

東南科技大學黏貼憑證用紙

中華民國114年06月16日

申請單編號：11402122001 核銷序號：01

憑證編號	預算項目	預算餘額	金 額							
	134101-機械儀器及設備-機儀設備	3,752,500	千	百	十	萬	千	百	十	元
			—	3	8	8	7	0	0	0
用途說明			付款方式							
101整體發展獎勵補助經費--補助款 018-00負載平衡器兼頻寬管理器-114年獎勵補助款			<input type="checkbox"/> 已借支，借支金額： 本次沖銷預借金額： <input type="checkbox"/> 已墊付，代墊金額： 代墊人：							
			<input checked="" type="checkbox"/> 逕付廠商，付款類別：電匯支付 廠商名稱：峰儀科技股份有限公司							



請各經辦人員及主管簽章時加註日期

申請單位承辦人	會辦單位	總務單位	會計單位	校長
陳佳伶 1140616	<i>[Handwritten Signature]</i> 20250620	<i>[Handwritten Signature]</i> 1140702	<i>[Handwritten Signature]</i> 1140707	<i>[Large Handwritten Signature]</i>
驗收或證明 <i>[Handwritten Signature]</i> 1140616	研發長蘇家嫻 114.6.16	<i>[Handwritten Signature]</i> 1140703	<i>[Handwritten Signature]</i> 1140708	
申請單位主管 <i>[Handwritten Signature]</i> 1140616		<i>[Handwritten Signature]</i> 1140707		
		<i>[Handwritten Signature]</i> 1140707		

峰儀科技股份有限公司

電子發票證明聯

2025-06-12

發票號碼： NX46106319
 買方： 東南科技大學
 統一編號： 38201034
 地址：

格式:25

第1頁/共1頁

品名	數量	單價	金額	備註
負載平衡器兼頻寬管理器	1	3,701,905.00	3,701,905