請求小組協調及作成決議，並將繕本送達他方。該書面通知應包括爭議標的、爭議事實及參考資料、建議解決方案。他方應於收受通知之次日起 14 日內提出書面回應及建議解決方案，並將繕本送達他方。
5. 爭議處理小組會議：
- (1)召集委員應於收受協調請求之次日起 30 日內召開會議，並擔任主席。委員應親自出席會議，獨立、公正處理爭議，並保守秘密。
 - (2)會議應通知當事人到場陳述意見，並得視需要邀請專家、學者或其他必要人員列席，會議之過程應作成書面紀錄。
 - (3)小組應於收受協調請求之次日起 90 日內作成合理之決議，並以書面通知雙方。
6. 爭議處理小組委員應迴避之事由，參照採購申訴審議委員會組織準則第 13 條規定。委員因迴避或其他事由出缺者，依第 2 目、第 3 目辦理。
7. 爭議處理小組就爭議所為之決議，除任一方於收受決議後 14 日內以書面向召集委員及他方表示異議外，視為協調成立，有契約之拘束力。惟涉及改變契約內容者，雙方應先辦理契約變更。如有爭議，得再循爭議處理程序辦理。
8. 爭議事項經一方請求協調，爭議處理小組未能依第 5 目或當事人協議之期限召開會議或作成決議，或任一方於收受決議後 14 日內以書面表示異議者，協調不成立，雙方得依第 1 款所定其他方式辦理。
9. 爭議處理小組運作所需經費，由契約雙方平均負擔。

10. 本款所定期限及其他必要事項，得由雙方另行協議。
- (四) 依採購法規定受理調解或申訴之機關名稱：行政院公共工程委員會採購申訴審議委員會；地址：台北市信義區松仁路 3 號 9 樓；電話：(02)87897500
- (五) 履約爭議發生後，履約事項之處理原則如下：
1. 與爭議無關或不受影響之部分應繼續履約。但經機關同意無須履約者不在此限。
 2. 廠商因爭議而暫停履約，其經爭議處理結果被認定無理由者，不得就暫停履約之部分要求延長履約期限或免除契約責任。
- (六) 本契約以中華民國法律為準據法，並以機關所在地之地方法院為第一審管轄法院。

第十九條 其他

- (一) 廠商對於履約所僱用之人員，不得有歧視性別、原住民、身心障礙或弱勢團體人士之情事。
- (二) 廠商履約時不得僱用機關之人員或受機關委託辦理契約事項之機構之人員。
- (三) 廠商授權之代表應通曉中文或機關同意之其他語文。未通曉者，廠商應備翻譯人員。
- (四) 機關與廠商間之履約事項，其涉及國際運輸或信用狀等事項，契約未予載明者，依國際貿易慣例。
- (五) 機關及廠商於履約期間應分別指定授權代表，為履約期間雙方協調與契約有關事項之代表人。
- (六) 依據「政治獻金法」第 7 條規定，與政府機關（構）有巨額採購契約，且在履約期間之廠商，不得捐贈政治獻金。
- (七) 本契約未載明之事項，依採購法及民法等相關法令。

採購案案號：109-A0417-83

採購案名稱：電算中心購網路交換器(3)

契約總價款：新台幣 252 萬 2,520 元整 (含運送、保險、稅捐、規費及其他費用)

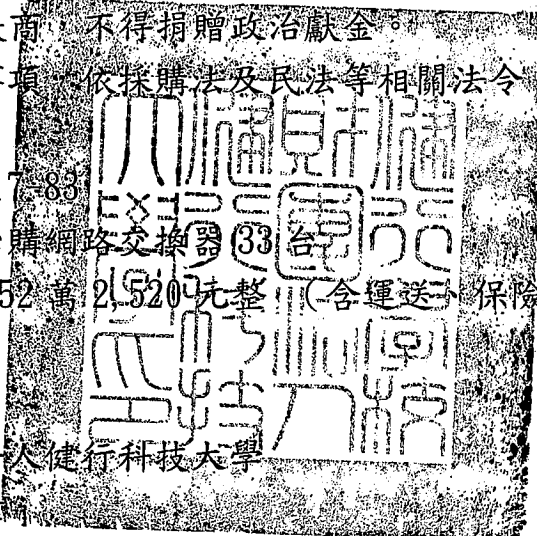
立契約書人：

機關：健行學校財團法人健行科技大學

負責人：校長 李大偉

地址：桃園市中壢區健行路 229 號

電話：03-4581196



偉李
印大

廠商：敦陽資訊股份有限公司

統一編號：12613145

負責人：陳星州

地址：新竹市北區東大路二段83號11樓之2

電話：TEL:03-5433282
FAX:03-5422678



中華民國 109 年 5 月

決標公告

公告日:109/05/19

[機關代碼]45002806
[機關名稱]健行學校財團法人健行科技大學
[單位名稱]健行學校財團法人健行科技大學
[機關地址]320桃園市中壢區健行路229號
[聯絡人]楚萃勛
[聯絡電話]03-4581196分機3625
[傳真號碼]03-2503877
[電子郵件信箱]tcchu@uch.edu.tw
[標案案號]109-A0417-83
[招標方式]公開招標
[決標方式]最低標
[是否依政府採購法施行細則第64條之2辦理] 否
[新增公告傳輸次數]02
[是否依據採購法第106條第1項第1款辦理]否
[標案名稱]電算中心購網路交換器33台
[決標資料類別]決標公告
[是否屬共同供應契約採購]否
[是否屬二以上機關之聯合採購(不適用共同供應契約規定)]否
[是否複數決標]否
[是否共同投標]否
[標的分類]財物類449其他特殊用途之機具及其零件
[是否屬統包]否
[是否應依公共工程專業技師簽證規則實施技師簽證] 否
[開標時間]109/05/15 14:00
[原公告日期]109/05/06 原公告日期係指最近1次招標公告或更正日期
[採購金額]2,737,548元
[採購金額級距]公告金額以上未達查核金額
[辦理方式] 補助
[是否適用條約或協定之採購]
[是否適用WTO政府採購協定(GPA)] 否
[是否適用臺紐經濟合作協定(ANZTEC)] 否
[是否適用臺星經濟夥伴協定(ASTEP)] 否
[本採購是否屬「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」採購]否
[本採購是否屬「涉及國家安全」採購]否
[預算金額是否公開]是
[預算金額]2,737,548元
[是否訂有底價]是
[是否受機關補助]是
[補助機關代碼]3.9
[補助機關名稱]教育部
[補助金額]2,737,548
[履約地點]桃園市(非原住民地區)
[履約地點(含地區)]桃園市—全區
[履約標的是否包含環境保護產品]否
[是否含特別預算]否

[歸屬計畫類別]非屬愛台二項計畫
[本案採購契約是否採用主管機關訂定之範本]是
[本案採購契約是否採用主管機關訂定之最新版範本]是
[投標廠商家數]2
[投標廠商1]
[廠商代碼]12613145
[廠商名稱]敦陽資訊股份有限公司
[是否得標]是
[組織型態]公司登記
[廠商業別]其他
[廠商地址]300新竹市東區 新竹市東大路二段83號11樓之2
[廠商電話]03- 4010727
[決標金額]2,522,520元
[得標廠商國別]中華民國(Republic of China (Taiwan))
[是否為中小企業]否
[預估分包予中小企業之金額]0元
[是否為原住民個人或政府立案之原住民團體]否
[預計分包予原住民個人或政府立案之原住民團體之金額]0元
[履約起迄日期]109/05/16 – 109/06/14
[雇用員工總人數是否超過100人]是
[僱用員工總人數]201
[已僱用原住民人數]0
[已僱用身心障礙者人數]1
[投標廠商2]
[廠商代碼]59213649
[廠商名稱]顯弘科技股份有限公司
[是否得標]否
[組織型態]公司登記
[決標品項數]1
[第1品項]
[品項名稱]電算中心購網路交換器33台
[是否以單價及預估需求數量之乘積決定最低標]否
[得標廠商1]
[得標廠商]敦陽資訊股份有限公司
[預估需求數量]33
[得標廠商原始投標金額]2,578,950元
[決標金額]2,522,520元
[底價金額]2,546,000元
[標比大於等於99%之理由]廠商減價金額在底價以內
[標比]99.08%
[原產地國別1]中國大陸(Mainland China)
[原產地國別得標金額1]2,522,520元
[未得標廠商1]
[未得標廠商]顯弘科技股份有限公司
[是否合格]是
[標價金額]2,613,600元
[未得標原因]資格、規格合於招標文件但非最低(高)標
[標價偏低理由]
[決標公告序號]001
[決標日期]109/05/15
[決標公告日期]109/05/19
[契約編號]0

[是否刊登公報]是

[是否依據採購法第11條之1，成立採購工作及審查小組]否

[底價金額]2,546,000元

[底價金額是否公開]是

[總決標金額]2,522,520元

[決標金額是否係依預估條件估算之預估金額]否

[總決標金額是否公開]是

[是否依採購法第58條規定採次低標或次次低標決標]否

[契約是否訂有依物價指數調整價金規定]否，招標文件未訂物價指數調整條款

[未列物價調整規定說明]財物案

[履約執行機關代碼]45002806

[履約執行機關名稱]健行學校財團法人健行科技大學

[機關主（會）計是否派員監辦]是，實地監辦

[機關有關單位（機關內之政風、監查（察）、督察、檢核或稽核單位）是否派員監辦]是，實地監辦



[附加說明]

健行學校財團法人健行科技大學

開標 議價 決標 流標 廢標 紀錄

時間：民國 109 年 5 月 15 日下午 2 時 0 分

地點：行政大樓 211 會議室

案	號	109-A0417-83		開標次別	第 2 次		
標的名稱及數量摘要		電算中心購網路交換器 33 台 (預算金額 2,737,548 元)		招標方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公開招標		
				公告日期	109.5.6		
投標廠商	出席	標價	優先減價	第一次比減價	第二次比減價	第三次比減價	
顯弘科技股份有限公司	<input checked="" type="checkbox"/>	>613,600					
敦陽資訊股份有限公司	<input checked="" type="checkbox"/>	>578,950	>522,520				
審標結果 / 流標原因 / 廢標原因		<p>一、本案投標廠商計 2 家，開標前合格投標廠商計 2 家，審標結果 > 家符合招標文件規定，其餘 0 家不合格。</p> <p>二、敦陽報價 (減價後) 新臺幣 (下同) $>522,520$ 元整最低，且在底價 $>546,000$ 元整以內，經主持人當場依政府採購法第 52 條宣布決標。</p> <p>三、<input type="checkbox"/>投標廠商未達 3 家，經主持人當場宣布流標。</p> <p>四、<input type="checkbox"/>開標後經審標結果，無得為決標對象之廠商，經主持人當場宣布廢標。</p> <p>五、其他：</p>					
決標原則 / 得標廠商及 決標金額		<p>決標原則：依政府採購法第五十二條第一項第一款宣布決標。</p> <p>得標廠商：敦陽資訊 (<input checked="" type="checkbox"/>股份有限公司 <input type="checkbox"/>有限公司)</p> <p>新台幣 (含稅)：$>522,520$ 元整</p> <p>履約期限：109 年 6 月 14 日前完成交貨及安裝測試。</p> <p>保固年限：伍年 ; 押標/履保/保固金：82,126 元整</p> <p>其他：(超底價決標時須另註明超底價之金額、比率及必須決標之緊急情事)</p>				<p>得標廠商代表簽名 (或蓋章)</p> <p>吳裕辰</p> <p></p> <p></p> <p>(不通知投標廠商到場者，免簽名或蓋章)</p>	
決標過程		(註明減價/比減價格/超底價決標/協商/綜合評選之過程)					
異議或申訴事件		(註明尚未解決之異議或申訴事件之處理情形)					
備註		原產地國別					
主持人		李太 (簽章)		使用單位 林裕棠 (簽章)			
監辦單位		劉淑真 (簽章)		管理單位 黃信 (簽章)			

承辦單位：事務組

記錄：楚萃勛

健行學校財團法人健行科技大學

採購案件決標/無法決標投標文件審查結果書面通知單

開標時間 109 年 5 月 15 日；下午 2 時 0 分

地點：行政大樓 211 會議室

標的名稱 及 數量摘要	109-A0413-9596 電算中心購網路交換器 33 台	開標次別	第 1 次
		招標方式	公開招標
		決標日期	109 年 5 月 15 日
投標廠商		投標文件審查結果	不合格原因
顯弘科技股份有限公司		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
敦陽資訊股份有限公司		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<input checked="" type="checkbox"/> 開標當場宣佈結標結果，並以本通知單告知各投標廠商。 得標廠商： <u>敦陽</u> 決標金額： <u>252520</u> 元；底價金額： <u>2546000</u> 元			
<input type="checkbox"/> 無法決標理由： <input type="checkbox"/> 依據政府採購法第 48 條第 1 項第__款規定不予開標、決標。 <input type="checkbox"/> 依據政府採購法第 48 條第 2 項規定，第 1 次開標，因未達 3 家而宣佈流標。 <input type="checkbox"/> 各投標廠商報價均超過核定底價，依據政府採購法第 53 條規定，宣佈廢標。 <input type="checkbox"/> 審標結果無得為決標對象之廠商，宣佈廢標。 <input type="checkbox"/> 其他：			
採購招標機關蓋章：		廠商蓋章：	
			

附註：

- 一、本表係依據政府採購法第 51、61 條及施行細則第 61、85 條。
- 二、契約生效日自機關（甲方）決標日起生效。
- 三、請貴公司於收到本通知後，蓋完章後回覆給本校，謝謝！
- 四、總務處事務組 承辦人員：楚先生
 電話：03-4581196#3625
 傳真：03-250-3877
 地址：桃園縣中壢市健行路 229 號（行政大樓 A211 室）

健行學校財團法人健行科技大學

採購案件決標/無法決標投標文件審查結果書面通知單

開標時間 109 年 5 月 15 日：下午 2 時 0 分

地點：行政大樓 211 會議室

標的名稱 及 數量摘要	109-A0413-9596 電算中心購網路交換器 33 台	開標次別	第 2 次
		招標方式	公開招標
		決標日期	109 年 5 月 15 日
投標廠商		投標文件審查結果	不合格原因
顯弘科技股份有限公司		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
敦陽資訊股份有限公司		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

開標當場宣佈結標結果，並以本通知單告知各投標廠商。

得標廠商：敦陽

決標金額：255,500 元；底價金額：254,000 元

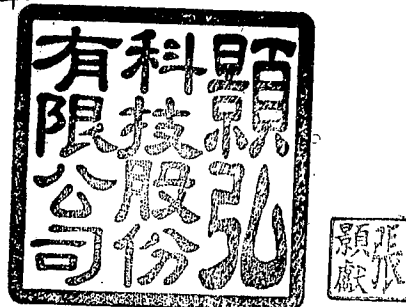
無法決標理由：

- 依據政府採購法第 48 條第 1 項第__款規定不予開標、決標。
依據政府採購法第 48 條第 2 項規定，第 1 次開標，因未達 3 家而宣佈流標。
各投標廠商報價均超過核定底價，依據政府採購法第 53 條規定，宣佈廢標。
審標結果無得為決標對象之廠商，宣佈廢標。
其他：

採購招標機關蓋章：



廠商蓋章：



附註：

- 一、本表係依據政府採購法第 51、61 條及施行細則第 61、85 條。
- 二、契約生效日自機關（甲方）決標日起生效。
- 三、請貴公司於收到本通知後，蓋完章後回覆給本校，謝謝！
- 四、總務處事務組 承辦人員：楚先生
 電話：03-4581196#3625
 傳真：03-250-3877
 地址：桃園縣中壢市健行路 229 號（行政大樓 A211 室）

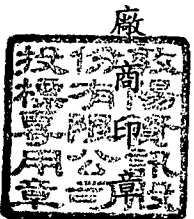

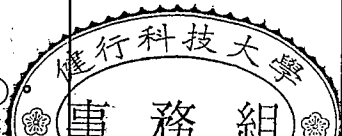
健行學校財團法人健行科技大學投標出席廠商比減價單

開標時間：民國 109 年 5 月 15 日下午 2 時 0 分

標的名稱：電算中心購網路交換器 33 台

案號：109-A0417-83

本案標價條件：1.新臺幣含稅報價 2.外幣 CIF/CIP 報價(幣值)_____ (請於內打 V)

<p>廠商名稱</p>	<p>敦陽資訊股份有限公司</p> <p>(本表各次減價僅能擇一選填，廠商填寫時如有疑問得提請說明)</p>	
<p>優先減價</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>減為 <u>2,522,520</u> 元整 (應低於最低標價金額)</p> <p><input type="checkbox"/>不減價，並放棄後續比減價。</p> <p><input type="checkbox"/>放棄優先減價。</p>	
<p>第1次比減價</p>	<p><input type="checkbox"/>減為 _____ 元整 (應低於優先減價金額)</p> <p><input type="checkbox"/>不減價，並放棄後續比減價。</p> <p><input type="checkbox"/>減至底價 (僅有 1 家廠商減價時方得勾選)。</p> <p><input type="checkbox"/>照底價再減 _____ 元整 (僅有 1 家廠商減價時方得勾選)。</p>	
<p>第2次比減價</p>	<p><input type="checkbox"/>減為 _____ 元整 (應低於第1次比減最低標價)</p> <p><input type="checkbox"/>不減價，並放棄後續比減價。</p> <p><input type="checkbox"/>減至底價 (僅有 1 家廠商減價時方得勾選)。</p> <p><input type="checkbox"/>照底價再減 _____ 元整 (僅有 1 家廠商減價時方得勾選)。</p>	
<p>第3次比減價</p>	<p><input type="checkbox"/>減為 _____ 元整 (應低於第2次比減最低標價)</p> <p><input type="checkbox"/>不減價，並放棄後續比減價。</p> <p><input type="checkbox"/>減至底價 (僅有 1 家廠商減價時方得勾選)。</p> <p><input type="checkbox"/>照底價再減 _____ 元整 (僅有 1 家廠商減價時方得勾選)。</p>	

標 標 價 清 單

本清單應依下列規定填寫：

- 一、由投標廠商填寫後投標。其中項目、標的名稱、規格及數量各欄得由招標機關先行填寫供廠商投標。本清單可由廠商自行影印加頁填寫。
- 二、本清單所標示之總價，應包括招標文件所規定之所有應由廠商得標後辦理之履約事項之價金，不論該等事項是否已於本清單明確標示。
- 三、有下列情形者，應分項填寫本清單：(1)招標文件規定之主要部分；(2)招標文件規定應分項標示價格之項目；(3)訂定底價確有困難而不訂底價之特殊或複雜案件；(4)以最有利標決標；(5)分包；(6)分批付款；(7)分批供應；(8)維修用零配件；(9)維護修理費用；(10)不含於總標價內之機關保留選購權項目(註明不含於總標價內)；(11)不含於總標價內之廠商建議選購項目(註明不含於總標價內)。

四、投標標的產地(敘明國家或地區)：大陸
 五、續前項，屬進口者，其出口國家或地區：大陸
 六、標價條件：依招標文件之規定。
 七、契約價金受款人名稱：敦陽資訊股份有限公司
 八、契約價金受款人地址：新竹市北區東大路二段88號11樓之2

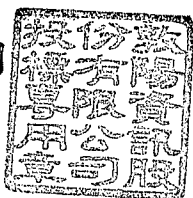
項目	標 的 名 稱	規 格	數 量	單 價	總 價	生產/製造/供應者
一	網路交換器	詳健行科技 大學採購財 物規格書	33	78150	2578950 <small>以阿拉伯數字填寫</small>	HPE Aruba 2540

總標價 新台幣 <small>以國字大寫填寫</small>	億	仟萬	佰萬	拾萬	萬	仟	佰	拾	元	整(含稅)
	零	零	貳	伍	柒	捌	玖	伍	零	

總標價金額請以國字大寫填寫，如阿拉伯數字與國字大寫金額有異，以國字大寫為主。

本案以總價決標，不做分項決標，決標金額經減價確定後，採購標的價格應按本校分項預算重新調整。

投標廠商名稱：敦陽資訊股份有限公司



(填寫並蓋廠商章)

負責人(或被授權出席代表)：陳星州



(簽名或蓋章)

中 華 民 國 109 年 5 月 13 日



健行科技大學採購財物規格書 (雙面列印)

單號	1090286	申請單位	電子計算機中心	申請人	林裕棠
品名-1	網路交換器			數量:33 台	
項目	品名及規格				數量
1	<p>規格如下/或同級品以上：</p> <ol style="list-style-type: none"> 設備本身具備有48埠10/100/1000Base-T Ethernet界面及4埠1G/10G SFP+界面，每台提供2顆原廠10G SFP+ LC SR 300m MMF Transceiver。 提供176 Gbps的系統交換頻寬，交換速度可達112 Mpps。 具備1GB DDR3 SDRAM記憶體與4GB eMMC記憶體。 具備16,384之MAC Addresses。 具備4,094組 IEEE 802.1Q標準的VLANs，提供VLAN tagging與802.1v Protocol-based VLAN。 具備 IEEE 802.1D、802.1w、802.1s、RPVST+等Spanning Tree功能。 具備IEEE 802.3ad Link Aggregation(LACP)匯集鏈路能力，支援26組，每組8個埠。 具備IPv4 Layer 3靜態路由協定，與RIPv1/RIPv2動態路由。 具備IPv6 Layer 3 靜態路由協定，與RIPng動態路由。 提供IPv6 Host管理功能、Dual Stack (IPv4/IPv6)。 具備IEEE 802.1x 認證、Web-Based認證與MAC-Based認證。 具備ACL功能，提供Source/destination IP address/subnet 與 source/destination TCP/UDP port number存取控制並支援IPv6 ACL。 支援RADIUS/TACACS+。 具備Port security允許限定特定MAC Address存取與MAC Address Lockout防止特定MAC Address存取等控管能力。 提供DHCP Protection功能，避免用戶取得非法DHCP server所派送IP。 具備STP BPDU Port Protection 與STP Root Guard保護機制。 具備Dynamic ARP Protection 保護機制。 具備 GVRP 以及 MVRP 功能。 提供IEEE802.3x Flow Control。 IP multicast snooping與MLD Snooping功能。 具備CPU DoS Protection 功能。 具備光纖模組偵測功能 能偵測 SFP+ 以及1000 BESE-T Transceiver 狀態。 提供一個RJ-45 Console與USB micro-B Console埠。 提供HTTPS(SSL)、SMIPv1/SMIPv2、SSHv1/SSHv2、SNMP v1/v2c/V3、RMON、XRMON與Web UI管理功能。 提供TFTP傳檔功能。 提供Zero Touch Provisioning (ZTP)功能，可以自動接受網管主機派送配置簡化管理。 具備sFlow流量收集功能。 提供80 PLUS Silver Certified電源供應器轉換效率節省電力與符合IEEE 802.3az節能。 通過FCC CFR47 Part15、EN 55022/CISPR 22 Class A電磁檢驗。 支援基於使用者(User Role)的策略管理，即可依據使用者或裝置的角色(User Role)權責管理，及來源埠過濾(Source-Port Filter)功能提高網路存取安全性，以上功能不限廠牌型號，可用額外設備整合。 廠商提供之設備需可支援現有網管軟體管理，或另行提供其他管理軟體，功能至少需與現有管理軟體相同。 設備提供硬體五年保固。 				



健行學校財團法人健行科技大學
投標廠商證件-規格審查表
(證件請依表列順序排放並將本表置於首頁)

採購案號：109-A0417-83			
標的名稱：電算中心購網路交換器 33 台			
廠商名稱：敦陽資訊股份有限公司			
統一編號：12613145			
電話：TEL:03-4010727 FAX:03-4014080			
證件封內應附之文件， 未附視為不合格	合格	不合格	不合格原因
1. 廠商設立或登記證明 (「營利事業登記證」不再作為證明文件，廠商請勿檢附)	✓		
2. 押標金票據或現金繳納憑據(新台幣 82,126 元整) ※以現金附於投標文件繳納押標金，是為資格不合格廠商。	✓		
2. 廠商納稅證明文件	✓		
3. 投標廠商聲明書	✓		
4. 廠商信用之證明	✓		
5. 型錄或其他規格證明文件			
6. 同等品說明文件(□同等品比較資料暨審查表) □有；□無：本項不審查 (廠商有提出同等品，且其所提出之同等品經審查非同等品者，為不合格廠商)			

資格審查結果：合格 不合格

審查人：林正良 日期：05-15



投標廠商聲明書【雙面列印】

本廠商參加健行科技大學招標採購網路交換器 33 台案之投標，茲聲明如下：

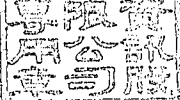

項次	聲明事項	是(打V)	否(打V)
一	本廠商之營業項目不符合公司法或商業登記法規定，無法於得標後作為簽約廠商，合法履行契約。		✓
二	本廠商有違反政府採購法(以下簡稱採購法)施行細則第 33 條之情形。		✓
三	本廠商是採購法第 38 條規定之政黨或與政黨具關係企業關係之廠商。		✓
四	本廠商之負責人或合夥人是採購法第 39 條第 2 項所稱同時為規劃、設計、施工或供應廠商之負責人或合夥人。		✓
五	本廠商是採購法第 39 條第 3 項所稱與規劃、設計、施工或供應廠商同時為關係企業或同一其他廠商之關係企業。		✓
六	本廠商已有或將有採購法第 59 條第 1 項所稱支付他人佣金、比例金、仲介費、後謝金或其他不正利益為條件，促成採購契約之成立之情形。		✓
七	本廠商、共同投標廠商或分包廠商是採購法第 103 條第 1 項及採購法施行細則第 38 條第 1 項所規定之不得參加投標或作為決標對象或分包廠商之廠商。【投標廠商應於投標當日遞送投標文件前至工程會網站 web.pcc.gov.tw 查詢自己(包括總公司及各分公司)、共同投標廠商、分包廠商是否為採購法第 103 條第 1 項之拒絕往來廠商】		✓
八	本廠商就本採購案，係屬公職人員利益衝突迴避法第 2 條及第 3 條所稱公職人員或其關係人。		✓

九	本廠商是依法辦理公司或商業登記且合於中小企業發展條例關於中小企業認定標準之中小企業。(該認定標準第 2 條摘要如下：一、製造業、營造業、礦業及土石採取業實收資本額在新臺幣 8,000 萬元以下或經常僱用員工數未滿 200 人者。二、除前款規定外之其他行業前一年營業額在新臺幣 1 億元以下或經常僱用員工數未滿 100 人者。) (答「否」者，請於下列空格填寫得標後預計分包予中小企業之項目及金額，可自備附件填寫) 項目 <u>無</u> 金額 <u>0</u> 項目 _____ 金額 _____ 合計金額 <u>0</u>		✓
十	本廠商目前在中華民國境內員工總人數逾 100 人。 (答「是」者，請填目前總人數計 <u>201</u> 人；其中屬於身心障礙人士計 <u>1</u> 人，原住民計 <u>0</u> 人。)	✓	

十一	本廠商屬大陸地區廠商、第三地區含陸資成分廠商或經濟部投資審議委員會公告之陸資資訊服務業者，不得從事經濟部投資審議委員會公告之「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」。【上開業務範疇及陸資資訊服務業清單公開於經濟部投資審議委員會網站 http://www.moeaic.gov.tw/ 】【請查察招標文件規定本採購是否屬經濟部投資審議委員會公告「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」之資訊服務採購】		✓
十二	本廠商屬大陸地區廠商、第三地區含陸資成分廠商或在臺陸資廠商，不得從事影響國家安全之採購。【請查察招標文件規定本採購是否屬影響國家安全之採購】		✓

十三	本廠商是原住民個人或政府立案之原住民團體。 (答「否」者，請於下列空格填寫得標後預計分包予原住民個人或政府立案之原住民團體之項目及金額，可自備附件填寫。如無，得填寫「0」) 項目 <u>無</u> 金額 <u>0</u> 項目 _____ 金額 _____ 合計金額 <u>0</u>		✓
----	--	--	---



<p>附註</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 第一項至第七項答「是」或未答者，不得參加投標；其投標者，不得作為決標對象；聲明書內容有誤者，不得作為決標對象。 2. 本採購如非屬依採購法以公告程序辦理或同法第 105 條辦理之情形者，第八項答「是」或未答者，不得參加投標；其投標者，不得作為決標對象；聲明書內容有誤者，不得作為決標對象【違反公職人員利益衝突迴避法第 14 條第 1 項規定者，依同法第 18 條第 1 項處罰】。如屬依採購法以公告程序辦理或同法第 105 條辦理之情形者，答「是」、「否」或未答者，均可。 3. 第九項、第十項、第十三項未填者，機關得洽廠商澄清。 4. 本採購如屬經濟部投資審議委員會公告「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」之資訊服務採購，第十一項答「是」或未答者，不得參加投標；其投標者，不得作為決標對象；如非屬上開採購，答「是」、「否」或未答者，均可。 5. 本採購如屬影響國家安全之採購，第十二項答「是」或未答者，不得參加投標；其投標者，不得作為決標對象；如非屬上開採購，答「是」、「否」或未答者，均可。 6. 本聲明書填妥後附於投標文件遞送。 7. 本採購如屬依採購法以公告程序辦理或同法第 105 條辦理之情形者，且本廠商就本採購案，係屬公職人員利益衝突迴避法第 2 條及第 3 條所稱公職人員或其關係人者，請填「公職人員利益衝突迴避法第 14 條第 2 項公職人員及關係人身分關係揭露表」，如未揭露者依公職人員利益衝突迴避法第 18 條第 3 項處罰。
	<p>投標廠商名稱：敦陽資訊股份有限公司</p>
	<p>投標廠商章及負責人章： 日期：109/5/13</p>  

(108.6.3 版)

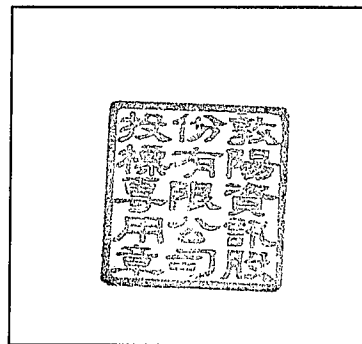
健行學校財團法人健行科技大學

採購招標投標廠商印模單

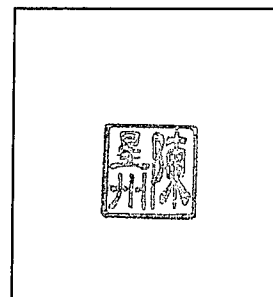
案號：109-A0417-83 電算中心購網路交換器 33 台

廠商名稱：敦陽資訊股份有限公司

廠商章



負責人印章



健行學校財團法人健行科技大學 退還押標金收據

案號：109-A0417-83 電算中心購網路交換器 33 台

(本單請預為填寫，並放入標封內)

押標金金額：新台幣 零 拾 捌 萬 貳 仟 壹 佰 貳 拾 陸 元 整

押標金類別： 現金 銀行支(本)票 銀行保付支票

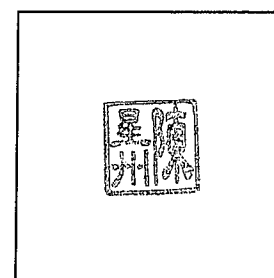
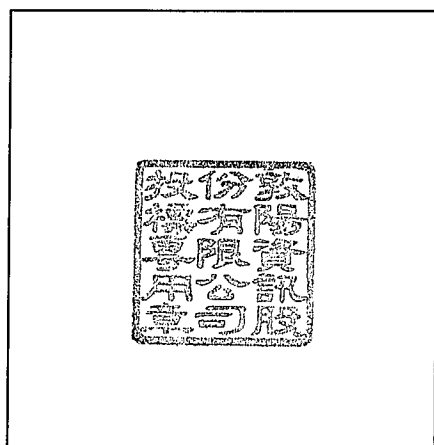
郵政匯票

銀行名稱：台新銀行

帳 號：

票據號碼：TT0660758

茲收到健行學校財團法人健行科技大學退還上述押標金



廠商簽章



投標廠商委任書

茲委任本廠商（職稱及姓名）業務主任 吳祐辰

先生
小姐，代表

本廠商出席健行學校財團法人健行科技大學「電算中心購網路交換器 33 台」採購案開標/比議價/評選/決標會議，該員所作之任何承諾或簽認事項，直接對本廠商發生效力，本廠商確認被委任人之下列簽樣真實無誤（被委任人請攜身分證明以資查證）。

此 致

健行學校財團法人健行科技大學

廠商名稱：敦陽資訊股份有限公司



委任人：陳星州




(簽章)

被委任人：吳祐辰

(簽章)

中 華 民 國 109 年 5 月 13 日

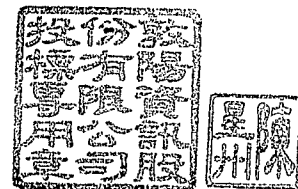



經濟部商工登記公示資料查詢服務
公司基本資料

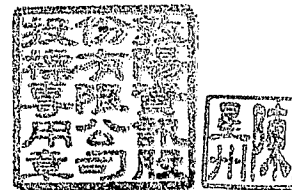
統一編號	12613145
公司狀況	核准設立
公司名稱	敦陽資訊股份有限公司 104年05月21日 發文號1043337877變更名稱（前名稱：敦華資訊股份有限公司）
章程所訂外文公司名稱	
資本總額(元)	370,000,000
實收資本額(元)	370,000,000
代表人姓名	陳星州
公司所在地	新竹市東大路二段83號11樓之2 電子地圖
登記機關	經濟部中部辦公室
核准設立日期	089年09月06日
最後核准變更日期	107年12月06日
複數表決權特別股	無
對於特定事項具否決權特別股	無

特別股股東被選為董事、監察人之禁止或限制或當選一定名額之權利 無

所營事業資料	C701010 印刷業
	C703010 印刷品裝訂及加工業
	CA02010 金屬結構及建築組件製造業
	CB01010 機械設備製造業
	CC01030 電器及視聽電子產品製造業
	CC01060 有線通信機械器材製造業
	CC01070 無線通信機械器材製造業
	CC01080 電子零組件製造業
	CC01110 電腦及其週邊設備製造業
	CC01120 資料儲存媒體製造及複製業
	E601010 電器承裝業
	E603050 自動控制設備工程業
	E604010 機械安裝業
	E605010 電腦設備安裝業
	E701020 衛星電視K U頻道、C頻道器材安裝業
	E701030 電信管制射頻器材裝設工程業
	E701040 簡易電信設備安裝業
	EZ05010 儀器、儀表安裝工程業
	EZ99990 其他工程業
	E701010 電信工程業
	F109070 文教、樂器、育樂用品批發業
	F113010 機械批發業
	F113020 電器批發業
	F113030 精密儀器批發業
	F113050 電腦及事務性機器設備批發業
	F113070 電信器材批發業
	F113110 電池批發業
	F118010 資訊軟體批發業



- 119010 電子材料批發業
- F209060 文教、樂器、育樂用品零售業
- F213030 電腦及事務性機器設備零售業
- F213060 電信器材零售業
- F218010 資訊軟體零售業
- F219010 電子材料零售業
- F399040 無店面零售業
- F401010 國際貿易業
- F601010 智慧財產權業
- I103060 管理顧問業
- I199990 其他顧問服務業
- I301010 資訊軟體服務業
- I301020 資料處理服務業
- I301030 電子資訊供應服務業
- I401010 一般廣告服務業
- I501010 產品設計業
- I599990 其他設計業
- IE01010 電信業務門號代辦業
- IG02010 研究發展服務業
- IZ13010 網路認證服務業
- IZ99990 其他工商服務業
- J202010 產業育成業
- J304010 圖書出版業
- J399010 軟體出版業
- JA02010 電器及電子產品修理業
- JA02990 其他修理業
- JE01010 租賃業
- JZ99050 仲介服務業
- ZZ99999 除許可業務外，得經營法令非禁止或限制之業務



營業人銷售額與稅額申報書(401)

(一般稅額計算——專營應稅營業人使用)

第二聯：收執聯

統一編號	12613145
營業人名稱	敦陽資訊股份有限公司
稅籍編號	440905254
負責人姓名	陳星州

營業地址 新竹市 東大路二段83號11樓之2

所屬年月份：109年01-02月

金額單位：新臺幣元

註記欄	核准按月申報	
	核准併總繳單位	總機構彙總報繳
	各單位分別申報	

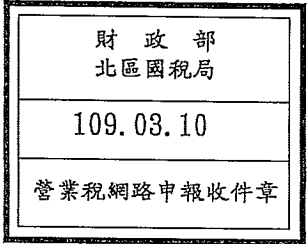
區分	應稅		零稅率銷售額	代號	項	目	稅額	
	銷售額	稅額						
銷項	三聯式發票、電子計算機發票	1	125,987,590	2	6,299,375	3 (非經海關出口應附證明文件者)		
	收銀機發票(三聯式)及電子發票	5	0	6	0	7	0	
	二聯式發票、收銀機發票(二聯式)	9	42,687,102	10	2,134,355	11 (經海關出口免附證明文件者)		
	免用發票	13	0	14	0	15	0	
	減：退回及折讓	17	0	18	0	19	0	
	合計	21 (1)	168,674,692	22 (2)	8,433,730	23 (3)	0	
	銷售額總計 (1)+(3)	25 (7)	168,674,692 元 (內含銷售 27 固定資產 0 元)					
					稅額計算			
					1.	本期(月)銷項稅額合計	(2) 101	8,433,730
					7.	得扣抵進項稅額合計	(9)+(10) 107	3,076,621
					8.	上期(月)累積留抵稅額	108	0
					10.	小計(7+8)	110	3,076,621
					11.	本期(月)應實繳稅額(1-10)	111	5,357,110
					12.	本期(月)申報留抵稅額(10-1)	112	0
					13.	得退稅限額合計	(3)x5%+(10) 113	0
					14.	本期(月)應退稅額(如 12>13 則為 13/13-12)	114	0
					15.	本期(月)累積留抵稅額(12-14)	115	0

區分	得扣抵進項稅額		項	目	稅額
	金額	稅額			
進項	統一發票扣抵聯 (包括一般稅額計算之電子計算機發票扣抵聯)	28	36,518,995	29	1,825,956
	三聯式收銀機發票扣抵聯及一般稅額計算之電子發票	32	24,858,902	33	1,242,949
	載有稅額之其他憑證 (包括二聯式收銀機發票)	36	181,503	37	9,088
	海關代徵營業稅繳納證扣抵聯	78	57,579	79	2,878
	減：退出、折讓及海關退還溢繳稅款	40	85,000	41	4,250
	合計	44	61,531,979	45 (9)	3,076,621
	進項總金額(包括不得扣抵憑證及普通收據)	48	61,531,979 元		
		49	0 元		

保稅區營業人按進口報關程序銷售貨物至我國境內課稅區之免開立統一發票銷售額

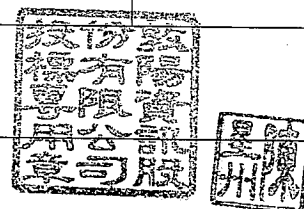
82. 元 0

收件編號： 0126131451090246975
 申報日期： 109年03月06日
 申報次數： 003 次
 進銷項筆數： 1,263 筆
 法院拍賣進項資料筆數： 0 筆
 零稅率銷售額筆數： 0 筆
 營業人申報固定資產退稅清單筆數： 0 筆
 營業人購買舊乘人小汽車及機車進： 0 筆
 項憑證明細筆數： 0 筆
 已納稅額： 0 元
 最後異動日期： 109年03月10日 09:15:58
 製表日期： 109年03月10日



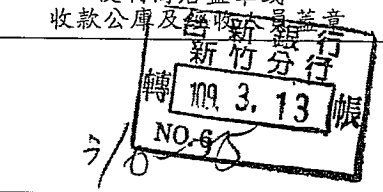
進口免稅貨物	73	0 元	申辦情形	姓名	身分證統一編號	電話	登錄文(字)號
購買國外勞務	74	24,517 元	自行申報	陳星州	L12169***	03-5425566 #61751	
			委任申報				

說明
 一、本申報書適用專營應稅及零稅率之營業人填報。
 二、如營業人申報當期(月)之銷售額包括有免稅、特種稅額計算銷售額者，請改用(403)申報書申報。
 三、納稅者如有依納稅者權利保護法第7條第8項但書規定，為重要事項陳述者，請另填報「營業稅聲明事項表」並檢附相關證明文件。



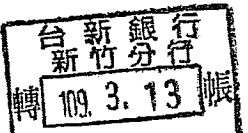
財政部北區國稅局
營業稅繳款書

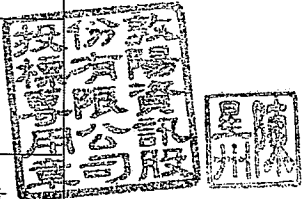
第 1 頁 / 共 1 頁 1090309155634

國 稅	所屬年月份： 109 年 01-02 月 (401一般稅額計算-專營應稅營業人使用)		收據聯： 本聯經收款蓋章後，交納稅義務人收執作納稅憑證。	
營業人名稱： 敦陽資訊股份有限公司		營業地址： 新竹市東大路二段 83 號 11 樓之 2		營利事業統一編號： 12613145 稅籍編號： 0440905254 繳納期限： 109年03月15日
負責人姓名： 陳星州				
項目	本稅	應納稅額合計	便利商店蓋章或 收款公庫及經收人員蓋章	
	5,357,109	5,357,109		
公庫計算	本稅逾期 天 加徵滯納金 %	本稅逾期滯納期 天 加計利息		
<p>說明：</p> <p>一、繳款前請核對各項填報資料，資料如有不符，請修正資料後重新列印繳款書，不得直接於繳款書上修改，以避免納稅資料與條碼讀取內容不符，致生爭議。</p> <p>二、按月申報之營業人，應於次月15日前繳納本月份應納稅額。按期申報之營業人，應於次期開始15日內繳納本期應納稅額。</p> <p>三、納稅義務人逾期繳納日期（如遇例假日則順延）繳納者，每逾2日按應納本稅加徵1%滯納金至30日止，逾30日仍未繳納，且未申請復查者，依法移送強制執行，應納本稅於滯納期滿(30日)之次日起依各年度1月1日郵政儲金1年期定期儲金固定利率，按日加計利息，併徵收。對加徵滯納金如有不服，應於滯納期滿(30日)之翌日起30日內，申請復查。對本稅逾期滯納期加計利息如有不服，應於滯納期滿(30日)次日(處分生效日)之翌日起30日內，申請復查。</p> <p>四、繳款書之代號應與填報之申報書代號相同。</p> <p>五、繳納方式： 1. 請至代收稅款金融機構繳納(郵局不代收)，稅額2萬元以下案件，可至統一、全家、萊爾富、來來(OK)等便利商店以現金繳納。 2. 使用晶片金融卡透過網際網路至網路繳稅服務網站(網址：https://paytax.nat.gov.tw)進行繳稅。 ※利用便利商店、晶片金融卡網際網路繳稅者，繳納截止日開放至繳納期限屆滿後2日前，繳納期限屆滿後2日內繳納者，仍屬逾期繳納案件，但不加徵滯納金。</p>				

財政部北區國稅局
營業稅繳款書

1090309155634

國 稅	所屬年月份： 109 年 01-02 月 (401一般稅額計算-專營應稅營業人使用)		證明聯： 本聯經收款蓋章後，交納稅義務人持向稽徵機關申報。	
營業人名稱： 敦陽資訊股份有限公司		營業地址： 新竹市東大路二段 83 號 11 樓之 2		營利事業統一編號： 12613145 稅籍編號： 0440905254 繳納期限： 109年03月15日
負責人姓名： 陳星州				
項目	本稅	應納稅額合計	便利商店蓋章或 收款公庫及經收人員蓋章	
	5,357,109	5,357,109		
公庫計算	本稅逾期 天 加徵滯納金 %	本稅逾期滯納期 天 加計利息		



匯款種類	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 國庫 <input checked="" type="checkbox"/> 業 <input type="checkbox"/> 證券 <input type="checkbox"/> 票券	手續費	<input type="checkbox"/>	代收財金費		交易類別:	<input checked="" type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 轉帳-取款帳號如下所示
收款銀行	台新銀行 分行 REAV	取款金額	同匯款金額 <input checked="" type="checkbox"/> 同匯款金額及手續費 <input type="checkbox"/>	02401070370600			
匯款金額 (大小寫均可) (修改無效)	佰 拾 億 仟 佰 拾 元		4 7 6 0 0				
收款人	帳號	007076071111					
收款人	戶名	徐信民謙誠業基金41專B					
匯款人姓名	敦陽資訊股份有限公司		12613145				
附言	代理人姓名						

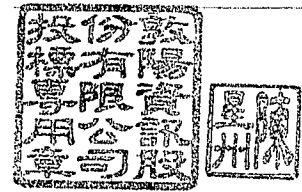
第二聯 客戶收執聯

覆核 經辦 驗印 證照核對

台新銀行	分行
年 月 日	

※提醒您！投資應循合法管道，避免遭受非法吸金情形而致重大損失。
 ※本交易須俟扣款及匯出成功後始算完成，餘請詳閱背面說明，並請嚴防不法人士持本匯款申請書向台端詐騙。

R-19 107.07版



109年度 109
1090010700000214

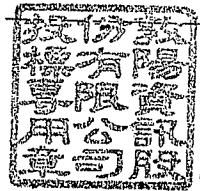
新竹市市庫收入繳款書



3/24-19

收入科目名稱及代號	款項所屬年度	金額(元)	收入機關名稱	
109500107800107 市庫存款戶-基金-新竹市身心障礙者就業基金	109	800	00107 新竹市身心障礙者就業基金	
	繳款人或繳款機關	00107 敦陽資訊股份有限公司	填單人	湯雅鈞 5324900-25
金額：新臺幣 貳萬參仟捌佰元整			繳款行：台灣銀行新竹分行 戶名：新竹市政府 帳號：015-038-000011	
說明	填發機關	台灣Pay專區	收款銀行	
敦陽資訊股份有限公司 109年2月進用身心障礙者義務單位差額補助費，員工總人數206人；法定進用2人；已進用1人；不足進用1人。 繳款期限：請以本府發文日期起算30日內繳納。	00107 新竹就業基金 領			
填發日期：中華民國109年03月14日				

第一聯：繳款人(機關)存查



列印網頁

第一類票據信用資料查覆單

茲將下列戶號(帳號)票據信用資料查覆如下，請查照

查詢日：109年03月31日

查覆資料截止日：109年03月25日

戶名：敦陽資訊股份有限公司

戶號：0012613145

開戶行代號：000000000

負責人戶號：L121699034

帳號：000000000

查 覆 結 果

一、 退票與清償註記總數資訊(未清償註記提供最近三年內之退票未辦理清償註記者；已清償註記提供最近六個月內已辦理退票清償註記者)

退票理由	已清償註記		未清償註記	
	張數	金額	張數	金額
1. 存款不足	0	0	0	0
2. 發票人簽章不符	0	0	0	0
3. 擅自指定金融業者為本票之擔當付款人	0	0	0	0
4. 本票提示期限經過前撤銷付款委託	0	0	0	0

二、 拒絕往來資訊
無拒絕往來紀錄。

三、 經通報終止為其本票擔當付款人資訊
未經通報終止為其本票擔當付款人。

四、 開戶總數資訊
已在台灣地區全體金融業者開立支票存款戶共 002 戶。

五、 其他重大資訊
無。

六、 關係戶資訊
無。

說明：

- (1) 查覆單列印之戶號後有(*)註記者，係指該戶號經電腦驗算為不合邏輯之資料。
- (2) 查覆單列印之負責人戶號欄位空白者，係指該查詢申請單所填載之負責人，並非本

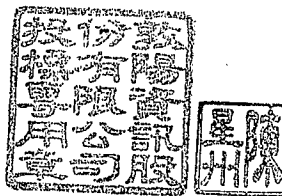
所檔案中所建立該被查詢公司之負責人，如需所填載負責人票信資料者，請以負責人個人名義申請辦理。但查詢者提供被查詢公司之負責人相關資料，並經查證正確更改本所檔案資料後，該欄位即列印查詢申請單所填載之負責人身分證統一編號。

- (3) 因建檔及註記作業時差，本查覆單「查覆結果」欄之資料，其中第一、六兩項資訊，除有關清償註記資訊提供至查詢日之前一營業日外，其餘提供至資料截止日，另肆項資訊提供至查詢日。
- (4) 不具法人人格之行號、團體，應以其負責人個人名義申請票據信用資料查詢。
- (5) 本查覆單「查覆結果」欄之資料，第六項關係戶資訊如有戶名及戶號時，其詳細票信資料請另向本所查詢。
- (6) 本查覆單不得為竄改、複製、發布或其他不當使用。
- (7) 本查覆單以由票據交換所或受理查詢金融機構出具，始可作為證明之文件。

資料來源：台灣票據交換所

051-1080253

單位章



標 標 價 清 單

本清單應依下列規定填寫：

- 一、由投標廠商填寫後投標。其中項目、標的名稱、規格及數量各欄得由招標機關先行填寫供廠商投標。本清單可由廠商自行影印加頁填寫。
- 二、本清單所標示之總價，應包括招標文件所規定之所有應由廠商得標後辦理之履約事項之價金，不論該等事項是否已於本清單明確標示。
- 三、有下列情形者，應分項填寫本清單：(1)招標文件規定之主要部分；(2)招標文件規定應分項標示價格之項目；(3)訂定底價確有困難而不訂底價之特殊或複雜案件；(4)以最有利標決標；(5)分包；(6)分批付款；(7)分批供應；(8)維修用零配件；(9)維護修理費用；(10)不含於總標價內之機關保留選購權項目(註明不含於總標價內)；(11)不含於總標價內之廠商建議選購項目(註明不含於總標價內)。

四、投標標的產地(敘明國家或地區)：美國

五、續前項，屬進口者，其出口國家或地區：美國

六、標價條件：依招標文件之規定。

七、契約價金受款人名稱：顯弘科技股份有限公司

八、契約價金受款人地址：新竹縣竹北市成功T



項目	標 的 名 稱	規 格	數 量	單 價	總 價	生產/製造/供應者
一	網路交換器	詳健行科技大學採購財物規格書	33	79,200	2,613,600 <small>以阿拉伯數字填寫</small>	

總標價 新台幣	億	仟萬	佰萬	拾萬	萬	仟	佰	拾	元	整(含稅)
<small>以國字大寫填寫</small>	X	X	貳	陸	壹	叁	陸	零	零	

總標價金額請以國字大寫填寫，如阿拉伯數字與國字大寫金額有異，以國字大寫為主。

本案以總價決標，不做分項決標；決標金額經減價確立後，採購標的價格應按本校分項預算重新調整。

投標廠商名稱：顯弘科技股份有限公司

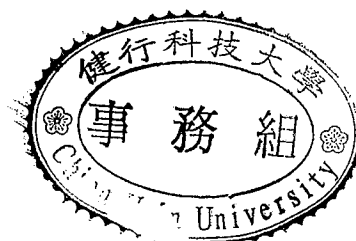


負責人(或被授權出席代表)：

(Handwritten signature)

(簽名或蓋章)

中 華 民 國 109 年 5 月 14 日





健行學校財團法人健行科技大學投標出席廠商比減價單

開標時間：民國 109 年 5 月 15 日下午 2 時 0 分

標的名稱：電算中心購網路交換器 33 台

案號：109-A0417-83

本案標價條件：1.新臺幣含稅報價 2.外幣 CIF/CIP 報價(幣值)_____ (請於內打 V)

廠商名稱	<p>顯弘科技股份有限公司</p> <p>(本表各次減價僅能擇一選填，廠商填寫時如有疑問得提請說明)</p>	
優先減價	<input type="checkbox"/> 減為 _____ 元整 (應低於最低標價金額) <input type="checkbox"/> 不減價，並放棄後續比減價。 <input type="checkbox"/> 放棄優先減價。	
第 1 次比減價	<input type="checkbox"/> 減為 _____ 元整 (應低於優先減價金額) <input type="checkbox"/> 不減價，並放棄後續比減價。 <input type="checkbox"/> 減至底價 (僅有 1 家廠商減價時方得勾選)。 <input type="checkbox"/> 照底價再減 _____ 元整 (僅有 1 家廠商減價時方得勾選)。	
第 2 次比減價	<input type="checkbox"/> 減為 _____ 元整 (應低於第 1 次比減最低標價) <input type="checkbox"/> 不減價，並放棄後續比減價。 <input type="checkbox"/> 減至底價 (僅有 1 家廠商減價時方得勾選)。 <input type="checkbox"/> 照底價再減 _____ 元整 (僅有 1 家廠商減價時方得勾選)。	
第 3 次比減價	<input type="checkbox"/> 減為 _____ 元整 (應低於第 2 次比減最低標價) <input type="checkbox"/> 不減價，並放棄後續比減價。 <input type="checkbox"/> 減至底價 (僅有 1 家廠商減價時方得勾選)。 <input type="checkbox"/> 照底價再減 _____ 元整 (僅有 1 家廠商減價時方得勾選)	

健行科技大學採購財物規格書 (雙面列印)

單號	1090286	申請單位	電子計算機中心	申請人	林裕棠
品名-1	網路交換器		數量:33 台		

項目	品名及規格	數量
1	規格如下/或同級品以上：	
	1. 設備本身具備有48埠10/100/1000Base-T Ethernet界面及4埠1G/10G SFP+界面，每台提供2顆原廠10G SFP+ LC SR 300m MMF Transceiver。	4
	2. 提供176 Gbps的系統交換頻寬，交換速度可達112 Mpps。	4
	3. 具備1GB DDR3 SDRAM記憶體與4GB eMMC記憶體。	4
	4. 具備16,384之MAC Addresses。	4
	5. 具備4,094組 IEEE 802.1Q標準的VLANs，提供VLAN tagging與802.1v Protocol-based VLAN。	3
	6. 具備 IEEE 802.1D、802.1w、802.1s、RPVST+等Spanning Tree功能。	3, 8
	7. 具備IEEE 802.3ad Link Aggregation(LACP)匯集鏈路能力，支援26組，每組8個埠。	2
	8. 具備IPv4 Layer 3靜態路由協定，與RIPv1/RIPv2動態路由。	3
	9. 具備IPv6 Layer 3 靜態路由協定，與RIPng動態路由。	3
	10. 提供IPv6 Host管理功能、Dual Stack (IPv4/IPv6)。	2
	11. 具備IEEE 802.1x 認證、Web-Based認證與MAC-Based認證。	3
	12. 具備ACL功能，提供Source/destination IP address/subnet 與 source/destination TCP/UDP port number存取控制並支援IPv6 ACL。	2, 3
	13. 支援RADIUS/TACACS+。	3
	14. 具備Port security允許限定特定MAC Address存取與MAC Address Lockout防止特定MAC Address存取等控管能力。	3
	15. 提供DHCP Protection功能，避免用戶取得非法DHCP server所派送IP。	3
	16. 具備STP BPDU Port Protection 與STP Root Guard保護機制。	3
	17. 具備Dynamic ARP Protection 保護機制。	3
	18. 具備 GVRP 以及 MVRP 功能。	8
	19. 提供IEEE802.3x Flow Control。	8
	20. IP multicast snooping與MLD Snooping功能。	2
	21. 具備CPU DoS Protection 功能。	8
	22. 具備光纖模組偵測功能 能偵測 SFP+ 以及1000 BASE-T Transceiver 狀態。	3
	23. 提供一個RJ-45 Console與USB micro-B Console埠。	3, 4
	24. 提供HTTPS(SSL)、SMIv1/SMIv2、SSHv1/SSHv2、SNMP v1/v2c/V3、RMON、XRMON與Web UI管理功能。	3, 8, 9, 10
	25. 提供TFTP傳檔功能。	8
	26. 提供Zero Touch Provisioning (ZTP)功能，可以自動接受網管主機派送配置簡化管理。	2
	27. 具備sFlow流量收集功能。	2
	28. 提供80 PLUS Silver Certified電源供應器轉換效率節省電力與符合IEEE 802.3az節能。	2
	29. 通過FCC CFR47 Part15、EN 55022/CISPR 22 Class A電磁檢驗。	5
	30. 支援基於使用者(User Role)的策略管理，即可依據使用者或裝置的角色(User Role)權責管理，及來源埠過濾(Source-Port Filter)功能提高網路存取安全性，以上功能不限廠牌型號，可用額外設備整合。	1, 3
	31. 廠商提供之設備需可支援現有網管軟體管理，或另行提供其他管理軟體，功能至少需與現有管理軟體相同。	
	32. 設備提供硬體五年保固。	



33. 投標廠商交貨須提供原廠在台辦事處授權經銷暨連帶保固證明書。 34. 廠商需依單位指定地點提供安裝設定服務，並確保網路架構及通訊協定之設定無誤且正常運作始可驗收。		
※請老師開立規格書後繳回事務組，以利上網上標招標，謝謝！ 如涉及水電等線路相關事宜請先送會營繕組； <input type="checkbox"/> 水、電力系統已作評估解決並簽章。 <input type="checkbox"/> ：無涉及（未勾選者，為無涉及）。		
本案交貨期限為： <input type="checkbox"/> 決標日次日起 日曆天內（未勾選者，為決標日次日起 30 日曆天）。 <input type="checkbox"/> 109 年 月 日前（未勾選者，為決標日次日起 30 日曆天）。 本案設備安裝地點： 保固期：本履約標的自全部完成履約經驗收合格日之日起，由廠商保固 5 年。		

請購單位：電子計算機中心

※請購人或計畫主持人簽章（電子傳輸者免簽）：_____ ※聯絡電話：3833

本案規格由請購人或計畫主持人設計規劃，規格內容係依政府採購法第 26 條製定。

1. 依採購法第 26 條規定「招標文件不得要求或提及特定之商標或商名、專利、設計或型式、特定來源地、生產者或供應者。但無法以精確之方式說明招標要求，而已在招標文件內註明或同等品字樣者，不在此限」。未達公告金額之採購審酌其正當性得指定廠牌型號（但應以維護公共利益及公平合理為原則，對廠商不得為無正當理由之差別待遇。如獨家代理或經銷不具普遍性者）。
2. 故製作招標文件除不得設定過當之資格限制，阻礙市場自由競爭外，所列廠牌須目前均有製造、供應，容易取得，能確保採購品質，且無代理商、經銷商有公平交易法所稱之獨占或聯合行為之情事，以維護公平交易環境。並應避免下列錯誤態樣：
 - (1) 抄襲特定廠商之規格資料。
 - (2) 要求廠商投標時須檢附原廠製造證明、代理證明、原廠品質保證書。
 - (3) 公告金額以上之採購指定進口品或指定特定廠牌之規格或型號或特定國家或協會之標準而未允許同等品者。（未達公告金額之採購，雖得指定特定廠牌，但允許同等品，應較能避免違反政府採購法第 6 條所揭公平合理原則等原則。）
 - (4) 參考廠牌不具競爭性。如同一代理商代理。
 - (5) 不及早請購再以時間急迫為由，請求採限制性招標或分批辦理，規避上網公告。
 - (6) 違反公平合理原則，如交貨期限過短。

健行科技大學採購財物規格書 (雙面列印)

單號	1090286	申請單位	電子計算機中心	申請人	林裕棠
品名-1	網路交換器		數量:33台		
項目	品 名 及 規 格			數 量	
1	規格如下/或同級品以上：				
	1. 設備本身具備有48埠10/100/1000Base-T Ethernet界面及4埠1G/10G SFP+界面，每台提供2顆原廠10G SFP+ LC SR 300m MMF Transceiver。			4	
	2. 提供176 Gbps的系統交換頻寬，交換速度可達112 Mpps。			4	
	3. 具備1GB DDR3 SDRAM記憶體與4GB eMMC記憶體。			4	
	4. 具備16,384之MAC Addresses。			4	
	5. 具備4,094組 IEEE 802.1Q標準的VLANs，提供VLAN tagging與802.1v Protocol-based VLAN。			3	
	6. 具備 IEEE 802.1D、802.1w、802.1s、RPVST+等Spanning Tree功能。			3.8	
	7. 具備IEEE 802.3ad Link Aggregation(LACP)匯集鏈路能力，支援26組，每組8個埠。			2	
	8. 具備IPv4 Layer 3靜態路由協定，與RIPv1/RIPv2動態路由。			3	
	9. 具備IPv6 Layer 3 靜態路由協定，與RIPng動態路由。			3	
	10. 提供IPv6 Host管理功能、Dual Stack (IPv4/IPv6)。			2	
	11. 具備IEEE 802.1x 認證、Web-Based認證與MAC-Based認證。			3	
	12. 具備ACL功能，提供Source/destination IP address/subnet 與 source/destination TCP/UDP port number存取控制並支援IPv6 ACL。			2.3	
	13. 支援RADIUS/TACACS+。			3	
	14. 具備Port security允許限定特定MAC Address存取與MAC Address Lockout防止特定MAC Address存取等控管能力。			3	
	15. 提供DHCP Protection功能，避免用戶取得非法DHCP server所派送IP。			3	
	16. 具備STP BPDU Port Protection 與STP Root Guard保護機制。			3	
	17. 具備Dynamic ARP Protection 保護機制。			3	
	18. 具備 GVRP 以及 MVRP 功能。			3	
	19. 提供IEEE802.3x Flow Control。			3	
	20. IP multicast snooping與MLD Snooping功能。			2	
	21. 具備CPU DoS Protection 功能。			4	
	22. 具備光纖模組偵測功能 能偵測 SFP+ 以及1000 BESE-T Transceiver 狀態。			3	
	23. 提供一個RJ-45 Console與USB micro-B Console埠。			3.4	
	24. 提供HTTPS(SSL)、SMIv1/SMIv2、SSHv1/SSHv2、SNMP v1/v2c/V3、RMON、XRMON與Web UI管理功能。			3.8.9.10	
	25. 提供TFTP傳檔功能。			8	
	26. 提供Zero Touch Provisioning (ZTP)功能，可以自動接受網管主機派送配置簡化管理。			2	
	27. 具備sFlow流量收集功能。			2	
	28. 提供80 PLUS Silver Certified電源供應器轉換效率節省電力與符合IEEE 802.3az節能。			2	
	29. 通過FCC CFR47 Part15、EN 55022/CISPR 22 Class A電磁檢驗。			5	
	30. 支援基於使用者(User Role)的策略管理，即可依據使用者或裝置的角色(User Role)權責管理，及來源埠過濾(Source-Port Filter)功能提高網路存取安全性，以上功能不限廠牌型號，可用額外設備整合。			1.3	
	31. 廠商提供之設備需可支援現有網管軟體管理，或另行提供其他管理軟體，功能至少需與現有管理軟體相同。				
	32. 設備提供硬體五年保固。				



33. 投標廠商交貨須提供原廠在台辦事處授權經銷暨連帶保固證明書。 34. 廠商需依單位指定地點提供安裝設定服務，並確保網路架構及通訊協定之設定無誤且正常運作始可驗收。		
※請老師開立規格書後繳回事務組，以利上網上標招標，謝謝！ 如涉及水電等線路相關事宜請先送會營繕組； <input type="checkbox"/> 水、電力系統已作評估解決並簽章。 <input type="checkbox"/> ：無涉及（未勾選者，為無涉及）。		
本案交貨期限為： <input type="checkbox"/> 決標日次日起 日曆天內（未勾選者，為決標日次日起 30 日曆天）。 <input type="checkbox"/> 109 年 月 日前（未勾選者，為決標日次日起 30 日曆天）。 本案設備安裝地點： 保固期：本履約標的自全部完成履約經驗收合格日之日起，由廠商保固 5 年。		

請購單位：電子計算機中心

※請購人或計畫主持人簽章（電子傳輸者免簽）：_____ ※聯絡電話：3833

本案規格由請購人或計畫主持人設計規劃，規格內容係依政府採購法第 26 條製定。

1. 依採購法第 26 條規定「招標文件不得要求或提及特定之商標或商名、專利、設計或型式、特定來源地、生產者或供應者。但無法以精確之方式說明招標要求，而已在招標文件內註明或同等品字樣者，不在此限」。未達公告金額之採購審酌其正當性得指定廠牌型號（但應以維護公共利益及公平合理為原則，對廠商不得為無正當理由之差別待遇。如獨家代理或經銷不具普遍性者）。
2. 故製作招標文件除不得設定適當之資格限制，阻礙市場自由競爭外，所列廠牌須目前均有製造、供應，容易取得，能確保採購品質，且無代理商、經銷商有公平交易法所稱之獨占或聯合行為之情事，以維護公平交易環境。並應避免下列錯誤態樣：
 - (1) 抄襲特定廠商之規格資料。
 - (2) 要求廠商投標時須檢附原廠製造證明、代理證明、原廠品質保證書。
 - (3) 公告金額以上之採購指定進口品或指定特定廠牌之規格或型號或特定國家或協會之標準而未允許同等品者。（未達公告金額之採購，雖得指定特定廠牌，但允許同等品，應較能避免違反政府採購法第 6 條所揭公平合理原則等原則。）
 - (4) 參考廠牌不具競爭性。如同一代理商代理。
 - (5) 不及早請購再以時間急迫為由，請求採限制性招標或分批辦理，規避上網公告。
 - (6) 違反公平合理原則，如交貨期限過短。

投標須知

(109.03.23 版)

以下各項招標規定內容，由機關填寫，投標廠商不得填寫或塗改。

各項內含選項者，由機關擇符合本採購案者勾填。

一、本採購適用政府採購法(以下簡稱採購法)及其主管機關所訂定之規定。

二、本標案名稱：電算中心購網路交換器 33 台

三、採購標的為：

(1) 工程。

(2) 財物；其性質為： 購買； 租賃； 定製； 兼具兩種以上性質者（請勾選）。

(3) 勞務。

四、本採購屬：

(1) 公告金額十分之一以下之採購。

(2) 逾公告金額十分之一未達公告金額之採購。

(3) 公告金額以上未達查核金額之採購。

(4) 查核金額以上未達巨額之採購。

(5) 巨額採購。

已依「機關提報巨額採購使用情形及效益分析作業規定」第 2 點第 1 項，簽准預期使用情形及效益目標。

五、本採購：

(1) 為共同供應契約。

(2) 非共同供應契約。

六、本採購預算金額(不公告者免填；但依「投標廠商資格與特殊或巨額採購認定標準」第 5 條第 3 項規定辦理者，或屬公告金額以上採購之公開招標、選擇性招標及限制性招標之公開評選，除轉售或供製造加工後轉售之採購、預算金額涉及商業機密或機關認為不宜公開外，應公開預算金額)：2,737,548 元。

七、本採購預計金額(不公告者免填)：

八、上級機關名稱：教育部。

九、依採購法第 4 條接受補助辦理採購者，補助機關名稱及地址(非屬此等採購者免填)：教育部 100 台北市中山南路五號。

十、依採購法第 5 條由法人或團體代辦採購者，委託機關名稱及地址(非屬此等採購者免填)：

十一、依採購法第 40 條代辦採購者，洽辦機關名稱及地址(非屬此等採購者免填)：

十二、依採購法第 75 條，受理廠商異議之機關名稱、地址及電話(不同者請書明機關名稱、地址及電話)。

十三、依採購法第 76 條及第 85 條之 1，受理廠商申訴(未達公告金額之採購)



，除屬採購法第 31 條規定不予發還或追繳押標金之爭議者外，不適用申訴制度) 或履約爭議調解(無金額限制)之採購申訴審議委員會名稱、地址及電話：臺北市松仁路 3 號 9 樓；電話：(02)87897500

十四、本採購為：

(1) 未分批辦理。

(2) 係分批辦理公告金額以上之採購，業經上級機關核准（文號：_____），依總金額核計採購金額，分別按公告金額或查核金額以上之規定辦理。

十五、招標方式為：

(1) 公開招標

(1-1) 本案為複數決標並採分項決標，廠商各項投標文件無需分項裝封，無需於大外標封標示投標項次，有 3 家以上廠商投標，且符合政府採購法施行細則第 55 條規定時，即得開標。

(2) 選擇性招標：符合採購法第 20 條 第 1 款； 第 2 款； 第 3 款； 第 4 款； 第 5 款（請勾選款次）

(2-1) 為特定個案辦理，於廠商資格審查後，邀請所有符合資格廠商投標。

(2-2) 為建立合格廠商名單；後續邀標方式為 個別邀請所有符合資格之廠商投標； 公告邀請所有符合資格之廠商投標； 依審標順序，每次邀請____家符合資格之廠商投標； 以抽籤方式擇定邀請符合資格之廠商投標。

(3) 限制性招標：本案業經需求、使用或承辦採購單位敘明符合採購法第 22 條第 1 項第_____款之情形，並簽報機關首長或其授權人員核准採限制性招標。

(3-1) 公開評選、公開勸選優勝廠商：

(3-1-1) 依採購法第 22 條第 1 項第 9 款辦理； 委託專業服務； 委託技術服務； 委託資訊服務； 委託社會福利服務。

(3-1-2) 依採購法第 22 條第 1 項第 10 款辦理。

(3-1-3) 依採購法第 22 條第 1 項第 11 款辦理。

(3-2) 比價； 經前次公告招標結果，無廠商投標或無合格標，且符合採購法施行細則第 22 條第 1 項規定無廠商異議或申訴在處理中者，依採購法第 22 條第 1 項第 1 款規定，不另公告招標，並依採購法施行細則第 23 條之 1 第 1 項規定，邀請過去表現優良之 2 家以上廠商以比價方式辦理； 符合採購法第 22 條第 1 項第_____款（請列明款次，第 16 款之情形須併填主管機關核准文號）； 符合採購法第 104 條第 1 項但書第_____款（請列明款次及相關機關核准文號）； 符合採購法第 105 條第 1 項第_____款（請列明款次及相關機關核准文號）； 符合中央機關未

達公告金額採購招標辦法第___條第___項第___款規定；符合地方政府依採購法第 23 條所定未達公告金額採購招標辦法第___條第___項第___款規定。

- (3-3) 議價；符合採購法第 22 條第 1 項第___款（請列明款次，其未得以比價方式辦理之原因：_____）；第 16 款之情形須併填主管機關核准文號）；符合採購法第 104 條第 1 項第___款（請列明款次及相關機關核准文號，非填第 4 款者，其未得以比價方式辦理之原因：_____）；符合採購法第 105 條第 1 項第___款（請列明款次及相關機關核准文號，填第 1 款或第 2 款者，其未得以比價方式辦理之原因：_____）；符合中央機關未達公告金額採購招標辦法第___條第___項第___款規定（其未得以比價方式辦理之原因：_____）；符合地方政府依採購法第 23 條所定未達公告金額採購招標辦法第___條第___項第___款規定。

- (3-4) 依採購法第 22 條第 1 項第___款辦理（請列明款次），並以公告程序徵求受邀廠商，作為邀請比、議價之用。

- (4) 依採購法第 49 條規定公開取得書面報價或企劃書。（限未達公告金額之採購案始得採行）。

- (4-1) 本案業經機關首長或其授權人員核准，本次公告未能取得 3 家以上廠商之書面報價或企劃書時，將改採限制性招標方式辦理。

十六、本採購：

- (1) 適用我國締結之條約或協定；其名稱為：

- 世界貿易組織政府採購協定（GPA）。

1. 門檻金額：（由機關於招標時擇一勾選；未勾選者，為選項 A）

選項 A：依 GPA 我國承諾開放清單所載門檻金額開放，惟簽署國之門檻金額較我國高者，對該簽署國適用該較高之門檻金額。

選項 B：依 GPA 我國承諾開放清單所載門檻金額開放。

2. 服務及工程服務：（由機關於招標時擇一勾選；未勾選者，為選項 A）

選項 A：依 GPA 我國承諾開放清單之服務及工程服務開放，惟僅開放予對該等服務亦相對開放之簽署國。

選項 B：依 GPA 我國承諾開放清單之服務及工程服務開放。

臺紐經濟合作協定。

臺星經濟夥伴協定。

其他(請敘明)：

非條約或協定國家之廠商：

不可參與投標。

下列外國廠商可以參與投標：

1.國家或地區名稱：_____ (未列明者即不允許)

2.是否允許大陸地區廠商參與：(未勾選者即不允許；如允許者，須符合兩岸進口及貿易往來相關規定)

是

否

3.給予下列差別待遇(可複選)：

採購法第 43 條第 1 款之措施(招標文件須列明作為採購評選之項目及其比率)：

採購法第 43 條第 2 款之措施：

採購法第 17 條第 2 項處理辦法之措施：

如為工程採購，廠商履約過程中如有使用或供應下列材料或產品，其原產地須屬我國或其他條約或協定國家者(可複選)：

材料：

水泥

水泥製品

鋼筋

預力鋼絞線

結構鋼

陶瓷面磚

透水性混凝土磚

砂石

木材、竹材

其他(由招標機關敘明)：

產品：

升降機

手扶梯

阻尼器

監視設備

門窗

櫥櫃

空調設備

消防栓

照明燈具

避雷針

電氣設備

太陽能設備

衛浴設備

其他(由招標機關敘明)：

(2)不適用我國締結之條約或協定，外國廠商：

不可參與投標。我國廠商所供應標的(含工程、財物及勞務)之原產地須屬我國者。

不可參與投標。但我國廠商所供應標的(含工程、財物及勞務)之原產地得為下列外國者：

1.國家或地區名稱：_____ (未列明者即不允許)

2.是否允許供應大陸地區標的：(未勾選者即不允許；如允許者，須符合兩岸進口及貿易往來相關規定)

是

否

下列外國廠商可以參與投標：

1.國家或地區名稱：_____ (未列明者即不允許)

2.是否允許大陸地區廠商參與：(未勾選者即不允許；如允許者，須符合兩岸進口及貿易往來相關規定)

是

否

3.給予下列差別待遇(可複選)：

採購法第43條第1款之措施(招標文件須列明作為採購評選之項目及其比率)：

採購法第43條第2款之措施：

採購法第17條第2項處理辦法之措施：

如為工程採購，不論是否允許外國廠商參與投標，廠商履約過程中如有使用或供應下列材料或產品，其原產地須屬我國者(可複選)：

材料：

水泥

水泥製品

鋼筋

預力鋼絞線

結構鋼

陶瓷面磚

透水性混凝土磚

砂石

木材、竹材

其他(由招標機關敘明)：

產品：

升降機

手扶梯

阻尼器

監視設備

門窗櫥櫃空調設備消防栓照明燈具避雷針電氣設備太陽能設備衛浴設備其他(由招標機關敘明)：

(3)廠商所供應整體標之組成項目(例如製成品之特定組件、工程內含之材料與設施)，其不允許使用大陸地區產品之項目：_____

十七、本採購：

(1)依採購法第 24 條規定以統包辦理招標。

(2)非以統包辦理招標。

十八、本採購：

(1)依採購法第 25 條規定允許廠商共同投標(招標文件已附共同投標協議書範本)；廠商家數上限為2 家；3 家；4 家；5 家。

(2)不允許廠商共同投標。

十九、廠商得以電子資料傳輸方式於投標截止期限前遞送投標文件，該電子化資料，並視同正式文件，得免另備書面文件。供遞送之電傳號碼/網址為(不允許者免填)：

二十、廠商對招標文件內容有疑義者，應以書面向招標機關請求釋疑之期限：自公告日或邀標日起等標期之四分之一，其尾數不足 1 日者，以 1 日計。

二十一、機關以書面答復前條請求釋疑廠商之期限：投標截止期限前 1 日答復。

二十二、本採購依採購法第 33 條第 3 項：

(1)允許廠商於開標前補正非契約必要之點之文件。

(2)不允許廠商於開標前補正非契約必要之點之文件。

二十三、本採購依採購法第 35 條：

(1)允許廠商於在不降低原有功能條件下，可提出可縮減工期、減省經費或提高效率之替代方案(請載明允許項目)：

(2)不允許提出替代方案。

二十四、投標文件有效期：自投標時起至開標後__30__日止。如機關無法於前開有效期內決標，得於必要時洽請廠商延長投標文件之有效期。

二十五、廠商應遞送投標文件份數：

(1)1 式 1 份。

(2)1 式 2 份。

- (3) 1 式 3 份。
- (4) 1 式 4 份。
- (5) 1 式 5 份。
- (6) 其他(由招標機關敘明)：

二十六、投標文件使用文字：

- (1) 中文(正體字)。
- (2) 中文(正體字)，但特殊技術或材料之圖文資料得使用英文。
- (3) 其他(由招標機關敘明)：

二十七、公開開標案件之開標時間(依採購法不公開者免填)：民國_109_年_5_月_15_日_下_午_2_時_0_分。

二十八、公開開標案件之開標地點：行政大樓二樓 211 室。

二十九、公開開標案件有權參加開標之每一投標廠商人數(依採購法不公開或不限制廠商出席人數者免填)：限 2 人，應攜帶身分證明文件備驗，被授權人員進場比減價者須交付「授權書」。投標廠商未派員到場參加比減價格者視同放棄減價或比減價格之權利。

三十、依採購法不公開開標之依據：

- (1) 依採購法第 21 條規定辦理選擇性招標之資格審查，供建立合格廠商名單。
- (2) 依採購法第 42 條規定採分段開標，後續階段開標之時間及地點無法預先標示。
- (3) 依採購法第 57 條第 1 款規定。
- (4) 依採購法第 104 條第 1 項第 2 款規定。
- (5) 其他經主管機關認定者：_____ (請載明核准文號)：

三十一、本採購開標採：

- (1) 不分段開標。所有投標文件置於一標封內，不必按文件屬性分別裝封。
- (2) 分段開標 (請勾選項目)；投標廠商應就各段標之標封分別裝封並標示內含資格標、規格標或價格標等：
 - 公開招標，資格、規格與價格一次投標分段開標。
 - 公開招標，資格與規格合併一段投標、分段開標，再邀符合招標文件規定之廠商投價格標。
 - 選擇性招標，邀請廠商就資格、與規格、價格分次投標、分段開標。
 - 選擇性招標，邀請符合資格之廠商就規格與價格一次投標、分段開標。

三十二、押標金金額(無押標金者免填，有押標金者不得逾新臺幣 5 千萬元)：

- (1) 一定金額：新台幣 82,126 元整。
- (2) 標價之一定比率：_____ %

三十三、採電子投標之廠商，押標金予以減收金額(無者免填)：

三十四、為押標金保證金暨其他擔保作業辦法第 33 條之 5 第 2 項所稱優良廠

商者(公開於政府電子採購網<https://web.pcc.gov.tw/>常用查詢/優良廠商名單/有效名單列表)，押標金予以減收金額：

■ 行政院公共工程委員會公共工程金質獎之得獎廠商，減收原應繳額度之 50%。

□ 其他獎項(由招標機關敘明獎項名稱及減收額度，其減收總額度不逾原定應繳總額之 50%)：

為押標金保證金暨其他擔保作業辦法第 33 條之 6 所稱全球化廠商者，押標金予以減收之金額(無者免填)：

為營造業法第 51 條所稱優良營造業，參與案件屬營造業法所稱營繕工程之工程採購者，押標金予以減收金額，其減收金額不併入前 2 項減收總額度計算(無者免填，惟押標金、工程保證金或工程保留款應至少擇一項給予獎勵)：

三十五、押標金有效期(無押標金者免填)：投標廠商以銀行開發或保兌之不可撤銷擔保信用狀、銀行之書面連帶保證或保險公司之連帶保證保險單繳納押標金者，其有效期應較招標文件規定之報價有效期至少長 30 天。投標廠商延長報價有效期者，其所繳押標金之有效期應一併延長之。

三十六、押標金繳納期限：截止投標期限前繳納(無押標金者不適用)

三十七、以現金繳納押標金之規定(無押標金者免填)：

(1) 政府電子採購網線上繳納。(距截止投標期限不足 5 分鐘時，將無法使用本方式繳納押標金，請廠商提早作業)

(2) 未採線上繳納者，其繳納處所或金融機構帳號：本須知第 85 條

三十八、無押標金之理由為：

□(1) 勞務採購。

□(2) 未達公告金額之工程、財物採購。

□(3) 以議價方式辦理之採購。

□(4) 依市場交易慣例或採購案特性，無收取押標金之必要或可能者。

三十九、履約保證金金額(無者免填)：■ 一定金額：同押標金；□ 契約金額之一定比率： %。

□ 廠商如以銀行之書面連帶保證或開發或保兌之不可撤銷擔保信用狀繳納履約保證金者，機關得視該銀行之債信、過去履行連帶保證之紀錄等，經機關審核後始予接受。廠商以押標金轉換為履約保證金時，亦同。

四十、得標廠商提出其他廠商之履約及賠償連帶保證者，履約保證金予以減收之金額(無者免填)：

四十一、得標廠商為押標金保證金暨其他擔保作業辦法第 33 條之 5 第 2 項所稱優良廠商者(公開於政府電子採購網<https://web.pcc.gov.tw/>常用查詢/優良廠商名單/有效名單列表)，履約保證金予以減收金額：

■ 行政院公共工程委員會公共工程金質獎之得獎廠商，減收原應繳額度之 50%。

其他獎項(由招標機關敘明獎項名稱及減收額度，其減收總額度不逾原定應繳總額之 50%)：

得標廠商為押標金保證金暨其他擔保作業辦法第 33 條之 6 所稱全球化廠商者，履約保證金予以減收之金額(無者免填)：

得標廠商為營造業法第 51 條所稱優良營造業，且得標案件屬營造業法所稱營繕工程之工程採購者，履約保證金予以減收金額，其減收金額不併入前 2 項減收總額度計算(無者免填，惟押標金、工程保證金或工程保留款應至少擇一項給予獎勵)：

四十二、履約保證金有效期(無履約保證金者免填)：

廠商以銀行開發或保兌之不可撤銷擔保信用狀、銀行之書面連帶保證或保險公司之保證保險單繳納履約保證金者，其有效期應較契約約定之最後施工、供應或安裝期限長__日(由機關於招標時自行填列，未填列者，為 90 日)。但得標廠商以銀行開立之不可撤銷擔保信用狀或銀行之書面連帶保證繳納，有效期未能立即涵蓋上述有效期，須先以較短有效期繳納者，其有效期每次至少__年(由機關於招標時自行填列，未填列者，為 3 年，末次之有效期得少於 3 年)。得標廠商應於有效期屆滿前__日(由機關於招標時自行填列，未填列者，為 30 日)辦理完成繳交符合契約約定額度之保證金。

四十三、履約保證金繳納期限(無履約保證金者免填)：應於決標日次日起 14 日曆天內繳交完成。

四十四、無履約保證金之理由為：

(1) 勞務採購。

(2) 未達公告金額之工程、財物採購。

(3) 依市場交易慣例或採購案特性，無收取履約保證金之必要或可能者。

四十五、保固保證金金額(無者免填)：契約金額之 3%或由履約保證金轉充之

四十六、保固保證金有效期(無保固保證金者免填)：應較契約規定之保固期長 90 天。

四十七、保固保證金繳納期限(無保固保證金者免填)：完成驗收付款前。

四十八、得標廠商提出其他廠商之履約及賠償連帶保證者，保固保證金予以減收之金額(無者免填)：

四十九、得標廠商為押標金保證金暨其他擔保作業辦法第 33 條之 5 第 2 項所稱優良廠商者(公開於政府電子採購網<https://web.pcc.gov.tw/>常用查詢/優良廠商名單/有效名單列表)，保固保證金予以減收金額：

行政院公共工程委員會公共工程金質獎之得獎廠商，減收原應繳額度之 50%。

其他獎項(由招標機關敘明獎項名稱及減收額度，其減收總額度不逾原定應繳總額之 50%)：

得標廠商為押標金保證金暨其他擔保作業辦法第 33 條之 6 所稱全球化廠商者，保固保證金予以減收之金額(無者免填)：

得標廠商為營造業法第 51 條所稱優良營造業，且得標案件屬營造業

法所稱營繕工程之工程採購者，保固保證金予以減收金額，其減收金額不併入前 2 項減收總額度計算（無者免填，惟押標金、工程保證金或工程保留款應至少擇一項給予獎勵）：

- 五十、 預付款還款保證金額(無者免填)：
- 五十一、 預付款還款保證有效期(無預付款還款保證者免填)：
- 五十二、 預付款還款保證繳納期限(無預付款還款保證者免填)：
- 五十三、 各種保證金之繳納處所或金融機構帳號(無保證金者免填)：本校總務處出納組或匯入土地銀行中壢分行（014-051-002271）帳戶。
- 五十四、 押標金及保證金應由廠商以現金、金融機構簽發之本票或支票、保付支票、郵政匯票、政府公債、設定質權之金融機構定期存款單、銀行開發或保兌之不可撤銷擔保信用狀繳納，或取具銀行之書面連帶保證、保險公司之連帶保證保險單繳納，並應符合押標金保證金暨其他擔保作業辦法規定之格式。
- 五十五、 廠商有下列情形之一者，其所繳納之押標金，不予發還；其未依招標文件規定繳納或已發還者，並予追繳：（無需押標金之案件免列）
 - (一)以虛偽不實之文件投標。
 - (二)借用他人名義或證件投標，或容許他人借用本人名義或證件參加投標。
 - (三)冒用他人名義或證件投標。
 - (四)得標後拒不簽約。
 - (五)得標後未於規定期限內，繳足履約保證金或提供擔保。
 - (六)對採購有關人員行求、期約或交付不正利益。
 - (七)其他經主管機關認定有影響採購公正之違反法令行為者。
 前項追繳押標金之情形，屬廠商未依招標文件規定繳納者，追繳金額依招標文件中規定之額度定之；其為標價之一定比率而無標價可供計算者，以預算金額代之。

附記：主管機關認定之情形如下（行政院公共工程委員會 108 年 9 月 16 日工程企字第 1080100733 號令）：

- 1.有採購法第 48 條第 1 項第 2 款之「足以影響採購公正之違法行為者」情形。
- 2.有採購法第 50 條第 1 項第 5 款、第 7 款情形之一。
- 3.廠商或其代表人、代理人、受雇人或其他從業人員有採購法第 87 條各項構成要件事實之一。

- 五十六、 廠商依「押標金保證金暨其他擔保作業辦法」規定減收押標金，其有不發還押標金之情形者，應就不發還金額中屬減收之金額補繳之。其經主管機關或相關中央目的事業主管機關取消優良廠商資格或全球化廠商資格，或經各機關依採購法第 102 條第 3 項規定刊登政府採購公報，且尚在採購法第 103 條第 1 項所定期限內者，亦同。
- 五十七、 本採購：

- (1)訂底價，但不公告底價。
- (2)訂底價，並公告底價。底價為：_____元。
- (3)不訂底價，理由為：訂定底價確有困難之特殊或複雜案件；以最有利標決標之採購；專業服務、技術服務、資訊服務、社會福利服務或文化創意服務者，以不訂底價之最有利標；小額採購。

五十八、決標原則：

- (1)最低標：
 - (1-1)非依採購法施行細則第 64 條之 2 辦理。
 - (1-2)依採購法施行細則第 64 條之 2 採評分及格最低標(審查項目、標準及審查方式如附件)。
- (2)最有利標(評選項目、標準及評定方式如附件)。
 - (2-1)依採購法第 56 條適用最有利標(需報經上級機關核准)。
 - (2-2)依採購法第 22 條第 1 項第 9 款；第 10 款；第 11 款；第 14 款準用最有利標。
 - (2-3)未達公告金額之採購參考最有利標精神擇符合需要者辦理議價。
 - 達一定分數或序位之未得標廠商，發給一定金額之獎勵金(由機關敘明一定分數或序位及其相對應之獎勵金)

分數(序位)：_____	；獎勵金：新臺幣_____元
分數(序位)：_____	；獎勵金：新臺幣_____元
分數(序位)：_____	；獎勵金：新臺幣_____元
- (3)最高標。

五十九、本採購採：

- (1)非複數決標。
- (2)複數決標，保留採購項目或數量選擇之組合權利 (項目或數量選擇之組合方式如附件。例如得由廠商分項報價之項目，或依不同數量報價之項目及數量之上、下限；投標廠商得標項目或數量之限制、開標順序、願比照得標廠商之價格者得併列為得標廠商、決標廠商家數上限等)。

六十、本採購：

- (1)預算未完成立法程序前，得先辦理保留決標，俟預算通過後始決標生效。
- (2)決標方式為：
 - (2-1)總價決標。
 - (2-2)分項決標。
 - (2-3)分組決標。
 - (2-4)依數量決標。
 - (2-5)單價決標 (以單價乘以預估數量之和決定得標廠商)。

(2-6)其他(由招標機關敘明)：

(3)屬勞動派遣(指派遣事業單位指派所僱用之勞工至機關提供勞務，接受各該機關指揮監督管理之行為)：派遣勞工(指受派遣事業單位僱用，並向各機關提供勞務者)之薪資(內含勞工依法自行負擔之勞保、健保、就業保險費用)與廠商應負擔之勞保、健保、就業保險費用、積欠工資墊償基金提繳費及勞工退休金等費用，採固定金額支付，不列入報價範圍。廠商僅需就管理費用(含利潤、相關稅捐及管理所需一切費用等)報價。決標後，廠商報價與前述固定金額合計為契約總價，詳如附件報價明細表【註：報價明細表範例如附件，機關於招標時依案件性質參酌調整後附於投標須知。派遣勞工之加班費及差旅費，不含於契約價金，如發生此等費用，其計算方式依勞動法令規定另行支付】。

六十一、無法決標時是否得依採購法第 56 條規定採行協商措施：

(1)是；採行協商措施得更改之項目(請敘明)：

(2)否。

六十二、本採購保留未來向得標廠商增購之權利，擬增購之項目及內容(請載明擴充之金額、數量或期間上限，並應將預估選購或擴充項目所需金額計入採購金額。未保留增購權利者免填)：

六十三、本採購適用採購法：

(1)無例外情形。

(2)本機關係軍事機關而有採購法第 104 條第 1 項但書之例外情形。

(3)有採購法第 105 條第 1 項之例外情形。

(4)有採購法第 106 條第 1 項之例外情形。

六十四、投標廠商之基本資格及應附具之證明文件如下(如允許依法令免申請核發本項基本資格證明文件之廠商參與投標，一併載明該等廠商免繳驗之證明文件；另如允許合作社為投標廠商，且投標廠商為合作社者，應依合作社法之規定，並附具合作社章程，且章程業務項目需涵蓋本採購委託工作項目)：(一)廠商登記或設立之證明。如公司登記或商業登記證明文件、非屬營利事業之法人、機構或團體依法須辦理設立登記之證明文件、工廠登記證、許可登記證明文件、執業執照、開業證明、立案證明或其他由政府機關或其授權機構核發該廠商係合法登記或設立之證明文件。(廠商得以列印公開於目的事業主管機關網站之資料代之。廠商附具之證明文件，其內容與招標文件之規定有異，但截止投標前公開於目的事業主管機關網站之該廠商最新資料符合招標文件規定者，機關得允許廠商列印該最新資料代之。)(二)廠商納稅之證明。如營業稅或所得稅。其屬營業稅繳稅證明者，為營業稅繳款書收據聯或主管稽徵機關核章之最近一期營業人銷售額與稅額申報書收執聯。廠商不及提出最近一期證明者，得以前一期之納稅證

明代之。新設立且未屆第一期營業稅繳納期限者，得以營業稅主管稽徵機關核發之核准設立登記公函代之；經核定使用統一發票者，應一併檢附申領統一發票購票證相關文件。營業稅或所得稅之納稅證明，得以與上開最近一期或前一期證明相同期間內主管稽徵機關核發之無違章欠稅之查復表代之。(三) 投標廠商聲明書。(四) 廠商信用之證明。截止投標日之前半年內，票據交換機構或受理查詢之金融機構於截止投標日之前半年內所出具之非拒絕往來戶及最近三年內無退票紀錄證明、會計師簽證之財務報表或金融機構或徵信機構出具之信用證明等。(由票據交換所或受理查詢金融機構出具之票據信用查覆單，應加蓋查覆單位及經辦員圖章者，始可作為證明之文件。)

本採購屬經濟部投資審議委員會公告「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」之資訊服務採購，廠商不得為大陸地區廠商、第三地區含陸資成分廠商及經濟部投資審議委員會公告之陸資資訊服務業者。(上開業務範疇及陸資資訊服務業清單公開於經濟部投資審議委員會網站 <http://www.moeaic.gov.tw/>)。(註：適用條約或協定之採購案，如勾選本項者，請依 GPA 第 3 條規定，妥適考量本須知第 16 點之勾選)。

本採購內容涉及國家安全，不允許大陸地區廠商、第三地區含陸資成分廠商及在臺陸資廠商參與。(註：適用條約或協定之採購案，如勾選本項者，請依 GPA 第 3 條規定，妥適考量本須知第 16 點之勾選)

六十五、本採購屬特殊採購；符合「投標廠商資格與特殊或巨額採購認定標準」 第 6 條第 ___ 款； 第 7 條第 ___ 款 (請註明款次)。(非特殊採購者免填)

六十六、投標廠商之特定資格及應附具之證明文件如下(限特殊或巨額之採購方可規定特定資格條件)：

六十七、廠商所提出之資格文件影本，本機關於必要時得通知廠商限期提出正本供查驗，查驗結果如與正本不符，係不實之文件者，依採購法第 50 條規定辦理。

不同投標廠商參與投標，不得由同一廠商之人員代表出席開標、評審、評選、決標等會議，如有由同一廠商之人員代表出席情形，依採購法第 50 條第 1 項第 1 款或第 7 款規定辦理。

投標廠商之標價有下列情形之一為投標文件內容不符合招標文件之規定：(預算或底價未公告者免填)

■(1)高於公告之預算者。

(2)高於公告之底價者。

機關辦理採購有下列情形之一者，得依採購法第 50 條第 1 項第 5 款「不同投標廠商間之投標文件內容有重大異常關聯者」之規定及行為事實，判斷認定是否有該款情形後處理：

一、投標文件內容由同一人或同一廠商繕寫或備具者。

- 二、押標金由同一人或同一廠商繳納或申請退還者。
- 三、投標標封或通知機關信函號碼連號，顯係同一人或同一廠商所為者。
- 四、廠商地址、電話號碼、傳真機號碼、聯絡人或電子郵件網址相同者。
- 五、其他顯係同一人或同一廠商所為之情形者。

機關辦理採購有「廠商投標文件所載負責人為同一人」之情形者，得依採購法第 50 條第 1 項第 5 款「不同投標廠商間之投標文件內容有重大異常關聯者」處理。

機關辦理採購，有 3 家以上合格廠商投標，開標後有 2 家以上廠商有下列情形之一，致僅餘 1 家廠商符合招標文件規定者，得依採購法第 48 條第 1 項第 2 款「發現有足以影響採購公正之違法或不當行為者」或第 50 條第 1 項第 7 款「其他影響採購公正之違反法令行為」之規定及行為事實，判斷認定是否有各該款情形後處理：

- 一、押標金未附或不符合規定。
- 二、投標文件為空白文件、無關文件或標封內空無一物。
- 三、資格、規格或價格文件未附或不符合規定。
- 四、標價高於公告之預算或公告之底價。
- 五、其他疑似刻意造成不合格標之情形。

工程採購案件，其屬營造業法所定營繕工程者，投標廠商屬營造業，可為決標對象，但決標金額高於營造業法所規定之承攬造價限額時，不決標予該廠商。

工程採購案件，其屬營造業法所定營繕工程者，投標之土木包工業須登記於工程所在地區之直轄市、縣(市)或營造業法第 11 條所定毗鄰之直轄市、縣(市)。如有違反，屬投標文件內容不符合招標文件之規定。

六十八、外國廠商之投標資格及應提出之資格文件，附經公證或認證之中文譯本(不允許外國廠商投標者免填)：

六十九、以選擇性招標方式辦理者，其限制投標廠商資格之理由及其必要性(非選擇性招標者免填)：

七十、招標標的之功能、效益、規格、標準、數量或場所等說明及得標廠商應履行之契約責任：由招標機關另備如附件。

七十一、依採購法第 65 條及採購法施行細則第 87 條之規定，本採購標的之下列部分及依其他法規規定應由得標廠商自行履約之部分，不得由其他廠商代為履行(視個案情形於招標時勾選；無者免填)：

(1) 主要部分為：_____。

(2) 應由得標廠商自行履行之部分為：_____。

除前項所列者外，屬營造業法第 3 條第 1 款之營繕工程，且得標廠商為營造業者，其主要部分尚包括：工地主任、工地負責人、專任工程人員、安全衛生人員均應為廠商僱用之人員。

- 七十二、招標文件如有要求或提及特定之商標或商名、專利、設計或型式、特定來源地、生產者或供應者之情形，允許投標廠商提出同等品，其提出同等品之時機為：(由機關於招標時擇一勾選；未勾選者，為選項(2))
- (1)應於投標文件內預先提出者，廠商應於投標文件內敘明同等品之廠牌、價格及功能、效益、標準或特性等相關資料，以供審查。
- (2)得標廠商得於使用同等品前，依契約規定向機關提出同等品之廠牌、價格及功能、效益、標準或特性等相關資料，以供審查。
- 七十三、投標廠商之標價條件：
- (1)送達招標機關指定地點(由招標機關敘明地點)：
- (2)於招標機關指定地點完工(由招標機關敘明地點)：電算中心
- (3)其他(由招標機關敘明)：
- 七十四、投標廠商標價幣別：
- (1)新臺幣。
- (2)外幣：_____ (指定之外幣由招標機關敘明外幣種類)。
- (3)新臺幣或外幣：_____ (指定之外幣由招標機關敘明外幣種類，該外幣並以決標前一辦公日臺灣銀行外匯交易收盤即期賣出匯率折算總價)
- 七十五、採購標的之維護修理(不需維護修理者免填)：
- (1)由得標廠商負責一定期間，費用計入標價決標(招標機關敘明其期間)：伍年。
- (2)由機關自行負責。
- (3)另行招標。
- 七十六、廠商有下列情形之一者，不得參加投標、作為決標對象或分包廠商或協助投標廠商：
- (一)提供規劃、設計服務之廠商，於依該規劃、設計結果辦理之採購。
- (二)代擬招標文件之廠商，於依該招標文件辦理之採購。
- (三)提供審標服務之廠商，於該服務有關之採購。
- (四)因履行機關契約而知悉其他廠商無法知悉或應秘密之資訊之廠商，於使用該等資訊有利於該廠商得標之採購。
- (五)提供專案管理服務之廠商，於該服務有關之採購。
- 前項第 1 款及第 2 款之情形，於無利益衝突或無不公平競爭之虞，經機關同意者(本項未勾選者，表示機關不同意)，得不適用於後續辦理之採購。上述無利益衝突或無不公平競爭之虞之情形，於第 1 款指前階段規劃或設計服務之成果一併於招標文件公開，且經機關認為參與前階段作業之廠商無競爭優勢者。
- 七十七、全份招標文件包括：(可複選；刊登於政府電子採購網之本案招標公告為招標文件之一部分，不另檢附)
- (1)招標投標及契約文件。
- (2)投標須知。

- (3)投標標價清單。
- (4)投標廠商聲明書。
- (5)契約條款。
- (6)招標規範。
- (7)技術服務或工程採購案，「廠商參與公共工程可能涉及之法律責任」及廠商切結書（行政院公共工程委員會 101 年 1 月 13 日工程企字第 10100017900 號函修訂）：
 - 切結書 1
 - 切結書 2（工程技術顧問公司執業技師）
 - 切結書 3（營造業專任工程人員）
 - 切結書 4（營造業工地主任）
- (8)資訊服務採購案，資訊服務費用估算表。
- (9)其他(由招標機關敘明，無者免填)

七十八、投標廠商應依規定填妥（不得使用鉛筆）本招標文件所附招標投標及契約文件、投標標價清單，連同資格文件、規格文件及招標文件所規定之其他文件，密封後投標。惟屬一次投標分段開標者，各階段之投標文件應分別密封後，再以大封套合併裝封。所有內外封套外部皆須書明投標廠商名稱、地址及採購案號或招標標的。廠商所提供之投標、契約及履約文件，建議採雙面列印，以節省紙張，愛惜資源。

涉及未得標廠商投標文件著作財產權，機關如欲使用該等文件，應經該廠商同意無償授權機關使用，或由機關給予報酬後，於彼此約定範圍內使用。

七十九、投標文件須於 109 年 5 月 14 日 17 時 00 分前，以郵遞、專人送達至下列收件地點：桃園市桃園區健行路 229 號。

~~八十、電子領標廠商之投標封附上該標案之領標電子憑據書面明細，或於開標後依機關通知再行提出。~~

八十一、本須知未載明之事項，依政府採購相關法令。

八十二、其他須知（請機關自行訂定。例如：採共同投標、統包、替代方案、國內廠商標價優惠、適用或準用最有利標評選作業或優先採購環保產品等方式辦理者，應注意依相關法規，將應於招標文件載明事項納入。）：

八十三、受理廠商檢舉之採購稽核小組連絡電話、傳真及地址與法務部調查局及機關所在地之調查站處（站、組）檢舉電話及信箱：行政院公共工程委員會中央採購稽核小組；地址：臺北市松仁路 3 號 9 樓、10 樓；電話：(02)87897548；傳真：(02)87897554。教育部採購稽核小組；地址：台北市中山南路五號，採購稽核專線電話：(02) 77365529；傳真：(02) 23583005 或 (02) 23976950。法務部調查局；電話：(02)29188888；新店郵政 60000 信箱。法務部調查局桃園市調查站；電話：(03) 3328888；桃園郵政 60000 號信箱。

八十四、法務部廉政署受理檢舉電話：0800-286-586；檢舉信箱：10099 國史館郵局第 153 號信箱；傳真檢舉專線：02-2381-1234；電子郵件檢舉信箱：gechief-p@mail.moj.gov.tw；24 小時檢舉中心地址：10048 臺北市中正區博愛路 166 號。

八十五、押標金及保證金繳納方式：

現金：應於投標截止期限前至本校總務處出納組繳足押標金，並將收據放入押標金之信封內。

以金融機構或郵局匯入款者，請匯入：土地銀行中壢分行，帳號：014-051-002271 戶名：健行學校財團法人健行科技大學，並將收據放入押標金之信封內投標。

以金融機構簽發之本票、支票、保付支票或郵政匯票繳納者，應為即期並抬頭指名「健行學校財團法人健行科技大學」為受款人，未載明受款人者以執票之本公司為受款人。

以設定質權之金融機構定期存款單、銀行開發或保兌之不可撤銷擔保信用狀、銀行書面連帶保證、保險公司之連帶保證保險單繳納者，依其性質應分別記載質權人、受益人、被保證人或被保險人為「健行學校財團法人健行科技大學」。其內容格式並應符合「押標金保證金暨其他擔保作業辦法」所規定之格式（請參閱 <http://web.pcc.gov.tw/> 網站）。

八十六、本校辦理採購，於採購過程中向參與之廠商負責人、聯絡人、出席代表等(以下稱當事人)取得(蒐集)個人資料，依個人資料保護法第 8 條第 1 項之規定，向當事人告知事項如下：

(一)為採購及契約目的取得(蒐集)當事人個人資料。個人資料蒐集目的屬契約、類似契約或其他法律關係事務(代號 069)，或採購與供應關係(代號 107)。所蒐集之個人資料屬識別類：包括辨識個人者(代號 C001)，如姓名、職稱、聯絡電話、電子郵遞地址或其他可辨識資料本人者，或政府資料中之辨識者(代號 C003)，如身分證統一編號、護照號碼等。



(二)當事人之個人資料將依相關法令所定及業務需要之保存期間內，於我國境內利用。利用對象包括本校、教育部、經費補助機關、政府採購法主管機關，及依法有監督、稽核、稽察、調查權限之機關。利用方式包括以自動化機器或其他非自動化之利用方式，例如依主管機關規定公告於政府電子採購網。

(三)依據個人資料保護法第 3 條規定，當事人就其個人資料得行使以下權利：(1)查詢或請求閱覽；(2)請求製給複製本；(3)請求補充或更正；(4)請求停止蒐集、處理或利用；(5)請求刪除。

(四)當事人得自由選擇是否提供相關個人資料。若當事人拒絕提供相關個人資料，將影響本校進行必要之標案審核及處理作業或簽約、交貨、驗收作業之聯絡事宜，致造成廠商得標、簽約或履約權益喪失。



健行學校財團法人健行科技大學
 投標廠商證件-規格審查表
 (證件請依表列順序排放並將本表置於首頁)。

採購案號：109-A0417-83			
標的名稱：電算中心購網路交換器 33 台			
廠商名稱： 顯弘科技股份有限公司		 	
統一編號： 59213649			
電話： 03-6676059			
證件封內應附之文件， 未附視為不合格	合格	不合格	不合格原因
1. 廠商設立或登記證明 (「營利事業登記證」不再作為證明文件，廠商請勿檢附)	✓		
2. 押標金票據或現金繳納憑據(新台幣 82,126 元整) ※以現金附於投標文件繳納押標金，是為資格不合格廠商。	✓		
2. 廠商納稅證明文件	✓		
3. 投標廠商聲明書	✓		
4. 廠商信用之證明	✓		
5. 型錄或其他規格證明文件			
6. 同等品說明文件(□同等品比較資料暨審查表) □有；□無：本項不審查 (廠商有提出同等品，且其所提出之同等品經審查非同等品者，為不合格廠商)			

資格審查結果：合格 不合格

審查人：林裕棠 日期：109/5/15



投標廠商聲明書【雙面列印】

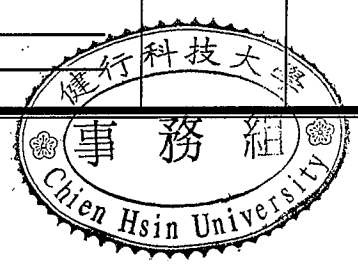
本廠商參加健行科技大學招標採購網路交換器 33 台案之投標，茲聲明如下：

項次	聲明事項	是(打V)	否(打V)
一	本廠商之營業項目不符合公司法或商業登記法規定，無法於得標後作為簽約廠商，合法履行契約。		✓
二	本廠商有違反政府採購法(以下簡稱採購法)施行細則第 33 條之情形。		✓
三	本廠商是採購法第 38 條規定之政黨或與政黨具關係企業關係之廠商。		✓
四	本廠商之負責人或合夥人是採購法第 39 條第 2 項所稱同時為規劃、設計、施工或供應廠商之負責人或合夥人。		✓
五	本廠商是採購法第 39 條第 3 項所稱與規劃、設計、施工或供應廠商同時為關係企業或同一其他廠商之關係企業。		✓
六	本廠商已有或將有採購法第 59 條第 1 項所稱支付他人佣金、比例金、仲介費、後謝金或其他不正利益為條件，促成採購契約之成立之情形。		✓
七	本廠商、共同投標廠商或分包廠商是採購法第 103 條第 1 項及採購法施行細則第 38 條第 1 項所規定之不得參加投標或作為決標對象或分包廠商之廠商。【投標廠商應於投標當日遞送投標文件前至工程會網站 web.pcc.gov.tw 查詢自己(包括總公司及各分公司)、共同投標廠商、分包廠商是否為採購法第 103 條第 1 項之拒絕往來廠商】		✓
八	本廠商就本採購案，係屬公職人員利益衝突迴避法第 2 條及第 3 條所稱公職人員或其關係人。		✓

九	<p>本廠商是依法辦理公司或商業登記且合於中小企業發展條例關於中小企業認定標準之中小企業。(該認定標準第 2 條摘要如下：一、製造業、營造業、礦業及土石採取業實收資本額在新臺幣 8,000 萬元以下或經常僱用員工數未滿 200 人者。二、除前款規定外之其他行業前一年營業額在新臺幣 1 億元以下或經常僱用員工數未滿 100 人者。)</p> <p>(答「否」者，請於下列空格填寫得標後預計分包予中小企業之項目及金額，可自備附件填寫)</p> <p>項目 _____ 金額 _____</p> <p>項目 _____ 金額 _____</p> <p>合計金額 _____</p>	✓	
十	<p>本廠商目前在中華民國境內員工總人數逾 100 人。</p> <p>(答「是」者，請填目前總人數計 _____ 人；其中屬於身心障礙人士計 _____ 人，原住民計 _____ 人。)</p>		✓



十一	<p>本廠商屬大陸地區廠商、第三地區含陸資成分廠商或經濟部投資審議委員會公告之陸資資訊服務業者，不得從事經濟部投資審議委員會公告之「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」。【上開業務範疇及陸資資訊服務業清單公開於經濟部投資審議委員會網站 http://www.moeaic.gov.tw/】【請查察招標文件規定本採購是否屬經濟部投資審議委員會公告「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」之資訊服務採購】</p>		✓
十二	<p>本廠商屬大陸地區廠商、第三地區含陸資成分廠商或在臺陸資廠商，不得從事影響國家安全之採購。【請查察招標文件規定本採購是否屬影響國家安全之採購】</p>		✓

十三	<p>本廠商是原住民個人或政府立案之原住民團體。</p> <p>(答「否」者，請於下列空格填寫得標後預計分包予原住民個人或政府立案之原住民團體之項目及金額，可自備附件填寫。如無，得填寫「0」)</p> <p>項目 <u>無</u> 金額 _____</p> <p>項目 <u>無</u> 金額 _____</p> <p>合計金額 <u>0</u></p>		✓
----	---	--	---



組
ersi

組

<p>附註</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 第一項至第七項答「是」或未答者，不得參加投標；其投標者，不得作為決標對象；聲明書內容有誤者，不得作為決標對象。 2. 本採購如非屬依採購法以公告程序辦理或同法第 105 條辦理之情形者，第八項答「是」或未答者，不得參加投標；其投標者，不得作為決標對象；聲明書內容有誤者，不得作為決標對象【違反公職人員利益衝突迴避法第 14 條第 1 項規定者，依同法第 18 條第 1 項處罰】。如屬依採購法以公告程序辦理或同法第 105 條辦理之情形者，答「是」、「否」或未答者，均可。 3. 第九項、第十項、第十三項未填者，機關得洽廠商澄清。 4. 本採購如屬經濟部投資審議委員會公告「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」之資訊服務採購，第十一項答「是」或未答者，不得參加投標；其投標者，不得作為決標對象；如非屬上開採購，答「是」、「否」或未答者，均可。 5. 本採購如屬影響國家安全之採購，第十二項答「是」或未答者，不得參加投標；其投標者，不得作為決標對象；如非屬上開採購，答「是」、「否」或未答者，均可。 6. 本聲明書填妥後附於投標文件遞送。 7. 本採購如屬依採購法以公告程序辦理或同法第 105 條辦理之情形者，且本廠商就本採購案，係屬公職人員利益衝突迴避法第 2 條及第 3 條所稱公職人員或其關係人者，請填「公職人員利益衝突迴避法第 14 條第 2 項公職人員及關係人身分關係揭露表」，如未揭露者依公職人員利益衝突迴避法第 18 條第 3 項處罰。
	<p>投標廠商名稱：顯弘科技股份有限公司</p>
	<p>投標廠商章及負責人章 日期：109/5/14</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>

(108.6.3版)

健行學校財團法人健行科技大學

採購招標投標廠商印模單

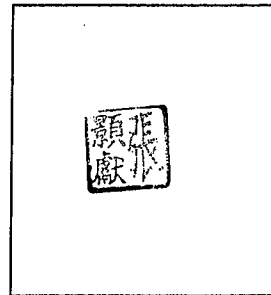
案號：109-A0417-83 電算中心購網路交換器 33 台

廠商名稱： 顯弘科技股份有限公司

廠商章



負責人印章



投標廠商委任書

茲委任本廠商（職稱及姓名）

張穎

先生
小姐，代表

本廠商出席健行學校財團法人健行科技大學「電算中心購網路交換器 33 台」採購案開標/比議價/評選/決標會議，該員所作之任何承諾或簽認事項，直接對本廠商發生效力，本廠商確認被委任人之下列簽樣真實無誤（被委任人請攜身分證明以資查證）。

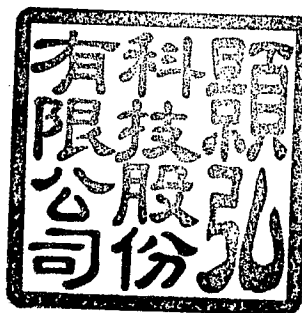
此 致

健行學校財團法人健行科技大學

廠商名稱： 顯弘科技股份有限公司

委任人： *張穎*

被委任人： *張穎*



(簽章)

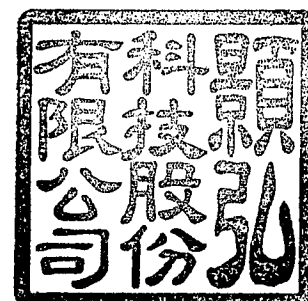
(簽章)

中 華 民 國 109 年 5 月 14 日



公司基本資料

統一編號	59213649
公司狀況	核准設立
公司名稱	顯弘科技股份有限公司 106年09月21日 發文號1065362350變更名稱（前名稱：顯弘資訊科技有 限公司）
章程所訂外文公司名稱	
資本總額(元)	28,000,000
實收資本額(元)	28,000,000
代表人姓名	張顯獻
公司所在地	高雄市新興區新田路117號 電子地圖
登記機關	高雄市政府經濟發展局
核准設立日期	106年03月06日
最後核准變更日期	109年04月16日
複數表決權特別股	無
對於特定事項具否決權特別股	無
特別股股東被選為董事、監察人之禁止或限制或當選一定名額之權利	無
所營事業資料	F113010 機械批發業 F113020 電器批發業 F113030 精密儀器批發業 F113050 電腦及事務性機器設備批發業 F113070 電信器材批發業 F118010 資訊軟體批發業 F119010 電子材料批發業 F213010 電器零售業 F213030 電腦及事務性機器設備零售業 F213040 精密儀器零售業 F213060 電信器材零售業 F213080 機械器具零售業 F213110 電池零售業 F218010 資訊軟體零售業 F219010 電子材料零售業 F401010 國際貿易業 I301010 資訊軟體服務業 I301020 資料處理服務業 I301030 電子資訊供應服務業 JE01010 租賃業 ZZ99999 除許可業務外，得經營法令非禁止或限制之業務 E605010 電腦設備安裝業 E701010 電信工程業 E701030 電信管制射頻器材裝設工程業 E701040 簡易電信設備安裝業 F401021 電信管制射頻器材輸入業 CC01110 電腦及其週邊設備製造業





營業人銷售額與稅額申報書(401)

第二聯：收執聯

(一般稅額計算——專營應稅營業人使用)

統一編號	59213649
營業人名稱	顯弘科技股份有限公司
稅籍編號	020114850
負責人姓名	張顯獻

營業地址 高雄市 新興區振華里新田路117號

所屬年月份：109年03-04月

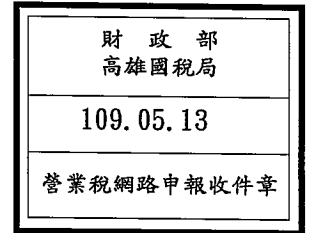
金額單位：新臺幣元

註記欄	核准按月上報	
	核合併總繳單位	總機構彙總報繳 各單位分別申報

區分	應稅		零稅率銷售額	代號	項	目	稅額	
	銷售額	稅額						
銷項	三聯式發票、電子計算機發票	1	7,244,593	2	362,229	3 (非經海關出口應附證明文件者)		
	收銀機發票(三聯式)及電子發票	5	0	6	0	7	0	
	二聯式發票、收銀機發票(二聯式)	9	0	10	0	11 (經海關出口免附證明文件者)		
	免用發票	13	0	14	0	15	0	
	減：退回及折讓	17	0	18	0	19	0	
	合計	21 (1)	7,244,593	22 (2)	362,229	23 (3)	0	
	銷售額總計 (1)+(3)	25 (7)	7,244,593	元(內含銷售 固定資產	27	0	元)	
	稅額計算							
				1. 本期(月)銷項稅額合計	(2)	101	362,229	
				7. 得扣抵進項稅額合計	(9)+(10)	107	179,361	
				8. 上期(月)累積留抵稅額		108	214	
				10. 小計(7+8)		110	179,575	
				11. 本期(月)應實繳稅額(1-10)		111	182,654	
				12. 本期(月)申報留抵稅額(10-1)		112	0	
				13. 得退稅限額合計	(3)×5%+(10)	113	0	
				14. 本期(月)應退稅額(如 ^{12>13} _{13>12} 則為 ¹³ ₁₂)		114	0	
				15. 本期(月)累積留抵稅額(12-14)		115	0	

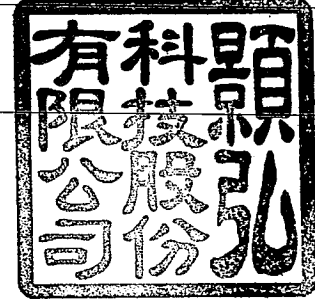
區分	得扣抵進項稅額		金額	稅額	代號	項	目	稅額
	金額	稅額						
進項	統一發票扣抵聯 (包括一般稅額計算之 電子計算機發票扣抵聯)	進貨及費用	28	3,037,328	29	151,871	保稅區營業人按進口報關程序銷售貨物至我國境內課稅區 之免開立統一發票銷售額	元
		固定資產	30	0	31	0		0
	三聯式收銀機發票扣抵聯 及一般稅額計算之電子發票	進貨及費用	32	507,216	33	25,367		82.
		固定資產	34	0	35	0		
	載有稅額之其他憑證 (包括二聯式收銀機發票)	進貨及費用	36	42,457	37	2,123		
		固定資產	38	0	39	0		
	海關代徵營業稅繳納證扣抵聯	進貨及費用	78	0	79	0		
		固定資產	80	0	81	0		
	減：退出、折讓及海關退還 溢繳稅款	進貨及費用	40	0	41	0		
		固定資產	42	0	43	0		
	合計	進貨及費用	44	3,587,001	45 (9)	179,361		
		固定資產	46	0	47 (10)	0		
進項總金額(包括不得扣抵 憑證及普通收據)	進貨及費用	48			3,587,001	元		
	固定資產	49			0	元		

收件編號： E5921364910904C415B
 申報日期： 109年05月13日
 申報次數： 002 次
 進銷項筆數： 201 筆
 法院拍賣進項資料筆數： 0 筆
 零稅率銷售額筆數： 0 筆
 營業人申報固定資產
 退稅清單筆數： 0 筆
 營業人購買舊乘
 人小汽車及機車進： 0 筆
 項憑證明細筆數
 已納稅額： 0 元
 最後異動日期： 109年05月13日 17:32:34
 製表日期： 109年05月13日



進口免稅貨物	73	0	元	申辦情形	姓名	身分證統一編號	電話	登錄文(字)號
購買國外勞務	74	0	元	自行申報				
				委任申報	佳安稅務記帳士事務所		07-7464432	96台財稅證字第0 *號

說明
 一、本申報書適用專營應稅及零稅率之營業人填報。
 二、如營業人申報當期(月)之銷售額包括有免稅、特種稅額計算銷售額者，請改用(403)申報書申報。
 三、納稅者如有依納稅者權利保護法第7條第8項但書規定，為重要事項陳述者，請另填報「營業稅聲明事項表」並檢附相關證明文件。



認
證
欄

請詳填繳款資料，以確保您個人權益！櫃台人員恐無法查詢您的專屬繳款號碼，如您有任何問題請向受款公司查詢。

日期 (Date) 109 年 3 月 16 日

繳信用卡款

一般代收

(第二聯)

存款帳號 (From A/C)

代收行收訖戳

經辦

金額 (AMT) 億 仟萬 佰萬 拾萬 萬 仟 佰 拾 元 角 分

- 3 4 7 7 8

覆核

兌換幣別 金額

中國信託銀行
收訖日期

*繳款號碼(繳款號碼長度不足時請左靠右留空白)

繳款人身分證號碼/統一編號

外幣幣別

受款人名稱

主管

繳款人姓名

繳款人聯絡電話

繳款人聯絡電話



中國信託銀行
CTBC BANK

代收業務繳款憑證

併徵收。對加徵滯納金如有不服，應於滯納期滿(30日)之翌日起30日內，申請復查。對本稅逾滯納期加計利息及罰鍰，應於繳納期滿(30日)次日(處分生效日)之翌日起30日內，申請復查。

四、繳款書之代號應與填報之申報書代號相同。

五、繳納方式：

- 1. 請至代收稅款金融機構繳納(郵局不代收)，稅額2萬元以下案件，可至統一、全家、萊爾富、來來(OK) 等便利商店以現金繳納。
- 2. 使用晶片金融卡透過網際網路至網路繳稅服務網站(網址: <https://paytax.nat.gov.tw>)進行繳稅。

*利用便利商店、晶片金融卡網際網路繳稅者，繳納截止日開放至繳納期限屆滿後2日前，繳納期限屆滿後2日內繳納者，仍屬逾期繳納案件，但不加徵滯納金。

財政部高雄國稅局

1090313173414

營業稅繳款書

所屬年月份：109 年 01-02 月
(401一般稅額計算-專營應稅營業人使用)

證明聯：本聯經收款蓋章後，交納稅務義務人持向稽徵機關申報。

國稅

營業人名稱： 頤弘科技股份有限公司
營業地址： 高雄市新興區振華里新田路117號
負責人姓名： 張頤獻

營利事業統一編號： 59213649
稅籍編號： E020114850
繳納期限： 109年03月15日

項目	本稅		應納稅額合計	便利商店蓋章或 收款公庫及經收人員蓋章
	34,778			
公庫計算	本稅逾期 天 加徵滯納金 %	本稅逾滯納期 天 加計利息	總計(元)	



列印

票信查詢主畫面

台灣票據交換所

查詢者：ESB19815 鄭依婷

單位：0347 北高雄分行

查詢日期：109/03/12 15:20:59

第一類票據信用資料查覆單

茲將下列戶號(帳號)票據信用資料查覆如下，請 查照

查詢日：109年03月12日
 戶名：顯弘科技股份有限公司
 開戶行代號：000000000
 帳號：000000000

查覆資料截止日：109年03月06日
 戶號：0059213649
 負責人戶號：E122388697

查 覆 結 果

一、 退票與清償註記總數資訊(未清償註記提供最近三年內之退票未辦理清償註記者；已清償註記提供最近六個月內之辦理退票清償註記者)

退票理由	已清償註記		未清償註記	
	張數	金額	張數	金額
1. 存款不足	0	0	0	0
2. 發票人簽章不符	0	0	0	0
3. 擅自指定金融業者為本票之擔當付款人	0	0	0	0
4. 本票提示期限經過前撤銷付款委託	0	0	0	0

二、 拒絕往來資訊
 無拒絕往來紀錄。

三、 經通報終止為其本票擔當付款人資訊
 未經通報終止為其本票擔當付款人。

四、 開戶總數資訊
 已在台灣地區全體金融業者開立支票存款戶共 001 戶。

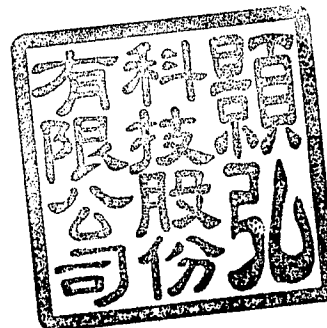
五、 其他重大資訊
 無。

六、 關係戶資訊
 無。

說明：

(1) 查覆單列印之戶號後有(*)註記者，係指該戶號經電腦驗算為不合邏輯之資料。

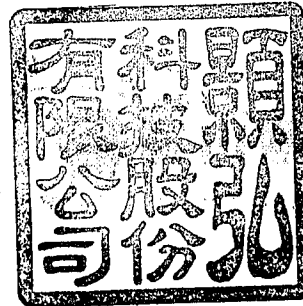
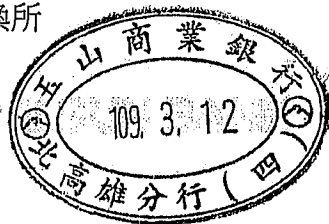
8080347
 8080347
 8080347



- (2) 查覆單列印之負責人戶號欄位空白者，係指該查詢申請單所填載之負責人，並非本所檔案中所建立該被查詢公司之負責人，如需所填載負責人票信資料者，請以負責人個人名義申請辦理。但查詢者提供被查詢公司之負責人相關資料，並經查證正確更改本所檔案資料後，該欄位即列印查詢申請單所填載之負責人身分證統一編號。
- (3) 因建檔及註記作業時差，本查覆單「查覆結果」欄之資料，其中第一、六兩項資訊，除有關清償註記資訊提供至查詢日之前一營業日外，其餘提供至資料截止日，另肆項資訊提供至查詢日。
- (4) 不具法人人格之行號、團體，應以其負責人個人名義申請票據信用資料查詢。
- (5) 本查覆單「查覆結果」欄之資料，第六項關係戶資訊如有戶名及戶號時，其詳細票信資料請另向本所查詢。
- (6) 本查覆單不得為竄改、複製、發布或其他不當使用。
- (7) 本查覆單以由票據交換所或受理查詢金融機構出具，始可作為證明之文件。

資料來源：台灣票據交換所

單位章



列印

票信查詢主畫面

DATA SHEET

ARUBA 2540
SWITCH SERIES

PRODUCT OVERVIEW

Designed for the digital workplace, the Aruba 2540 Switch Series is optimized for today's mobile and IoT needs. The switches are easy to deploy, use and manage using Aruba AirWave or Aruba Central. Aruba ClearPass offers centralized security and external captive portal support.

The Aruba 2540 Switch Series provides a convenient and cost-effective wired access solution that can be quickly set up with Zero Touch Provisioning. PoE+ models deliver power across all access ports for wireless APs, security cameras, and other IoT devices.

The 2540 has wire-speed backhaul bandwidth capacity with built-in 10 GbE uplinks, robust QoS, static and RIP routing, IPv6 and includes a limited lifetime warranty with no software licensing required.

ENHANCED FEATURES

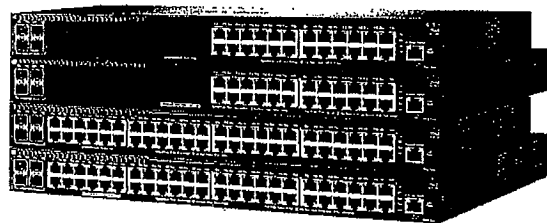
Software-defined networks

- Supports REST APIs to enable automation of network operations, monitoring, and troubleshooting

Unified Wired and Wireless

- Supports unified wired and wireless policies using Aruba ClearPass Policy Manager
- Switch auto-configuration automatically configures switches for different settings such as VLAN, CoS, PoE max power, and PoE priority when an Aruba access point is detected
- User Role defines a set of switch-based policies in areas such as security, authentication, and QoS. A user role can be assigned to a group of users or devices, using switch-based local user role or download from ClearPass
- Static IP Visibility allows ClearPass to do accounting for clients with static IP address

30



KEY FEATURES

- Aruba Layer 2 switch series with static and RIP routing, ACLs, and robust QoS
- Security and network management via Aruba ClearPass Policy Manager, Aruba AirWave and Aruba Central
- Simple deployment with Zero Touch Provisioning
- Convenient 10 GbE uplinks and up to 370 W PoE+
- Software defined ready with REST APIs

Quality of Service (QoS)

- Traffic prioritization (IEEE 802.1p) allows real-time traffic classification into eight priority levels mapped to eight queues
- Layer 4 prioritization based on TCP/UDP port numbers
- Class of service (CoS) sets the IEEE 802.1p priority tag based on IP address, IP Type of Service (ToS), Layer 3 protocol, TCP/UDP port number, source port, and DiffServ
- Rate limiting sets per-port ingress enforced maximums and per-port, per-queue minimums
- Large buffers provide graceful congestion management

Connectivity

- Flexible 10 Gbps Ethernet with four built-in 10 Gigabit ports (SFP+)
- Auto-MDIX provides automatic adjustments for straight-through or crossover cables on all 10/100 and 10/100/1000 ports
- IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE+) provides up to 30 W per port that allows support of the latest PoE+-capable devices such as IP phones, wireless access points, and security cameras, as well as any IEEE 802.3af-compliant end device; eliminates the cost of additional electrical cabling and circuits that would otherwise be necessary in IP phone and WLAN deployments

DATA SHEET
ARUBA 2540 SWITCH SERIES

- Pre-standard PoE support detects and provides power to pre-standard PoE devices
- IPv6

10 - IPv6 host Enables switches to be managed in an IPv6 network

10 - Dual stack (IPv4 and IPv6) Transitions from IPv4 to IPv6, supporting connectivity for both protocols

20 - MLD snooping Forwards IPv6 multicast traffic to the appropriate interface

12 - IPv6 ACL/QoS Supports ACL and QoS for IPv6 network traffic

- IPv6 routing Supports static and RIPng protocols
- Security Provides RA guard, DHCPv6 protection, dynamic IPv6 lockdown, and ND snooping

Performance and Efficiency

- Energy-efficient design delivers power savings
- 80 PLUS Silver Certified power supply increases efficiency and savings
- 28 - Energy-efficient Ethernet (EEE) support reduces power consumption in accordance with IEEE 802.3az
- Designed with the latest ProVizion ASIC, providing very low latency, increased packet buffering, and adaptive power consumption
- Selectable queue configurations allow for increased performance by selecting the number of queues and associated memory buffering that best meet the requirements of the network applications

Convergence

20 - IP multicast snooping and IGMP automatically prevent flooding of IP multicast traffic

- IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP) facilitates easy mapping using network management applications with LLDP automated device discovery protocol
- LLDP-MED (Media Endpoint Discovery) defines a standard extension of LLDP that stores values for parameters such as QoS and VLAN to configure automatically network devices such as IP phones
- PoE and PoE+ allocations support multiple methods (automatic, IEEE 802.3at dynamic, LLDP-MED fine grain, IEEE 802.3af device class, or user-specified) to allocate and manage PoE and PoE+ power for more efficient energy savings
- Local MAC Authentication assigns attributes such as VLAN and QoS using locally configured profile that can be a list of MAC prefixes

Resiliency and high availability

- IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree provides high link availability by allowing multiple spanning trees; provides legacy support for IEEE 802.1d and IEEE 802.1w
- 7 - IEEE 802.3ad link-aggregation-control protocol (LACP) and port trunking support up to 26 static, dynamic, or distributed trunks with each trunk having up to eight links (ports) per static trunk
- SmartLink provides easy-to-configure link redundancy of active and standby links

Simplified Configuration and Management

- SNMPv1, v2, and v3 provide complete support of SNMP; support of industry-standard Management Information Base (MIB) plus private extensions; SNMPv3 supports increased security using encryption
- 26 - Zero-Touch Provisioning (ZTP) simplifies installation of the switch using Aruba Activate or a DHCP-based process with AirWave Network Management
- Flexible management with same hardware – Supports both cloud-based Central and on-premise AirWave without ripping and replacing switching infrastructure
- Aruba Central cloud-based management platform offers a simple, secure, and cost-effective way to manage switches

Manageability

- Dual flash images provide independent primary and secondary operating system files for backup while upgrading
- Friendly port names allow assignment of descriptive names to ports
- Find-Fix-Inform finds and fixes common network problems automatically, then informs administrator
- Multiple configuration files allow multiple configuration files to be stored to a flash image
- Software updates free downloads from the Web
- 27 - RMON, XRMON, and sFlow® provide advanced monitoring and reporting capabilities for statistics, history, alarms, and events
- Troubleshooting ingress and egress port monitoring enable more efficient problem solving
- Unidirectional link detection (UDLD) monitors the link between two switches and blocks the ports on both ends of the link if the link goes down at any point between the two devices



DATA SHEET
ARUBA 2540 SWITCH SERIES

Layer 2 switching

- 5 • VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094 VLAN IDs) and 512 VLANs simultaneously
- Jumbo packet support improves the performance of large data transfers; supports frame size of up to 9,220 bytes
- 5 • IEEE 802.1v protocol VLANs isolate select non-IPv4 protocols automatically into their own VLANs
- 6 • Rapid per-VLAN spanning tree (RPVST+) allows each VLAN to build a separate spanning tree to improve link bandwidth usage; is compatible with PVST+
- 18 • GVRP and MVRP allow automatic learning and dynamic assignment of VLANs

Layer 3 services

- DHCP server centralizes and reduces the cost of IPv4 address management

Layer 3 routing

- 8 • Static IP routing provides manually configured routing; includes ECMP capability
- 256 static and 2,000 RIP routes facilitate segregation of user data, without adding external hardware
- 8 • Routing Information Protocol (RIP) provides RIPv1, RIPv2, and RIPv3 routing
- 9 • and RIPv3 routing

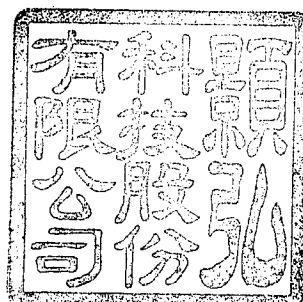
Security

- Multiple user authentication methods
 - Uses an IEEE 802.1X supplicant on the client in conjunction with a RADIUS server to authenticate in accordance with industry standards
 - Supports web-based authentication
 - Supports MAC-based authentication
- 11 • Authentication flexibility
 - Multiple IEEE 802.1X users per port provides authentication of multiple devices on a single port; prevents a user from piggybacking on another user's IEEE 802.1X authentication
 - Concurrent IEEE 802.1X, Web, and MAC authentication schemes per port switch port will accept up to 32 sessions of IEEE 802.1X, Web, and MAC authentications
- 12 • Access control lists (ACLs) provide IP Layer 3 filtering based on source and destination IP address or subnet and source and destination TCP/UDP port number
- 30 • Source-port filtering allows only specified ports to communicate with each other
- 13 • RADIUS/TACACS+ eases switch management security administration by using a password authentication server
- Secure shell encrypts all transmitted data for secure remote CLI access over IP networks

- 24 • Secure Sockets Layer (SSL) encrypts all HTTP traffic, allowing secure access to the browser-based management GUI in the switch
- Port security allows access only to specified MAC addresses, which can be learned or specified by the administrator
- 14 • MAC address lockout prevents particular configured MAC addresses from connecting to the network
- Secure FTP allows secure file transfer to and from the switch; protects against unwanted file downloads or unauthorized copying of a switch configuration file
- Switch management logon security helps secure switch CLI logon by optionally requiring either RADIUS or TACACS+ authentication
- Custom banner displays security policy when users log in to the switch
- 16 • STP BPDU port protection blocks Bridge Protocol Data Units (BPDUs) on ports that do not require BPDUs, preventing forged BPDU attacks
- DHCP protection blocks DHCP packets from unauthorized DHCP servers, preventing denial-of-service attacks
- 17 • Dynamic ARP protection blocks ARP broadcasts from unauthorized hosts, preventing eavesdropping or theft of network data
- Dynamic IP lockdown works with DHCP protection to block traffic from unauthorized hosts, preventing IP source address spoofing
- 15 • STP root guard protects the root bridge from malicious attacks or configuration mistakes
- 16 • Identity-driven ACL enables implementation of a highly granular and flexible access security policy and VLAN assignment specific to each authenticated network user
- Per-port broadcast throttling configures broadcast control selectively on heavy traffic port uplinks
- 22 • Monitor and diagnostics digital optical monitoring of SFP+ and 1000BASE-T transceivers allow detailed monitoring of the transceiver settings and parameters

Warranty and support

- Limited Lifetime Warranty
- See www.hpe.com/networking/warrantysummary for warranty and support information included with your product purchase
- Software releases to find software for your product, refer to www.hpe.com/networking/support; for details on the software releases available with your product purchase, refer to www.hpe.com/networking/warrantysummary



3

DATA SHEET
ARUBA 2540 SWITCH SERIES

SPECIFICATIONS

Aruba 2540 24G 4SFP+ Switch (JL354A)

Aruba 2540 48G 4SFP+ Switch (JL355A)

I/O ports and slots

24 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less

48 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less

Additional ports and slots

23 1 dual-personality (RJ-45 or USB micro-B) serial console port

1 dual-personality (RJ-45 or USB micro-B) serial console port

Physical characteristics

Dimensions 17.42(w) x 7.88(d) x 1.73(h) in. (44.25 x 20.02 x 4.39 cm) (1U height)

Dimensions 17.42(w) x 9.7(d) x 1.73(h) in. (44.25 x 24.63 x 4.39 cm) (1U height)

Weight 5.31 lb (2.41 kg)

Weight 6.83 lb (3.10 kg)

Memory and processor 3 Dual Core ARM® Coretex A9 @ 1016 MHz, 1 GB DDR3 SDRAM; Packet buffer size: 12.38 MB 4.5 MB Ingress/7.875 MB Egress, 4 GB eMMC 3

Memory and processor Dual Core ARM Coretex A9 @ 1016 MHz, 1 GB DDR3 SDRAM; Packet buffer size: 12.38 MB 4.5 MB Ingress/7.875 MB Egress, 4 GB eMMC

Performance

1,000 MB Latency < 3.8 μs (64-byte packets)

1,000 MB Latency < 3.8 μs (64-byte packets)

10 Gbps Latency < 1.6 μs (64-byte packets)

10 Gbps Latency < 1.6 μs (64-byte packets)

Throughput up to 95.2 Mpps

Throughput up to 112.0 Mpps 2

Switching capacity 128 Gbps

Switching capacity 176 Gbps 2

Routing table size 2,000 entries (IPv4), 1,000 entries (IPv6)

Routing table size 2,000 entries (IPv4), 1,000 entries (IPv6)

MAC address table size 16,384 entries

MAC address table size 16,384 entries 4

Environment

Operating temperature 32°F to 113°F (0°C to 45°C); up to 5,000 Feet, -0°C to 40°C (32°F to 104°F) up to 10,000 Feet

Operating temperature 32°F to 113°F (0°C to 45°C); up to 5,000 Feet, -0°C to 40°C (32°F to 104°F) up to 10,000 Feet

Operating relative humidity 15% to 95% @ 104°F (40°C), noncondensing

Operating relative humidity 15% to 95% @ 104°F (40°C), noncondensing

Nonoperating/Storage temperature -40°F to 158°F (-40°C to 70°C); up to 15,000 Feet

Nonoperating/Storage temperature -40°F to 158°F (-40°C to 70°C); up to 15,000 Feet

Nonoperating/Storage relative humidity 15% to 95% @ 149°F (65°C), noncondensing

Nonoperating/Storage relative humidity 15% to 95% @ 149°F (65°C), noncondensing

Acoustic Power: 49.7 dB, Pressure: 37.1 dB

Acoustic Power: 54.1 dB, Pressure: 40.2 dB

Airflow direction Side-to-side

Airflow direction Side-to-side

Electrical characteristics

Frequency 50/60 Hz

Frequency 50/60 Hz

Maximum heat dissipation 100 BTU/hr (105.5 kJ/hr)

Maximum heat dissipation 159 BTU/hr (167.74 kJ/hr)

Voltage 100-127/200-240 VAC, rated

Voltage 100-127/200-240 VAC, rated

Current 0.6/0.4 A

Current 0.9/0.6 A

Maximum power rating 29.3 W

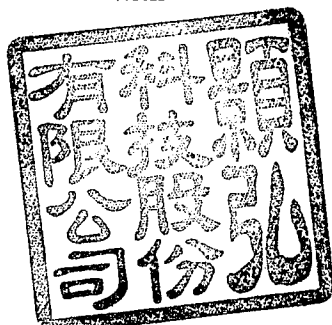
Maximum power rating 46.6 W

Idle power 19.5 W

Idle power 32.7 W

Notes Idle power is the actual power consumption of the device with no ports connected. Maximum power rating and maximum heat dissipation are the worst-case theoretical maximum numbers provided for planning the infrastructure with fully loaded PoE (if equipped), 100% traffic, all ports plugged in, and all modules populated.

Notes Idle power is the actual power consumption of the device with no ports connected. Maximum power rating and maximum heat dissipation are the worst-case theoretical maximum numbers provided for planning the infrastructure with fully loaded PoE (if equipped), 100% traffic, all ports plugged in, and all modules populated.



DATA SHEET
ARUBA 2540 SWITCH SERIES

SPECIFICATIONS

Aruba 2540 24G 4SFP+ Switch (JL354A)

Aruba 2540 48G 4SFP+ Switch (JL355A)

Safety

UL 60950-1, 2nd Edition; EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013; IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013; CSA 22.2 No. 60950-1-07 2nd; EN 60825-1:2007/IEC 60825-1:2007 Class 1

UL 60950-1, 2nd Edition; EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013; CSA 22.2 No. 60950-1-07 2nd; EN 60825-1:2007/IEC 60825-1:2007 Class 1

Emissions

29 VCCI Class A; CNS 13438; ICES-003 Class A; FCC CFR 47 Part 15, Class A; EN 55022: 2010/CISPR-22, Class A

VCCI Class A; CNS 13438; ICES-003 Class A; FCC CFR 47 Part 15, Class A; EN 55022: 2010/CISPR-22, Class A

Immunity

Generic EN 55024:2010/CISPR 24

EN 55024:2010/CISPR 24

ESD IEC 61000-4-2

IEC 61000-4-2

Radiated IEC 61000-4-3

IEC 61000-4-3

EFT/Burst IEC 61000-4-4

IEC 61000-4-4

Surge IEC 61000-4-5

IEC 61000-4-5

Conducted IEC 61000-4-6

IEC 61000-4-6

Power frequency magnetic field IEC 61000-4-8

IEC 61000-4-8

Voltage dips and interruptions IEC 61000-4-11

IEC 61000-4-11

Harmonics EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2

EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2

Flicker EN 61000-3-3, IEC 61000-3-3

EN 61000-3-3, IEC 61000-3-3

Management

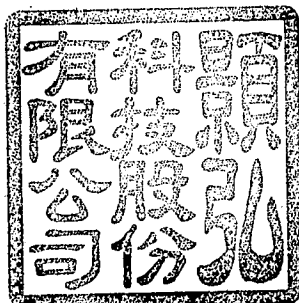
Aruba Central; Aruba AirWave Network Management; IMC – Intelligent Management Center; Command-line interface; Web browser; Configuration menu; SNMP manager; Telnet; RMON1; FTP; Out-of-band management (serial RS-232C or micro USB)

Aruba Central; Aruba AirWave Network Management; IMC – Intelligent Management Center; Command-line interface; Web browser; Configuration menu; SNMP manager; Telnet; RMON1; FTP; Out-of-band management (serial RS-232C or micro USB)

Services

Refer to the Hewlett Packard Enterprise website at www.hpe.com/networking/services for details on the service-level descriptions and product numbers. For details about services and response times in your area, please contact your local Hewlett Packard Enterprise sales office.

Refer to the Hewlett Packard Enterprise website at www.hpe.com/networking/services for details on the service-level descriptions and product numbers. For details about services and response times in your area, please contact your local Hewlett Packard Enterprise sales office.



5

DATA SHEET
ARUBA 2540 SWITCH SERIES

SPECIFICATIONS

Aruba 2540 24G PoE+ 4SFP+ Switch (JL356A) (JL356ACM¹)

Aruba 2540 48G PoE+ 4SFP+ Switch (JL357A)

I/O ports and slots

24 RJ-45 autosensing 10/100/1000 PoE+ ports (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T, IEEE 802.3at PoE+); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less

48 RJ-45 autosensing 10/100/1000 PoE+ ports (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T, IEEE 802.3at PoE+); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less

Additional ports and slots

1 dual-personality (RJ-45 or USB micro-B) serial console port

1 dual-personality (RJ-45 or USB micro-B) serial console port

Physical characteristics

Dimensions 17.42(w) x 11.98(d) x 1.73(h) in. (44.25 x 30.42 x 4.39 cm) (1U height)
Weight 8.6 lb (3.9 kg)
Memory and processor Dual Core ARM Coretex A9 @ 1016 MHz, 1 GB DDR3 SDRAM; Packet buffer size: 12.38 MB 4.5 MB Ingress/7.785 MB Egress, 4 GB eMMC

Dimensions 17.42(w) x 11.98(d) x 1.73(h) in. (44.25 x 30.42 x 4.39 cm) (1U height)
Weight 9.83 lb (4.46 kg)
Memory and processor Dual Core ARM Coretex A9 @ 1016 MHz, 1 GB DDR3 SDRAM; Packet buffer size: 12.38 MB 4.5 MB Ingress/7.875 MB Egress, 4 GB eMMC

Performance

1,000 MB Latency < 3.8 μs (64-byte packets)
10 Gbps Latency < 1.6 μs (64-byte packets)
Throughput up to 95.2 Mpps
Switching capacity 128 Gbps
Routing table size 2,000 entries (IPv4), 1,000 entries (IPv6)
MAC address table size 16,384 entries

1,000 MB Latency < 3.8 μs (64-byte packets)
10 Gbps Latency < 1.6 μs (64-byte packets)
Throughput up to 112.0 Mpps
Switching capacity 176 Gbps
Routing table size 2,000 entries (IPv4), 1,000 entries (IPv6)
MAC address table size 16,384 entries

Environment

Operating temperature 32°F to 113°F (0°C to 45°C); up to 5,000 Feet, -0°C to 40°C (32°F to 104°F) up to 10,000 Feet
Operating relative humidity 15% to 95% @ 104°F (40°C), noncondensing
Nonoperating/Storage temperature -40°F to 158°F (-40°C to 70°C); up to 15,000 Feet
Nonoperating/Storage relative humidity 15% to 95% @ 149°F (65°C)
Acoustic Power: 54.1 dB, Pressure: 40.6 dB
Airflow direction Side-to-side

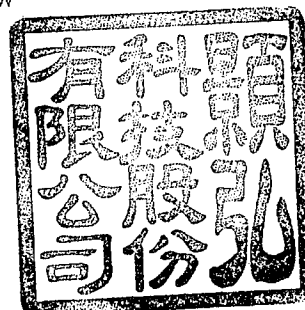
Operating temperature 32°F to 113°F (0°C to 45°C); up to 5,000 Feet, -0°C to 40°C (32°F to 104°F) up to 10,000 Feet
Operating relative humidity 15% to 95% @ 104°F (40°C), noncondensing
Nonoperating/Storage temperature -40°F to 158°F (-40°C to 70°C); up to 15,000 Feet
Nonoperating/Storage relative humidity 15% to 95% @ 149°F (65°C)
Acoustic Power: 55.7 dB, Pressure: 41.7 dB
Airflow direction Side-to-side

Electrical characteristics

Frequency 50/60 Hz
80plus.org Certification Silver
Maximum heat dissipation 258.0 BTU/hr (272.2 kJ/hr)
Voltage 100-127/200-240 VAC, rated
Current 4.9/2.4 A
Maximum power rating 445 W
Idle power 36.8 W

Frequency 50/60 Hz
80plus.org Certification Silver
Maximum heat dissipation 293.0 BTU/hr (309.1 kJ/hr)
Voltage 100-127/200-240 VAC, rated
Current 5.1/2.5 A
Maximum power rating 459 W
Idle power 48.6 W

6



DATA SHEET
ARUBA 2540 SWITCH SERIES

SPECIFICATIONS

**Aruba 2540 24G PoE+ 4SFP+ Switch
(JL356A) (JL356ACM')**

**Aruba 2540 48G PoE+ 4SFP+ Switch
(JL357A)**

Electrical characteristics continued

PoE power 370 W PoE+

370 W PoE+

Notes Idle power is the actual power consumption of the device with no ports connected. Maximum power rating and maximum heat dissipation are the worst-case theoretical maximum numbers provided for planning the infrastructure with fully loaded PoE (if equipped), 100% traffic, all ports plugged in, and all modules populated.

Idle power is the actual power consumption of the device with no ports connected. Maximum power rating and maximum heat dissipation are the worst-case theoretical maximum numbers provided for planning the infrastructure with fully loaded PoE (if equipped), 100% traffic, all ports plugged in, and all modules populated.

Safety

UL 60950-1 2nd Edition; EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013; CSA 22.2 No. 60950-1-07 2nd; EN 60825-1:2007/IEC 60825-1:2007 Class 1

UL 60950-1 2nd Edition; EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013; CSA 22.2 No. 60950-1-07 2nd; EN 60825-1:2007/IEC 60825-1:2007 Class 1

Emissions

VCCI Class A; CNS 13438; ICES-003 Class A; FCC CFR 47 Part 15, Class A; EN 55022: 2010/CISPR-22, Class A

VCCI Class A; CNS 13438; ICES-003 Class A; FCC CFR 47 Part 15, Class A; EN 55022: 2010/CISPR-22, Class A

Immunity

Generic EN 55024:2010/CISPR 24

EN 55024:2010/CISPR 24

ESD IEC 61000-4-2

IEC 61000-4-2

Radiated IEC 61000-4-3

IEC 61000-4-3

EFT/Burst IEC 61000-4-4

IEC 61000-4-4

Surge IEC 61000-4-5

IEC 61000-4-5

Conducted IEC 61000-4-6

IEC 61000-4-6

Power frequency magnetic field IEC 61000-4-8

IEC 61000-4-8

Voltage dips and interruptions IEC 61000-4-11

IEC 61000-4-11

Harmonics EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2

EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2

Flicker EN 61000-3-3, IEC 61000-3-3

EN 61000-3-3, IEC 61000-3-3

Management

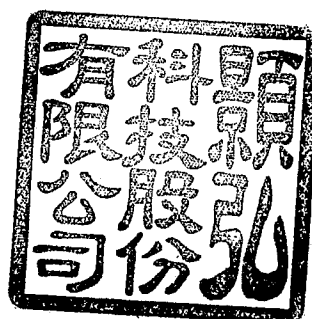
Aruba Central; Aruba AirWave Network Management; IMC – Intelligent Management Center; Command-line interface; Web browser; Configuration menu; SNMP manager; Telnet; RMON1; FTP; Out-of-band management (serial RS-232C or micro USB)

Aruba Central; Aruba AirWave Network Management; IMC – Intelligent Management Center; Command-line interface; Web browser; Configuration menu; SNMP manager; Telnet; RMON1; FTP; Out-of-band management (serial RS-232C or micro USB)

Services

Refer to the Hewlett Packard Enterprise website at www.hpe.com/networking/services for details on the service-level descriptions and product numbers. For details about services and response times in your area, please contact your local Hewlett Packard Enterprise sales office.

Refer to the Hewlett Packard Enterprise website at www.hpe.com/networking/services for details on the service-level descriptions and product numbers. For details about services and response times in your area, please contact your local Hewlett Packard Enterprise sales office.



?

DATA SHEET
ARUBA 2540 SWITCH SERIES

STANDARDS AND PROTOCOLS
(APPLIES TO ALL PRODUCTS IN SERIES)

Denial of service protection

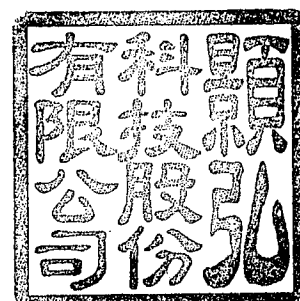
- 21** • CPU DoS Protection

Device management

- 24** • RFC 1155 Structure and Mgmt Information (SMIv1)
• RFC 1157 SNMPv1/v2c
• RFC 1591 DNS (client)
• RFC 1901 (Community based SNMPv2)
• RFC 1901-1907 SNMPv2c, SMIv2 and Revised MIB-II
• RFC 1908 (SNMP v1/2 Coexistence)
• RFC 2576 (Coexistence between SNMP V1, V2, V3)
• RFC 2578-2580 SMIv2
• RFC 2579 (SMIv2 Text Conventions)
• RFC 2580 (SMIv2 Conformance)
• RFC 2819 (RMON groups Alarm, Event, History and Statistics only)
• RFC 3416 (SNMP Protocol Operations v2)
• RFC 3417 (SNMP Transport Mappings)
• HTML and telnet management
• HTTP, SSHv1, and Telnet
• Multiple Configuration Files
• Multiple Software Images
• SNMP v3 and RMON RFC support
- 24** • SSHv1/SSHv2 Secure Shell
• TACACS/TACACS+
• Web UI

General protocols

- 6** • IEEE 802.1AX-2008 Link Aggregation
6 • IEEE 802.1D MAC Bridges
• IEEE 802.1p Priority
• IEEE 802.1Q VLANs
6 • IEEE 802.1s Multiple Spanning Trees
• VLAN classification by Protocol and Port
• IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP)
• IEEE 802.3af Power over Ethernet
• IEEE 802.3at PoE+
• IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- 19** • IEEE 802.3x Flow Control
• RFC 768 UDP
- 25** • RFC 783 TFTP Protocol (revision 2)
• RFC 792 ICMP
• RFC 793 TCP
• RFC 826 ARP
• RFC 854 TELNET
- RFC 868 Time Protocol
 - RFC 951 BOOTP
 - RFC 1058 RIPv1
 - RFC 1256 ICMP Router Discovery Protocol (IRDP)
 - RFC 1350 TFTP Protocol (revision 2) IEEE 802.1v
 - RFC 1519 CIDR IEEE 802.1w Rapid Reconfiguration **6**
 - RFC 1542 BOOTP Extensions IEEE 802.3ab
 - RFC 1918 Address Allocation for Private Internet
 - RFC 2030 Simple Network Time Protocol (SNTP) v4
 - RFC 2131 DHCP
 - RFC 2236 IGMPv2
 - RFC 2453 RIPv2
 - RFC 2865 Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)
 - RFC 2866 RADIUS Accounting
 - RFC 3046 DHCP Relay Agent Information Option
 - RFC 3411 An Architecture for Describing Simple Network Management Protocol (SNMP) Management Frameworks
 - RFC 3412 Message Processing and Dispatching for the Simple Network Management Protocol (SNMP)
 - RFC 3413 Simple Network Management Protocol (SNMP) Applications
 - RFC 3414 User-based Security Model (USM) for version 3 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv3)
 - RFC 3415 View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network Management Protocol (SNMP)
 - RFC 3416 Protocol Operations for SNMP
 - RFC 3417 Transport Mappings for the Simple Network Management Protocol (SNMP)
 - RFC 3418 Management Information Base (MIB) for the Simple Network Management Protocol (SNMP)
 - RFC 3575 IANA Considerations for RADIUS
 - RFC 3576 Ext to RADIUS (CoA only)
 - RFC 4541 Considerations for Internet Group Management Protocol (IGMP) and Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping Switches
 - RFC 4675 RADIUS VLAN & Priority
 - RFC 4861 Neighbor Discovery for IP version 6 (IPv6)
 - RFC 4862 IPv6 Stateless Address Auto configuration
 - RFC 5905 Network Time Protocol Version 4: Protocol and Algorithms Specification
 - UDLD (Uni-directional Link Detection)



8

DATA SHEET
ARUBA 2540 SWITCH SERIES

IP multicast

- RFC 1112 IGMP
- RFC 2236 IGMPv2
- RFC 2710 Multicast Listener Discovery (MLD) for IPv6
- RFC 4541 Considerations for Internet Group Management Protocol (IGMP) and Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping Switches

IPv6

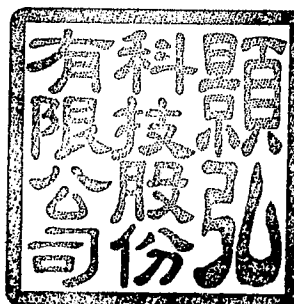
- RFC 1981 IPv6 Path MTU Discovery
- RFC 2080 RIPng for IPv6
- RFC 2081 RIPng Protocol Applicability
- RFC 2082 RIP-2 MD5 Assignments
- RFC 2460 IPv6 Specification
- RFC 2464 Transmission of IPv6 over Ethernet Networks
- RFC 2710 Multicast Listener Discovery (MLD) for IPv6
- RFC 2925 Definitions of Managed Objects for Remote Ping, Traceroute, and Lookup Operations (Ping only)
- RFC 3019 MLDv1 MIB
- RFC 3315 DHCPv6 (client and relay)
- RFC 3484 Default Address Selection for IPv6
- RFC 3513 IPv6 Addressing Architecture
- RFC 3596 DNS Extension for IPv6
- RFC 3810 MLDv2 for IPv6
- RFC 4022 MIB for TCP
- RFC 4113 MIB for UDP
- RFC 4251 SSHv6 Architecture
- RFC 4252 SSHv6 Authentication
- RFC 4253 SSHv6 Transport Layer
- RFC 4254 SSHv6 Connection
- RFC 4291 IP Version 6 Addressing Architecture
- RFC 4293 MIB for IP
- RFC 4419 Key Exchange for SSH
- RFC 4443 ICMPv6
- RFC 4541 IGMP & MLD Snooping Switch
- RFC 4861 IPv6 Neighbor Discovery
- RFC 4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration
- RFC 5095 Deprecation of Type 0 Routing Headers in IPv6
- RFC 6620 FCFS SAVI
- draft-ietf-savi-mix

MIBs

- IEEE 802.1ap (MSTP and STP MIB's only)
- IEEE 8021-Bridge-MIB (2008)
- IEEE 8021-Q-Bridge-MIB (2008)
- RFC 1155 Structure & ID of Mgmt Info for TCP/IP Internets
- RFC 1156 (TCP/IP MIB)
- RFC 1157 A Simple Network Management Protocol (SNMP)
- RFC 1213 MIB II
- RFC 1493 Bridge MIB
- RFC 1724 RIPv2 MIB
- RFC 2021 RMONv2 MIB
- 24 • RFC 2578 Structure of Management Information Version 2 (SMIv2)
- RFC 2579 Textual Conventions for SMIv2
- RFC 2580 Conformance Statements for SMIv2
- RFC 2613 SMON MIB
- RFC 2618 RADIUS Client MIB
- RFC 2620 RADIUS Accounting MIB
- RFC 2665 Ethernet-Like-MIB
- RFC 2668 802.3 MAU MIB
- RFC 2674 802.1p and IEEE 802.1Q Bridge MIB
- RFC 2737 Entity MIB (Version 2)
- RFC 2819 RMON MIB
- RFC 2863 The Interfaces Group MIB
- RFC 2925 Ping MIB
- RFC 2932 IP (Multicast Routing MIB)
- RFC 2933 IGMP MIB
- RFC 3414 SNMP-User based-SM MIB
- RFC 3415 SNMP-View based-ACM MIB
- RFC 3417 Simple Network Management Protocol (SNMP) over IEEE 802 Networks
- RFC 3418 MIB for SNMPv3
- RFC 4836 Managed Objects for 802.3 Medium Attachment Units (MAU)

Network management

- IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP)
- RFC 1155 Structure of Management Information
- RFC 1157 SNMPv1
- RFC 2021 Remote Network Monitoring Management Information Base Version 2 using SMIv2
- RFC 2576 Coexistence between SNMP versions
- RFC 2578 Structure of Management Information Version 2 (SMIv2)



DATA SHEET
ARUBA 2540 SWITCH SERIES

- RFC 2579 Textual Conventions for SMIv2
- RFC 2580 Conformance Statements for SMIv2
- RFC 2819 Four groups of RMON: 1 (statistics), 2 (history), 3 (alarm) and 9 (events)
- RFC 2819 Remote Network Monitoring Management Information Base
- RFC 2856 Textual Conventions for Additional High Capacity Data Types
- RFC 2925 Definitions of Managed Objects for Remote Ping, Traceroute, and Lookup Operations
- RFC 3164 BSD syslog Protocol
- RFC 3176 sFlow
- RFC 3411 SNMP Management Frameworks
- RFC 3412 Message Processing and Dispatching for the Simple Network Management Protocol (SNMP)
- RFC 3413 Simple Network Management Protocol (SNMP) Applications
- RFC 3414 User-based Security Model (USM) for version 3 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv3)
- RFC 3415 View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network Management Protocol (SNMP)
- RFC 3418 Management Information Base (MIB) for the Simple Network Management Protocol (SNMP)
- RFC 5424 Syslog Protocol
- ANSI/TIA-1057 LLDP Media Endpoint
- Discovery (LLDP-MED)
- SNMPv1/v2c/v3 XRMON
- RFC 2082 RIP-2 MD5 Authentication
- RFC 2104 Keyed-Hashing for Message Authentication
- RFC 2138 RADIUS Authentication
- RFC 2139 RADIUS Accounting
- RFC 2246 Transport Layer Security (TLS)
- RFC 2548 Microsoft® Vendor-specific RADIUS Attributes
- RFC 2618 RADIUS Authentication Client MIB
- RFC 2620 RADIUS Accounting Client MIB
- RFC 2716 PPP EAP TLS Authentication Protocol
- RFC 2818 HTTP Over TLS
- RFC 2865 RADIUS (client only)
- RFC 2865 RADIUS Authentication
- RFC 2866 RADIUS Accounting
- RFC 2867 RADIUS Accounting Modifications for Tunnel Protocol Support
- RFC 2868 RADIUS Attributes for Tunnel Protocol Support
- RFC 2869 RADIUS Extensions
- RFC 2882 NAS Requirements: Extended RADIUS Practices
- RFC 3162 RADIUS and IPv6
- RFC 3576 Dynamic Authorization Extensions to RADIUS
- RFC 3579 RADIUS Support For Extensible Authentication Protocol (EAP)
- RFC 3580 IEEE 802.1X RADIUS
- RFC 3580 IEEE 802.1X Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) Usage Guidelines
- RFC 4576 RADIUS Attributes
- Access Control Lists (ACLs)
- draft-grant-tacacs-02 (TACACS)
- Guest VLAN for 802.1X
- MAC Authentication
- MAC Lockdown
- MAC Lockout
- Port Security
- Secure Sockets Layer (SSL)
- SSHv2 Secure Shell
- Web Authentication

24

QoS/CoS

- IEEE 802.1p (CoS)
- RFC 2474 DiffServ Precedence, including 8 queues/port
- RFC 2475 DiffServ Architecture
- RFC 2597 DiffServ Assured Forwarding (AF)
- RFC 2598 DiffServ Expedited Forwarding (EF)
- Ingress Rate Limiting

Security

- IEEE 802.1X Port Based Network Access Control
- RFC 1321 The MD5 Message-Digest Algorithm
- RFC 1334 PPP Authentication Protocols (PAP)
- RFC 1492 An Access Control Protocol, Sometimes Called TACACS
- RFC 1492 TACACS+
- RFC 1994 PPP Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)



DATA SHEET

ARUBA 2540 SWITCH SERIES

ARUBA 2540 SWITCHES AND ACCESSORIES

Switch Models

- Aruba 2540 24G 4SFP+ Switch (JL354A)
- Aruba 2540 48G 4SFP+ Switch (JL355A)
- Aruba 2540 24G PoE+ 4SFP+ Switch (JL356A)
- Aruba CM 2540 24G PoE+ 4SFP+ Switch (JL356ACM)¹
- Aruba 2540 48G PoE+ 4SFP+ Switch (JL357A)

Transceivers

- Aruba 100M SFP LC FX 2km MMF XCVR (J9054D)
- Aruba CM 100M SFP LC FX 2km MMF XCVR (J9054DCM)¹
- Aruba 1G SFP RJ45 T 100m Cat5e XCVR (J8177D)
- Aruba CM 1G SFP RJ45 T 100m Cat5e XCVR (J8177DCM)¹
- Aruba 1G SFP LC SX 500m MMF XCVR (J4858D)
- Aruba CM 1G SFP LC SX 500m MMF XCVR (J4858DCM)¹
- Aruba 1G SFP LC LX 10km SMF XCVR (J4859D)
- Aruba CM 1G SFP LC LX 10km SMF XCVR (J4859DCM)¹
- Aruba 1G SFP LC LH 70km SMF XCVR (J4860D)
- Aruba CM 1G SFP LC LH 70km SMF XCVR (J4860DCM)¹
- Aruba 10G SFP+ LC SR 300m MMF XCVR (J9150D)
- Aruba CM 10G SFP+ LC SR 300m MMF XCVR (J9150DCM)¹
- Aruba 10G SFP+ LC LR 10km SMF XCVR (J9151E)
- Aruba CM 10G SFP+ LC LR 10km SMF XCVR (J9151ECM)¹
- Aruba 10G SFP+ LC ER 40km SMF XCVR (J9153D)
- Aruba 10G SFP+ to SFP+ 1m DAC Cable (J9281D)
- Aruba 10G SFP+ to SFP+ 3m DAC Cable (J9283D)

Note: No support for 10G LRM (J9152D) and no support for 10G 7m DAC (J9285D)

Cables

- Aruba X2C2 RJ45 to DB9 Console Cable (JL448A)

Mounting Kit

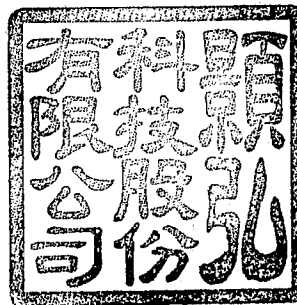
- HPE X410 1U Universal 4-post Rack Mounting Kit (J9583A)

¹ All hardware SKUs can be managed by Aruba Central. Central Managed (CM) SKUs are used for simplified ordering within U.S. and Canada only. Append "CM" to the indicated SKU #: (e.g., J9772ACM to order the J9772A). Requires an active Central license and end-user information consistent with the Central license purchase. Applicable accessories with a valid "CM" suffix should also be placed on the same order.



© Copyright 2019 Hewlett Packard Enterprise Development LP. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for Hewlett Packard Enterprise products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. Hewlett Packard Enterprise shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

DS_2540_SK_101819 4AA6-7884ENW

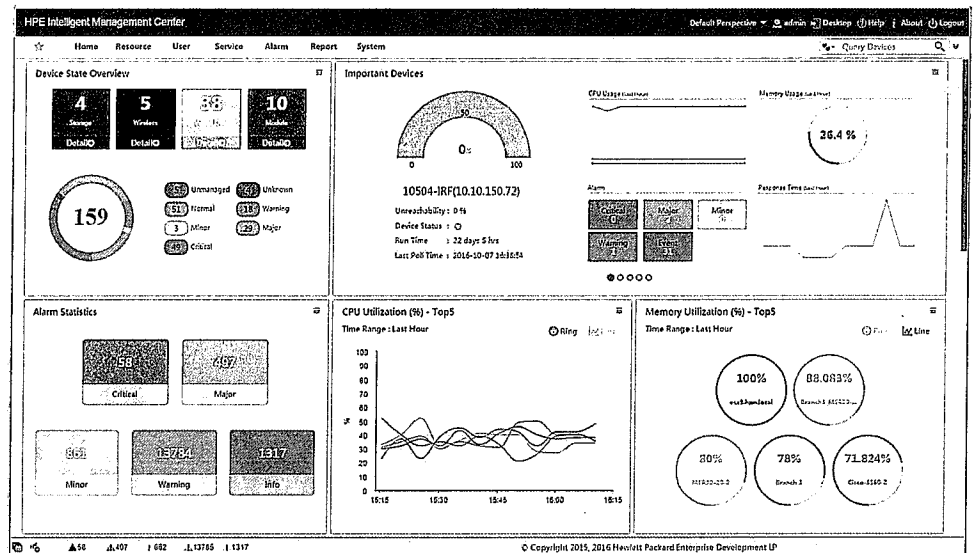


Contact Us Share



12

HPE Intelligent Management Center Standard Software Platform



Key features

- Real Time Telemetry with HPE FlexFabric Network Analytics software, is part of the IMC optional VFM module and is enabled with the FlexFabric 5950 switch
- Highly flexible and scalable deployment options
- Real Time Analytics REST API for streaming of Telemetry Data
- Powerful administration control
- Rich resource management
- Detailed performance monitoring and management, flexible centralized reporting
- Fault, Configuration, Accounting, Performance, and Security (FCAPS) capabilities within the IMC Platform
- Integration with Aruba AirWave, Aruba ClearPass and HPE OneView¹
- Alarm Correlation
- Cisco Nexus support
- EVPN VxLAN support
- Comprehensive eAPIs
- Arista Device support

¹ Integration in this context means you have the navigation capability within IMC to access Aruba AirWave, Aruba ClearPass and HPE OneView, you do require having the respective management applications installed in your environment.



Product overview

IMC is a comprehensive management platform that was built from the ground up to support the Fault, Configuration, Accounting, Performance, Security (FCAPS) model. It provides features and functions that are designed for comprehensive management of the network infrastructure. IMC was designed to provide the following functions:

- Supports the ITIL operational center of excellence IT practices model
- Uses a single-pane management paradigm to enable end-to-end business management of IT services
- Provides scalability by supporting distributed and hierarchical system architectures, through additional operating system and database support
- Uses an SOA model to provide full resource, service, and user management
- Enables integration of traditionally separate management tools using a modular design
- Enables enterprises to expand their infrastructure management in scale and to seamlessly accommodate new technologies at the same time

IMC software supports the management of Hewlett Packard Enterprise and third-party devices, and is compatible with Microsoft® Windows® and Linux® operating systems. IMC Standard Software comes with an initial license for 50 managed devices. Additional node licenses are available to extend the node limit.

Features and benefits

Management

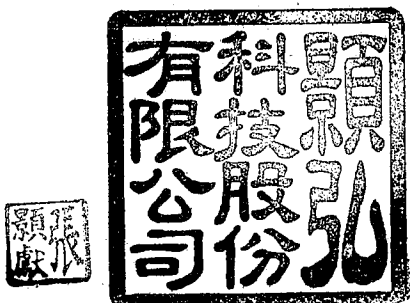
- Rich Real Time Network Analytics

Real-time telemetry analysis provides insight into network operation. Hence visibility via telemetry are becoming very important in datacenter networks. Traditional methods such as SNMP are not good enough to meet the challenges of next gen datacenter networks. Open and platform agnostic analytics REST API enable real time streaming of Telemetry data for network visibility.

HPE FlexFabric Network Analytics software, part of IMC VFM module, combined with the FlexFabric 5950 switch provides above described real time detection and visibility of network congestion causing Microbursts which spontaneously degrade overall network operations and performance resulting in unexplained poor application behavior.

- Role-based administrative controls

Provides administrators with both the tools and the ability to grant access to only those features and resources operators need. IMC also provides controls and audit trails to support IT management best practices. In IMC, management rights and access to all resources are granted through operator and device groups or custom views of the devices. Operator groups grant and restrict access to specific parts of IMC.



- Resource management

Provides comprehensive element management for multivendor devices using a single Web portal. Administrators can access resources for managing and monitoring many aspects of a device, add devices to the network, and view devices in a network topology, IP, or custom view. Additionally, administrators can ascertain the health of a device through the device details page, which reveals real-time data, summary information, connectivity testing, and more. Supports End-of-Life Notifications available as well.
- Virtualization management
 - HPE IMC Software is one of the first management tools to integrate management and monitoring of both virtual and physical networks.
 - Provides insight and management of virtual networks, and reduces migration complexity by aligning as well as automating network policies with virtual images.
 - Supports VMware®, Hyper-V, and KVM; IMC Virtual Network Management Software also supports automatic tracking of the network access port of virtual machines.
- Flexible, centralized reporting

Offers administrator performance, operator performance, and resource reporting options for network assets, configuration and configuration changes, network device and link status, alarms, and network device health. Report types offered are in real time and quick custom. Device data is offered for status, label, IP address, MAC address, device type, model, vendor, location, and many more.
- Global ACL management

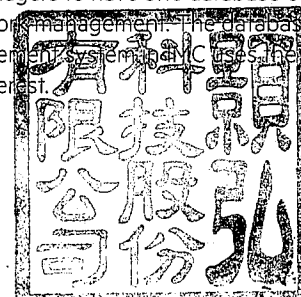
Provides operators with a comprehensive feature set for managing ACLs including viewing and configuring ACLs on devices managed by IMC, and importing ACLs. The ACL Manager supports basic, advanced, link, and user-defined ACLs. The ACL Assistant facilitates ACL template rule creation and easier management. The ACL Resource List provides a portal for viewing and managing ACLs with a Rule Set List. The ACL Deployment Wizard assists in the deployment of ACLs.
- Configuration and change management

Combines the tasks of network device change and configuration management to effectively manage devices and audit changes. Like the IMC Resource Management feature, the configuration center has a portal for accessing most of IMC change and configuration management features. Operators can view and deploy software to devices, access configuration templates, utilize a system software library, clean the device for new deployments, and back up the system.
- Compliance center

Supports the organization's adherence to compliance policies and standards. This feature enables operators to create compliance policies and rules that check the configuration of devices.
- Network asset management

Tracks assets as well as changes to assets. This feature provides operators with a list of asset and drill down capabilities into individual device details or device audit details. Operators can also query IMC for specific audit records and manage the device auditing process.
- Real-time fault management

Integrates network management system fault, performance, auditing, security, and configuration as well as reduces the effort required to manage complex network infrastructures, allowing network managers to have one database of network devices in IMC that drives various tasks of network management. The database integrates with all IMC functions. The alarm or event manager integrates with the existing device database and generates alarms in events of interest.



- Global VLAN management

Gives administrators the ability to create standardized VLANs across all devices in the infrastructure that support VLANs. They can create VLANs, then add, configure, or remove them from all devices that support this feature. VLANs can be deployed in batch or individually for devices configuring VLANs. Administrators can also see VLANs on a topology view.
- Customized functions and third-party device support

IMC Standard Software extends device management and configuration functions; users can either extend an existing function to support third-party devices by compiling interactive scripts and XML files, or customize a function by compiling interactive scripts, XML files, and UI configuration files.
- Performance monitoring and management

Monitor the performance of devices managed by IMC. The Performance Management features provide the ability to customize the collection, alarming, and presentation of performance data. IMC enables real-time and historical performance management for managed devices like routers and switches on data like IPSec VPNs, WSM, and QoS. Also customizable are threshold settings, performance views and data, and global monitors. Allows real-time viewing.
- Intelligent Policy Center

Intelligent Policy Center enables IMC to automatically take actions based on policies the user has defined.
- Network data collection

Generates, packages, and sends archived information about your network, device, or IMC software to the appropriate Hewlett Packard Enterprise support or sales organizations in one simple step. This feature gathers the data you selected and generates reports and data files containing the relevant information. It delivers the reports to your selected destination by email, FTP, SFTP, or to a file location.
- Intuitive user interface

Desktop UI provides up to 8 customizable icon-based screen interfaces that can be organized along specific tasks. Includes many features enabling administrators and operators to manage the network infrastructure. IMC also provides operators with many paths to the same destination. Operators are provided with quick start guides. With the My Favorites feature, operators can create links to the IMC features they use most often.
- eAPI Library and third-party applications

The IMC eAPI Library utilizes a RESTful implementation for simplified integration with HPE and third-party. eAPI calls are available in the library, included with IMC Standard Software.
- Highly flexible and scalable deployment models

Helps deliver an extensive set of capabilities for managing large heterogeneous networks, and provides scalability and high availability through a flexible distributed deployment model. With its modular design, IMC software can be deployed across multiple servers to provide increased scalability and resilience.
- Rich Resource management

Provides network discovery and topology, including detailed inventory of the network and accurate depictions of how it is configured. Supported views include Layer 2 and 3 as well as VLAN topology and the ability to create custom views like a dashboard homepage. Customization enables administrators to organize and control the network infrastructure; supports multidevice context and Intelligent Resilient Fabric. Supports End-of-Life notifications via device discovery.



- Telnet/SSH proxy

With the Telnet/SSH proxy, an administrator can use a browser to remotely access and manage devices through Telnet/SSH without installing a Telnet/SSH tool on the PC client used to access the device. This promotes secure and controlled access to devices while providing auditing of changes on any device; supports SSH v1/v2.

- Service Monitor

Monitors the availability and responsiveness of common network services via probes that you configure; the probes reside on local and remote IMC software agents and test services from servers and devices that you select when configuring the probes; monitor these protocols: DNS, FTP, HTTP, TCP, UDP, VoIP (using NTA module), SMTP, DHCP, ICMP, Radius, TACACS+.

- High availability (Optional add-on license)

Provides high availability for the IMC system by offering one or multiple standby IMC servers for redundancy. IMC HA can be implemented using a deployment with a remote database or shared storage.

- Integration with Aruba AirWave, Aruba ClearPass and HPE OneView

Intergradation and context sensitive cross launch to AirWave allows administrators to use AirWave for wireless management and wireless client trouble shooting, while IMC provides edge to core infrastructure management, monitoring and troubleshooting as well as the converged wired/wireless topology. Integration with ClearPass ensures IMC has the user context allowing the administrator to easily translate an IP address to the logged on user or perform user based queries. OneView integration automates the provisioning to ToR switches when a VLANs are added to a Virtual Connect LAG via OneView, eliminating the need for the OneView administrator to use multiple configuration tools.

Discovery, topology and monitoring—for Arista environments

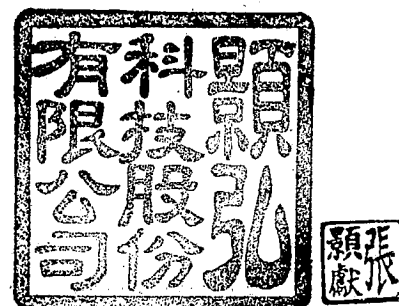
EVPN/VxLAN support

- IMC supports the configuration of Static VXLAN and EVPN/VXLAN across the HPE FlexFabric. VXLAN topology enable the visibility in the Overlay and Underlay topologies.

Warranty and support

- Software releases

To find software for your product, refer to hpe.com/networking/support; for details on the software releases available with your product purchase, refer to hpe.com/networking/warrantysummary.



HPE Intelligent Management Center Standard Software Platform

Specifications

HPE IMC Standard Software Platform with 50-node E-LTU (JG747AAE)
Aruba IMC Standard Software Platform with 50-node E-LTU (JH704AAE)*

Minimum system requirements

Server:
Intel® Pentium® 4 3.0 GHz
4GB RAM memory
50 GB storage
10/100 Mbps NIC
Video card supporting 1024 x 768 resolution and sound card

Client:
Intel® Pentium® 4 2.0 GHz
2GB RAM memory
50 GB storage
10/100 Mbps NIC
Video card supporting 1024 x 768 resolution and sound card

Systems requirements, recommended

Server:
3.0 GHz Intel® Xeon® or Intel® Core™ 2 Duo processor or equivalent
4GB RAM memory
100 GB storage
10/100 Mbps NIC
Video card supporting 1024 x 768 resolution and sound card

Software (required)

Server:
Operating system: Red Hat Enterprise Linux 5.5 (Enterprise and Standard versions only)
Red Hat Enterprise Linux 5.5 X64 (Enterprise and Standard versions only)
Red Hat Enterprise Linux 5.9 (Enterprise and Standard versions only)
Red Hat Enterprise Linux 5.9 X64 (Enterprise and Standard versions only)
Red Hat Enterprise Linux 6.x X64 (Enterprise and Standard versions only)
Windows Server 2008 R2 with Service Pack 1
Windows Server 2008 R2 X64 with Service Pack 1
Windows Server 2008 with Service Pack 2
Windows Server 2008 X64 with Service Pack 2
Windows Server 2012 R2 X64
Windows Server 2012 X64 with KB2936988

Database:
Windows SQL Server 2008 Service Pack 3 (Windows only)
Windows SQL Server 2008 R2 Service Pack 2 (Windows only)
Windows SQL Server 2012 Service Pack 2 (Windows only)
Windows SQL Server 2014 (Windows only)
Oracle 11g Release 1 (Linux only)
Oracle 11g Release 2 (Linux only)
MySQL Enterprise Server 5.5 (Linux and Windows) (Up to 1000 devices are supported)
MySQL Enterprise Server 5.6 (Linux and Windows) (Up to 1000 devices are supported)

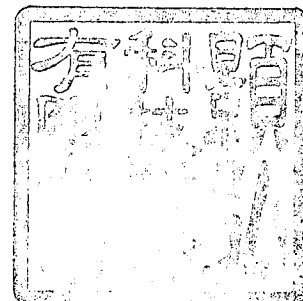
Recommended software

Client: Windows XP SP3 or later

Browser supported

IE 10 or 11
Firefox 30 or later
Chrome 35 or later

*Intended for Aruba customers and Sales

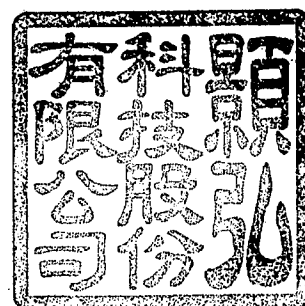


HPE IMC Standard Software Platform with 50-node E-LTU (JG747AAE)
Aruba IMC Standard Software Platform with 50-node E-LTU (JH704AAE)*

Hypervisor	VMware Workstation 6.5.x VMware Workstation 9.0.x VMware ESC Server 4.x VMware ESC Server 5.x Windows Server 2008 R2 Hyper-V Windows Server 2012 Hyper-V
Notes	Operating systems marked X64 are recommended. Client: JRE 1.6.0_update 27 or later is recommended. For fewer than 500 nodes, 1 CPU is sufficient; From 500 to 2,000 nodes, there should be 2 CPUs or 1 dual-core CPU; For more than 2,000 nodes, there should be 4 CPUs or 2 dual-core CPUs.
Platform required	Server: HPE Intelligent Management Center Enterprise Software HPE Intelligent Management Center Standard Software
Services	Refer to the Hewlett Packard Enterprise website at hpe.com/networking/services for details on the service-level descriptions and product numbers. For details about services and response times in your area, please contact your local Hewlett Packard Enterprise sales office.

*Intended for Aruba customers and Sales

19



HPE Intelligent Management Center Standard Software Platform accessories

License	<p>HPE IMC Standard and Enterprise Additional 50-node E-LTU (JG749AAE) Aruba IMC Standard and Enterprise Additional 50-node E-LTU (JH714AAE)* HPE IMC Branch Intelligent Management System Software Module Additional 50 node E-LTU (JG762AAE) Aruba IMC Branch Intelligent Management System Software Module with additional 50-node E-LTU (JH709AAE)* HPE PCM+ to IMC Standard Software Platform Upgrade with 200-node E-LTU (JG768AAE) HPE IMC High Availability Software E-LTU (JG771AAE) Aruba IMC High Availability Software E-LTU (JH711AAE)* HPE IMC Application Performance Manager Software Module Additional 25-monitor E-LTU (JG763AAE) Aruba IMC Application Performance Manager Software Module Additional 25-monitor E-LTU (JH713AAE)*</p>
Software	<p>HPE IMC Intelligent Analysis Reporter Software E-LTU (JG138AAE) HPE IMC Service Health Manager Software Module E-LTU (JG398AAE) Aruba IMC Service Health Manager Software Module E-LTU (JH710AAE)* HPE IMC Remote Site Manager Software Module License with E-LTU (JG495AAE) HPE IMC User Access Manager Software Module with 50-user E-LTU (JG752AAE) HPE IMC Endpoint Admission Defense Software Module 50-user E-LTU (JG754AAE) HPE IMC TACACS+ Authentication Manager Software Module with 50-node E-LTU (JG764AAE) HPE IMC Virtualization Monitor Software with E-LTU (JG547AAE) HPE IMC Network Traffic Analyzer Module with 5-node E-LTU (JG750AAE) Aruba IMC Network Traffic Analyzer Software Module with 5-node E-LTU (JH706AAE)* HPE IMC QoS Manager Software Module E-LTU (JF408AAE) HPE IMC MPLS VPN Software Module with 50-node E-LTU (JF410AAE) HPE IMC Wireless Service Manager Software Module with 50-Access Point E-LTU (JF414AAE) HPE IMC Service Operation Management Software Module E-LTU (JG139AAE) HPE IMC IPsec VPN Manager Software Module with 50-node E-LTU (JG145AAE) HPE IMC Branch Intelligent Management System Software Module w/50-node E-LTU (JG265AAE) Aruba IMC Branch Intelligent Management System Software Module with 50-node E-LTU (JH708AAE)* HPE IMC Application Performance Manager Software Module with 25-monitor E-LTU (JG489AAE) Aruba IMC Application Performance Manager Software Module with 25-monitor E-LTU (JH712AAE)* HPE IMC VAN Connection Manager Software Module with E-LTU (JG494AAE) HPE IMC User Behavior Auditor Software Module with 50-user E-LTU (JG760AAE) HPE IMC VAN Fabric Manager Software E-LTU (JG770AAE) HPE IMC VAN Fabric Manager Software E-LTU (JG770AAE) HPE IMC Business Service Performance Software Module E-LTU (JH320AAE)</p>

*Intended for Aruba customers and Sales

Learn more at
hpe.com/networking



Sign up for updates


Hewlett Packard
 Enterprise

© Copyright 2010–2017 Hewlett Packard Enterprise Development LP. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for Hewlett Packard Enterprise products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. Hewlett Packard Enterprise shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Intel, Intel Xeon, Intel Core, and Pentium are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries. Microsoft, Windows, and Windows Server are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Red Hat, the Red Hat logo, and Red Hat Enterprise Linux are trademarks of Red Hat, Inc. in the United States and other countries. Linux is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries. VMware is a registered trademark or trademark of VMware, Inc. in the United States and/or other countries.

4AA3-0694ENW, May 2017, Rev. 12

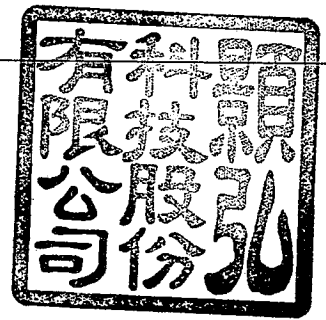
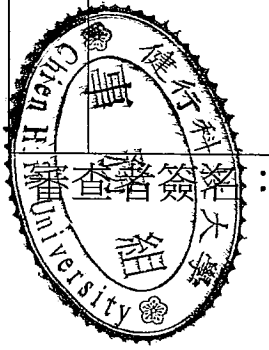


20

健行學校財團法人健行科技大學招標-同級品審查表

- 若投標廠商全部以「招標規格內容」投標、交貨者，免填、免附本表。
- 本表格適用於涉及同等品之採購案，應於投標文件內預先提出，請投標廠商詳列所提供同等品產品之廠牌、型號、規格、價格及功能效益等相關資料供本校審查。如檢附為型錄或相關證明文件時，應以螢光筆或其他方式標示規格，以便於快速審標。
- 經本校審查非同級品者，則為不合格之廠商。

NO	採購項目	規格	投標廠商 同級品 說明	使用單位審查
1	網路交換器 33 台	同招標規格	<input type="checkbox"/> 檢附 型錄或相關證明文件 <input type="checkbox"/> 由投標廠商詳列所提供同等品產品之廠牌、型號、規格、價格及功能效益等相關資料 1.	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 原因：



(表格不足者，請自行列印)

健行學校財團法人 行科技大學財物/勞務底價 定表

優先序-資本門-83
104.09.18 版本

申請單位：電算中心

標案案號/名稱：109-A0417-83 電算中心購網路交換器 33 台

申請單位填寫

價格分析說明

一、預算金額：2,737,548 元整

二、建議金額：2,737,548 元整

三、建議底價分析如下：(可複選)

依採購法 46 條第一項規定，應根據採購規格、契約成本、市場行情或其他學校機構決標資料等作分析，並由使用單位填寫。

參考市場行情分析：訪價廠商名稱、報價金額或網路上報價系統

以往採購紀錄：本校曾採購同款標的之單位及成交金額

其他學校機構成交價格：其他學校名稱及成交金額

其他：

附加說明：

申請人簽章：

林裕棠

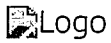
單位	金額 (幣別：新台幣) (零、壹、貳、參、肆、伍、陸、柒、捌、玖)	簽名
技術合作處 填寫建議金額	× 仟 貳 佰 柒 拾 萬 仟 佰 拾 元 整	夏修文
採購單位 填寫建議金額	— 仟 貳 佰 柒 拾 萬 仟 佰 拾 元 整	李敬弘
機關首長或其 授權人核定底價	× 仟 貳 佰 伍 拾 肆 萬 仟 佰 拾 元 整	李敬弘 109年5月15日

一、依中央機關未達公告金額採購招標辦法第三條，未能取得三家以上廠商之書面報價單或企劃書者，或第四條第3項遞送正式文件之廠商未達三家者，本案奉機關首長或其授權人員核准，改採限制性招標。

二、依政府採購法施行細則第54條之議價，訂定底價前應先參考廠商之報價單或估價單。

廠商報價	檢討原核定底價是否 調整及其調整金額	核定底價
	<input type="checkbox"/> 是(調整如右) <input type="checkbox"/> 維持原核定底價	金額(新台幣) 仟 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整

機關首長或授權人簽章：



HPE Aruba 2540 48G 4SFP+ - switch - 48 ports - managed - rack-mountable

Insight # JL355A Mfr. # JL355A UNSPSC: 43222612

☆☆☆☆☆ No reviews yet.

List price

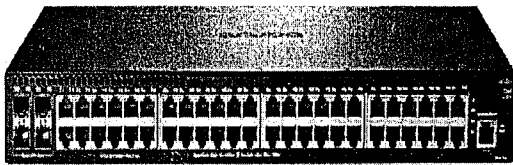
USD \$1,849.99

Leasing options as low as \$95.63/mo.

Estimate the total price of this item

Stock

35 in stock



Expansion / Connectivity: 48 x 1000Base-T RJ-45

Power: Internal power supply

Miscellaneous: CISPR 22 Class A, EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, EN 61000-3-3, ICES-003 Class A, UL 60950-1 Second Edition, CSA C22.2 No. 60950-1-07 Second Edition, VCCI Class A, IEC 60825-1:2007, CNS 13438, EN 55024: CISPR 24:2010, EN 55022:2010, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, EN 60825-1:2007, FCC CFR47 Part 15 A, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Dimensions & 17.4 in

Weight:

HPE Aruba 2540 48G 4SFP+ - Switch - managed - 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit Ethernet / 1 Gigabit Ethernet SFP+ - desktop, rack-mountable, wall-mountable

Product Specifications

General

Device Type

Switch - 48 ports - managed

Enclosure Type

Desktop, rack-mountable, wall-mountable 1U

Subtype

Gigabit Ethernet

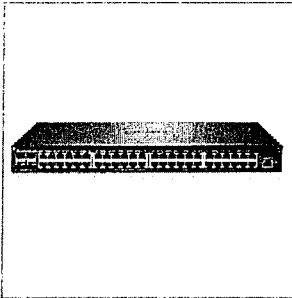


搜索 商品 / 服務 / 品牌 / 商戶



熱搜: App下載感謝祭 焗爐 洗衣機 Ps4 iphone Dyson

格價 主頁 > 電腦 > 網絡 > 網絡器材 > HP > HP HPE Aruba 2540 48G 4SFP+ Switch (JL355A)



HP HPE Aruba 2540 48G 4SFP+ Switch (JL355A)

成為第一位評分的人 讚好 0 分享

HK\$27,300-28,940

以上項目資料及價格僅供參考，如發現資料有誤，歡迎指正以便我們了解及跟進。

收藏

官方網頁

發表意見

添加比較

報價記錄

用家評價 (0)

二手買賣 (0)

價格走勢

共 7 個報價

報價地圖

報價篩選

行貨/水貨

地區

清除

商戶/地址

日期/商戶備註

價格

iSolution Asia

二星級商戶 離線

九龍觀塘巧明街106號冠力工業大廈10樓1室

近30日訂購 64次 累積訂購 660次 評分 4.8

2020-04-26 更新 · 請先查詢

免費上門睇位
電腦網絡工程(Cat5/5E/6)及網絡佈線工程
配合 Patch Panel, Mounting 及電腦櫃管理網絡
跨樓層或跨單的網絡佈線工程
Wi-Fi 網絡部署及架設
Sales Hotline : (852) 3111 9850
更多...

HK\$ 28,940

安心訂購

或 即時向商戶查詢

Digital House 數碼屋

二星級商戶 離線

香港九龍觀塘開源道68號觀塘廣場3樓325號舖

近30日訂購 64次 累積訂購 1710次 評分 4.5

2020-04-25 更新 · 請先查詢

歡迎查詢報價, 原廠行貨
訂購前請先WhatsApp或致電本公司查詢
>> Follow Facebook最新優惠
www.facebook.com/digihousehk
查詢熱線: 2177 3803
更多...

HK\$ 28,900

訂購可享 \$50 折扣

安心訂購

或 即時向商戶查詢

Wunseon Technology 恒訊科技

一星級商戶 離線

香港柴灣利眾街26號香港柴灣工業大廈3樓A室

近30日訂購 5次 累積訂購 125次 評分 -

2020-04-25 更新 · 請先查詢

本公司乃HPE認可商業合作夥伴
<請先致電/Whatsapp/Wechat查詢>
電話: 3705 3994 電郵: sales@wunseon.com
WhatsApp: 6011 8914 WeChat: wunseon
歡迎各行各業大中小企, 教育, 醫療, 非牟利團體查詢及報價
專營工商業各類軟件及硬件零售, 並提供技術支援及網絡/拉線服務
更多...

HK\$ 27,300

安心訂購

或 即時向商戶查詢

New Path Service Group Ltd

初星級商戶 在線

網上商店

近30日訂購 5次 累積訂購 35次 評分 3.0

2020-04-24 更新 · 大量現貨

> 中小企IT支援及技術顧問 <

電話: 3757-5528 & 3460-7581 / WeChat: a1fred_zy
電郵: sales@new-path.com.hk / 網站: www.new-path.com.hk

NPSG已為各中小企提供IT支援, 技術解決方案及軟硬件供應方案
更多...

HK\$ 27,300

安心訂購

36% off Verbatim T
HK\$548
HK\$349

54% off Verbatim iF
HK\$299
HK\$138

47% off AOC 無線鍵
HK\$128
HK\$68

20% off Lenovo 14"
HK\$4,999
HK\$3,999

58% off Dragon Wa
HK\$159
HK\$67

42% off Microsoft C
HK\$780
HK\$450

37% off 全港免運
HK\$2,680
HK\$1,680

38% off 全港免運 d
HK\$539
HK\$329

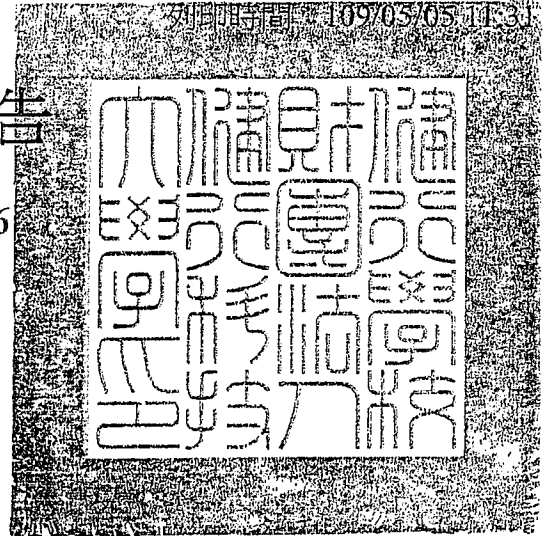
72% off Eagletec 2.
HK\$199
HK\$56

訂購可享高達
\$800
PriceCare



公開招標公告

公告日：109/05/06



[機關代碼]45002806
 [機關名稱]健行學校財團法人健行科技大學
 [單位名稱]健行學校財團法人健行科技大學
 [機關地址]320桃園市中壢區健行路229號
 [聯絡人]楚萃勛
 [聯絡電話](03)4581196分機3625
 [傳真號碼](03)2503877
 [電子郵件信箱]tcchu@uch.edu.tw
 [標案案號]109-A0417-83
 [標案名稱]電算中心購網路交換器33台
 [標的分類]財物類449 - 其他特殊用途之機具及其零件
 [財物採購性質]買受,定製
 [採購金額]2,737,548元
 [採購金額級距]公告金額以上未達查核金額
 [法人團體辦理適用採購法案件之依據法條]採購法第4條
 [辦理方式]補助
 [依據法條]採購法第18條、第19條
 [是否適用條約或協定之採購]
 [是否適用WTO政府採購協定(GPA)] 否
 [是否適用臺紐經濟合作協定(ANZTEC)] 否
 [是否適用臺星經濟夥伴協定(ASTEPA)] 否
 [本採購是否屬「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」採購]否
 [本採購是否屬「涉及國家安全」採購]否
 [預算金額]2,737,548元
 [預算金額是否公開]是
 [後續擴充]否
 [是否受機關補助]是
 [補助機關]3.9 教育部
 [補助金額]2,737,548元
 [是否含特別預算]否
 [招標方式]公開招標
 [決標方式]最低標
 [是否依政府採購法施行細則第64條之2辦理]否
 [新增公告傳輸次數]02
 [招標狀態]第二次及以後公開招標
 [機關自定公告日]109/05/06
 [是否複數決標]否
 [是否訂有底價]是
 [是否屬特殊採購]否
 [是否已辦理公開閱覽]否
 [是否屬統包]否
 [是否屬共同供應契約採購]否
 [是否屬二以上機關之聯合採購(不適用共同供應契約規定)]否
 [是否應依公共工程專業技師簽證規則實施技師簽證]否
 [是否採行協商措施]否
 [是否適用採購法第104條或105條或招標期限標準第10條或第4條之1]否
 [是否依據採購法第106條第1項第1款辦理]否

[是否提供電子領標]否

[原因]規劃中

[招標文件領取地點]320桃園市中壢區健行路229號

[招標文件售價及付款方式]100元

[是否提供電子投標]否

[截止投標]109/05/14 17:00

[開標時間]109/05/15 14:00

[開標地點]320桃園市中壢區健行路229號

[是否須繳納押標金] 是，尚未提供廠商線上繳納押標金

[押標金額度]新台幣82,126元整

[投標文字]正體中文

[收受投標文件地點]320桃園市中壢區健行路229號

[是否依據採購法第99條]否

[履約地點]桃園市(非原住民地區)

[履約期限]決標日次日起30日曆天內完成交貨及安裝測試

[是否刊登公報]是

[是否依據採購法第11條之1，成立採購工作及審查小組]否

[本案採購契約是否採用主管機關訂定之範本]是

[本案採購契約是否採用主管機關訂定之最新版範本]是

[歸屬計畫類別]非屬愛台十二項計畫

[廠商資格摘要]

1、廠商登記或設立之證明（為目的事業主管機關核准文件或得以列印公開於目的事業主管機關網站之資料代之，依據中華民國98年4月2日經商字第09802406680號函直轄市政府及縣（市）政府核發之營利事業登記證自98年4月13日起不再作為證明文件，廠商請勿檢附，若廠商僅檢附營利事業登記證，則本項廠商資格不合格）。2、廠商納稅之證明。3、其餘詳招標文件。

[是否訂有與履約能力有關之基本資格]是

[廠商應附具之基本資格證明文件或物品]

1.廠商信用之證明。

[附加說明]

[招標文件領取方式及地點]：1、親購者請先至行政大樓1樓投幣機繳100元文件費，憑據於上班時間內（0830至1130時止，1330至1630時止），至事務組領取招標文件。

2、郵購者，請附寄『健行學校財團法人健行科技大學』抬頭之郵政匯票新台幣100元，並請自備A3大型信封【禁用郵局便利箱（袋）】書寫收件人姓名、地址且貼妥100元掛號郵資之回郵信封(郵資不足概不受理)，郵寄「桃園市中壢區健行路229號 健行學校財團法人健行科技大學總務處事務組收」，封面請註明領取案號及採購名稱，廠商自負郵寄延誤之責。

本案規範需求問題，請洽電算中心：林裕棠老師（03）4581196轉3833

防疫期間，請購買/投遞標單之廠商、現場開標之廠商，進入校園時全程配戴口罩。

[是否刊登英文公告]否

[疑義、異議、申訴及檢舉受理單位]

[疑義、異議受理單位]健行學校財團法人健行科技大學

[申訴受理單位]行政院公共工程委員會採購申訴審議委員會（地址：110臺北市信義區松仁路3號9樓、電話：02-87897530、傳真：02-87897514）

[檢舉受理單位]

部會署-教育部採購稽核小組（地址：100臺北市中正區中山南路5號、電話：02-77365529、傳真：02-23583005）

地方政府-桃園市政府採購稽核小組（地址：330桃園市桃園區縣府路1號15樓、電話：03-3322101分機6634-6636、傳真：03-3324575、檢舉專線(03)3391466）

法務部調查局（地址：231新北市新店區中華路74號;新店郵政60000號信箱、電話：02-29177777、傳真：02-29188888）

桃園市調查處（地址：330桃園市桃園區縣府路19號;33099桃園郵局第60000號信箱、電話：03-3328888、傳真：03-3347847）

法務部廉政署（地址：100臺北市中正區博愛路166號;10099國史館郵局第153號信箱、電話：0800286586、傳真：02-23811234）

中央採購稽核小組（地址：110臺北市信義區松仁路3號9樓、電話：02-87897548、傳真：02-87897554）

[招標公告傳輸時間]109/05/05 11:31

註：◎以上招標公告內容如與招標文件不一致者，請依政府採購法第41條向招標機關反映。

無法決標公告

公告日:109/05/06

[標案案號]109-A0417-83
[標案名稱]電算中心購網路交換器33台
[招標方式]公開招標
[新增公告傳輸次數]01
[無法決標公告序號]001
[原招標公告之刊登採購公報日期]109/04/20
[是否依據採購法第106條第1項第1款辦理]否
[機關代碼]45002806
[機關名稱]健行學校財團法人健行科技大學
[單位名稱]健行學校財團法人健行科技大學
[機關地址]320桃園市中壢區健行路229號
[聯絡人]楚萃勛
[聯絡電話]03-4581196分機3625
[傳真號碼]03-2503877
[電子郵件信箱]tcchu@uch.edu.tw
[是否複數決標]否
[標的分類] <財物類> 449 其他特殊用途之機具及其零件
[採購金額級距] 公告金額以上未達查核金額
[原無法決標公告日期]109/05/06
[無法決標公告日期]109/05/06
[是否刊登公報]是
[無法決標的理由]流標(無廠商投標或未達法定開標家數)
[投標廠商家數] 有，未達法定家數
[是否沿用本案號及原招標方式續行招標]是
[附加說明]




無
法
決
標

健行學校財團法人健行科技大學

採購案件決標／無法決標投標文件審查結果書面通知單

開標時間 109 年 5 月 5 日；上午 10 時 30 分

地點：行政大樓 211 會議室

標的名稱 及 數量摘要	109-A0413-9596 電算中心購網路交換器 33 台	開標次別	第 1 次
		招標方式	公開招標
		決標日期	109 年 5 月 5 日
投標廠商		投標文件審查結果	不合格原因
敦陽資訊股份有限公司		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
顥弘科技股份有限公司		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<input type="checkbox"/> 開標當場宣佈結標結果，並以本通知單告知各投標廠商。 得標廠商： 決標金額：_____元；底價金額：_____元			
<input type="checkbox"/> 無法決標理由： <input type="checkbox"/> 依據政府採購法第 48 條第 1 項第__款規定不予開標、決標。 <input checked="" type="checkbox"/> 依據政府採購法第 48 條第 2 項規定，第 1 次開標，因未達 3 家而宣佈流標。 <input type="checkbox"/> 各投標廠商報價均超過核定底價，依據政府採購法第 53 條規定，宣佈廢標。 <input type="checkbox"/> 審標結果無得為決標對象之廠商，宣佈廢標。 <input type="checkbox"/> 其他：			
採購招標機關蓋章：		廠商蓋章：	
		 	

附註：

- 一、本表係依據政府採購法第 51、61 條及施行細則第 61、85 條。
- 二、契約生效日自機關（甲方）決標日起生效。
- 三、請貴公司於收到本通知後，蓋完章後回覆給本校，謝謝！
- 四、總務處事務組 承辦人員：楚先生
 電話：03-4581196#3625
 傳真：03-250-3877
 地址：桃園縣中壢市健行路 229 號（行政大樓 A211 室）

標封

註：請將標單封、證件封裝入本標封內

工程名稱：

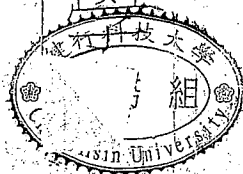
109-A0417-83

電算中心購網路交換器 33 台

編號



健行學校財團法人健行科技大學



中壢市330健行路二二九號

掛號

貼郵票處

投標廠商：顯弘科技股份有限公司

廠商地址：新竹縣竹北市成功十二街2089A



0.50e

16.50


履約標的是否包含環境保護產品
是 否

健行學校財團法人健行科技大學

採購案件決標／無法決標投標文件審查結果書面通知單

開標時間 109 年 5 月 5 日；上午 10 時 30 分

地點：行政大樓 211 會議室

標的名稱 及 數量摘要	109-A0413-9596 電算中心購網路交換器 33 台	開標次別	第 / 次	
		招標方式	公開招標	
		決標日期	109 年 5 月 5 日	
投標廠商		投標文件審查結果	不合格原因	
敦陽資訊股份有限公司		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
顥弘科技股份有限公司		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
<input type="checkbox"/> 開標當場宣佈結標結果，並以本通知單告知各投標廠商。 得標廠商： 決標金額：_____元；底價金額：_____元				
<input type="checkbox"/> 無法決標理由： <input type="checkbox"/> 依據政府採購法第 48 條第 1 項第__款規定不予開標、決標。 <input checked="" type="checkbox"/> 依據政府採購法第 48 條第 2 項規定，第 1 次開標，因未達 3 家而宣佈流標。 <input type="checkbox"/> 各投標廠商報價均超過核定底價，依據政府採購法第 53 條規定，宣佈廢標。 <input type="checkbox"/> 審標結果無得為決標對象之廠商，宣佈廢標。 <input type="checkbox"/> 其他：				
採購招標機關蓋章：		廠商蓋章：		
		敦陽資訊 吳裕辰 5/6 1122		

附註：

- 一、本表係依據政府採購法第 51、61 條及施行細則第 61、85 條。
- 二、契約生效日自機關（甲方）決標日起生效。
- 三、請貴公司於收到本通知後，蓋完章後回覆給本校，謝謝！

四、總務處事務組 承辦人員：楚先生

電話：03-4581196#3625

傳真：03-250-3877

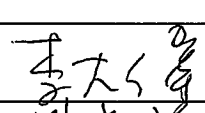
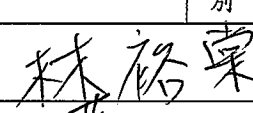
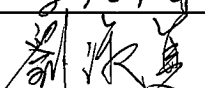
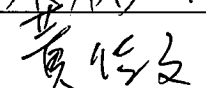
地址：桃園縣中壢市健行路 229 號（行政大樓 A211 室）

健行學校財團法人健行科技大學

開標 議價 決標 流標 廢標 紀錄

時間：民國 109 年 5 月 5 日上午 10 時 30 分

地點：行政大樓 211 會議室

案號	109-A0417-83		開標次別	第 1 次		
標的名稱及數量摘要	電算中心購網路交換器 33 台 (預算金額 2,737,548 元)		招標方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公開招標		
			公告日期	109.4.20		
投標廠商	出席	標價	優先減價	第一次比減價	第二次比減價	第三次比減價
敦陽資訊股份有限公司						
顯弘科技股份有限公司						
審標結果 / 流標原因 / 廢標原因	<p>一、本案投標廠商計 <u>2</u> 家，開標前合格投標廠商計 <u>2</u> 家，審標結果 <u> </u> 家符合招標文件規定，其餘 <u> </u> 家不合格。</p> <p>二、<u> </u> 報價 (減價後) 新臺幣 (下同) <u> </u> 元整最低，且在底價 <u> </u> 元整以內，經主持人當場依政府採購法第 52 條宣布決標。</p> <p>三、<input checked="" type="checkbox"/>投標廠商未達 3 家，經主持人當場宣布流標。</p> <p>四、<input type="checkbox"/>開標後經審標結果，無得為決標對象之廠商，經主持人當場宣布廢標。</p> <p>五、其他：</p>					
決標原則 / 得標廠商及 決標金額	<p>決標原則：依政府採購法第五十二條第一項第一款宣布決標。</p> <p>得標廠商：<u> </u> (<input type="checkbox"/>股份有限公司 <input type="checkbox"/>有限公司)</p> <p>新台幣 (含稅)：<u> </u></p> <p>履約期限：109 年 6 月 5 日前完成交貨及安裝測試。</p> <p>保固年限：伍年；押標/履保/保固金：82,126 元整</p> <p>其他：(超底價決標時須另註明超底價之金額、比率及必須決標之緊急情事)</p>			得標廠商代表簽名 (或蓋章)		
決標過程	(註明減價/比減價格/超底價決標/協商/綜合評選之過程)			原產地國別	(不通知投標廠商到場者，免簽名或蓋章)	
異議或申訴事件	(註明尚未解決之異議或申訴事件之處理情形)					
備註						
主持人	 (簽章)	使用單位	 (簽章)			
監辦單位	 (簽章)	管理單位	 (簽章)			

承辦單位：事務組

記錄：楚萃勛

標封

註：請將標單封、證件封裝入本標封內

工程名稱：

109-A0417-83

電算中心購網路交換器33台

編號



健行學校財團法人健行科技大學

中壢市320健行路二二九號



0504
(65)

吳裕長 5/6 1122

掛號

貼郵
票處

投標廠商：黃陽資訊股份有限公司

廠商地址：新竹市北區東大路二段33號11樓之2

履約標的是否包含環境保護產品
是 否

拒絕往來廠商

以廠商資料查詢拒絕往來廠商名單，查詢結果如下：

查詢特定條件為	
廠商代碼：12613145 (敦陽資訊股份有限公司)	
廠商名稱：敦陽資訊股份有限公司	資料取得時間：109/05/05 07:01

項次	廠商代碼	廠商名稱	負責人姓名	工廠隸屬 之事業主 體統一編 號及名稱	備註	機關名稱	生效日	截止日
無符合條件資料								
[第一頁/上一頁] <1> [下一頁/最後一頁] 共有0筆資料								

拒絕往來廠商

以廠商資料查詢拒絕往來廠商名單，查詢結果如下：

查詢特定條件為
廠商代碼：59213649 (顯弘科技股份有限公司)
廠商名稱：顯弘科技股份有限公司

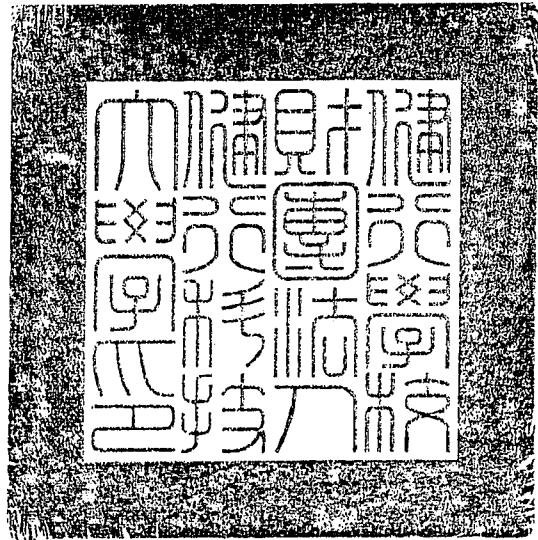
資料取得時間：109/05/05 07:02

項次	廠商代碼	廠商名稱	負責人姓名	工廠隸屬 之事業主 體統一編 號及名稱	備註	機關名稱	生效日	截止日
無符合條件資料								
[第一頁/上一頁] <1> [下一頁/最後一頁] 共有0筆資料								

公開招標公告

公告日：109/04/20

[機關代碼]45002806
[機關名稱]健行學校財團法人健行科技大學
[單位名稱]健行學校財團法人健行科技大學
[機關地址]320桃園市中壢區健行路229號
[聯絡人]楚萃勛
[聯絡電話](03)4581196分機3625
[傳真號碼](03)2503877
[電子郵件信箱]tcchu@uch.edu.tw
[標案案號]109-A0417-83
[標案名稱]電算中心購網路交換器33台
[標的分類]財物類449 - 其他特殊用途之機具及其零件
[財物採購性質]買受,定製
[採購金額]2,737,548元
[採購金額級距]公告金額以上未達查核金額
[法人團體辦理適用採購法案件之依據法條]採購法第4條
[辦理方式]補助
[依據法條]採購法第18條、第19條
[是否適用條約或協定之採購]
[是否適用WTO政府採購協定(GPA)] 否
[是否適用臺紐經濟合作協定(ANZTEC)] 否
[是否適用臺星經濟夥伴協定(ASTEP)] 否
[本採購是否屬「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」採購]否
[本採購是否屬「涉及國家安全」採購]否
[預算金額]2,737,548元
[預算金額是否公開]是
[後續擴充]否
[是否受機關補助]是
[補助機關]3.9 教育部
[補助金額]2,737,548元
[是否含特別預算]否
[招標方式]公開招標
[決標方式]最低標
[是否依政府採購法施行細則第64條之2辦理]否
[新增公告傳輸次數]01
[招標狀態]第一次公開招標
[機關自定公告日]109/04/20
[是否複數決標]否
[是否訂有底價]是
[是否屬特殊採購]否
[是否已辦理公開閱覽]否
[是否屬統包]否
[是否屬共同供應契約採購]否
[是否屬二以上機關之聯合採購(不適用共同供應契約規定)]否
[是否應依公共工程專業技師簽證規則實施技師簽證]否
[是否採行協商措施]否
[是否適用採購法第104條或105條或招標期限標準第10條或第4條之1]否
[是否依據採購法第106條第1項第1款辦理]否



[是否提供電子領標]否

[原因]規劃中

[招標文件領取地點]320桃園市中壢區健行路229號

[招標文件售價及付款方式]100元

[是否提供電子投標]否

[截止投標]109/05/04 17:00

[開標時間]109/05/05 10:30

[開標地點]320桃園市中壢區健行路229號

[是否須繳納押標金]是，尚未提供廠商線上繳納押標金

[押標金額度]新台幣82,126元整

[投標文字]正體中文

[收受投標文件地點]320桃園市中壢區健行路229號

[是否依據採購法第99條]否

[履約地點]桃園市(非原住民地區)

[履約期限]決標日次日起30日曆天內完成交貨及安裝測試

[是否刊登公報]是

[本案採購契約是否採用主管機關訂定之範本]是

[本案採購契約是否採用主管機關訂定之最新版範本]是

[歸屬計畫類別]非屬愛台十二項計畫

[廠商資格摘要]

1、廠商登記或設立之證明（為目的事業主管機關核准文件或得以列印公開於目的事業主管機關網站之資料代之，依據中華民國98年4月2日經商字第09802406680號函直轄市政府及縣（市）政府核發之營利事業登記證自98年4月13日起不再作為證明文件，廠商請勿檢附，若廠商僅檢附營利事業登記證，則本項廠商資格不合格）。2、廠商納稅之證明。3、其餘詳招標文件。

[是否訂有與履約能力有關之基本資格]否

[附加說明]

[招標文件領取方式及地點]：1、親購者請先至行政大樓1樓投幣機繳100元文件費，憑據於上班時間內（0830至1130時止，1330至1630時止），至事務組領取招標文件。

2、郵購者，請附寄『健行學校財團法人健行科技大學』抬頭之郵政匯票新台幣100元，並請自備A3大型信封【禁用郵局便利箱（袋）】書寫收件人姓名、地址且貼妥100元掛號郵資之回郵信封(郵資不足概不受理)，郵寄「桃園市中壢區健行路229號 健行學校財團法人健行科技大學總務處事務組收」，封面請註明領取案號及採購名稱，廠商自負郵寄延誤之責。

本案規範需求問題，請洽電算中心：林裕棠老師（03）4581196轉3833

防疫期間，請購買/投遞標單之廠商、現場開標之廠商，進入校園時全程配戴口罩。

[是否刊登英文公告]否

[疑義、異議、申訴及檢舉受理單位]

[疑義、異議受理單位]健行學校財團法人健行科技大學

[申訴受理單位]行政院公共工程委員會採購申訴審議委員會（地址：110臺北市信義區松仁路3號9樓、電話：02-87897530、傳真：02-87897514）

[檢舉受理單位]

部會署-教育部採購稽核小組（地址：100臺北市中正區中山南路5號、電話：02-77365529、傳真：02-23583005）

地方政府-桃園市政府採購稽核小組（地址：330桃園市桃園區縣府路1號15樓、電話：03-3322101分機6634-6636、傳真：03-3324575、檢舉專線(03)3391466）

法務部調查局（地址：231新北市新店區中華路74號;新店郵政60000號信箱、電話：02-29177777、傳真：02-29188888）

桃園市調查處（地址：330桃園市桃園區縣府路19號;33099桃園郵局第60000號信箱、電話：03-3328888、傳真：03-3347847）

法務部廉政署（地址：100臺北市中正區博愛路166號;10099國史館郵局第153號信箱、電話：0800286586、傳真：02-23811234）

中央採購稽核小組（地址：110臺北市信義區松仁路3號9樓、電話：02-87897548、傳真：02-87897554）

[招標公告傳輸時間]109/04/17 13:30

註：◎以上招標公告內容如與招標文件不一致者，請依政府採購法第41條向招標機關反映。

健行科技大學請購單



單號	1090286 *S1090286*	申請單位	20900: 電子計算機中心	申請人	林裕棠	下站主辦人	林裕棠
學年度	109	填單日期	109/3/31	預估金額	2,737,548	議完價金額	2,737,548
請購單類型	1,校內經費-5000以上	請購品類型	1,機器儀器設備	經費來源	(ED-P001)	現況	2: 請購核准-經辦中
預計放置地點	A218	目前主辦人	楚萃勛	採購內容	網路交換器-L2		

請購品明細

品名-1	網路交換器			用途	為提供師生完備教學環境，汰舊換新校園網路骨幹交換器，供上課師生於相關課程使用，降低校園網路維運風險。		
預算	109-20900-166-02 - 為提供師生完備教學環境，汰舊換新校園網路骨幹交換器，供上課師生於相關課程使用，降低校園網路維運風險。	會計科目	13419900 - 機械儀器及設備-其他	預算起訖	109/1/1~109/7/31	優先序-83	
規格	規格如下/或同級品以上：設備本身具備有48埠10/100/1000Mbps RJ 45介面，具備4個SFP+10GbE介面。				預計交貨日		
數量	申請:33 議價:	單位	台	單價	申請:82956.0 議價:	金額	申請:2,737,548 議價:
得標廠商統編		得標廠商名稱		得標廠商備註		發票	
建議廠商名稱	查詢廠商	建議廠商連絡人		建議廠商電話			

簽辦序號	簽辦人	簽核完成時間	簽辦意見
1	林裕棠	2020/3/31 上午 09:58:18	●林裕棠送出[請購單]給林頂立
2	林頂立	2020/4/1 下午 01:48:27	林頂立送出[請購單]給陳建儒，意見:擬請同意
3	陳建儒	2020/4/1 下午 04:19:27	陳建儒送出[請購單]給黃佳文，意見:擬請同意。
4	黃佳文	2020/4/1 下午 04:43:32	黃佳文送出[請購單]給黃佳文，意見:擬請同意
5	黃佳文	2020/4/1 下午 04:43:42	黃佳文送出[請購單]給李國樑，意見:擬請同意
6	李國樑	2020/4/3 下午 11:16:23	李國樑送出[請購單]給何貴榮，意見:擬請同意。
7	何貴榮	2020/4/6 下午 12:06:06	何貴榮送出[請購單]給莊敬弘，意見:1.採購案申請審查無誤，請核示 2.招標公告用印申請(含第二次以後招標公告);若標案流標(廢標)且要繼續公開招標用印時，請准予文書組依此流程，執行後續之用印事宜。
8	莊敬弘	2020/4/6 下午 03:29:21	莊敬弘送出[請購單]給曾瑞評，意見:採購案申請審查無誤，請核示。
9	曾瑞評	2020/4/6 下午 03:40:27	曾瑞評送出[請購單]給劉淑貞，意見:擬請同意，奉核後請依規定辦理採購及核銷作業。

10	劉淑貞	2020/4/6 下午 05:44:49	劉淑貞送出[請購單]給李大偉，意見:請同意
11	李大偉	2020/4/7 上午 10:39:38	李大偉送出[請購單]給何貴榮，意見:可.
12	何貴榮	2020/4/7 下午 02:57:20	何貴榮送出[請購單]給楚萃勛，意見:請依規定辦理及核銷事宜



TO: 健行科技大學

TEL: 03-4581196

報價日期: 2019年11月4日

報價單號: J108110401

敬啟者:

承蒙 貴單位對本公司產品之愛護,至感榮幸,謹報價如下:

1. 交貨方式: [由專人送達貴單位指定處.]
2. 交貨期限: [收到訂單或電後一個月內交貨.]
3. 有效期限: [自報價日起一個月內有效.]
4. 付款方式: [貨到三十天]

序號	產 品 說 明	數 量	單 價 (NTD)	合 計 (NTD)
1	校園網路L2交換器 HPE Aruba	33	82,956	2,737,548
	HPE Aruba 2540 Switch (48) RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports (4) SFP+ 1/10GbE ports (1)SecurityIQ for File Shares: Internal Identity Cube			
	含以下光纖傳輸轉換介面: Aruba 10G SFP+ LC SR 300m MMF Transceiver *66			
	***** 以下空白 *****			

含稅總價 2,737,548

註:

- 1.此報價單回傳,視同P/O正本
- 2.以上價格含5%營業稅,若發票開立當時稅率有調升,則稅額增加部分由買方負擔

客戶訂購確認簽名:



吳 祐 辰
 敦陽資訊股份有限公司
 第二事業群 桃中辦事處
 桃園市中壢區環西路121號3樓
 電話: 03-4010727
 傳真: 03-4014080
 行動電話: 0933-110030
 E-Mail: JWu10592@stii.com.tw
 統一編號: 12613145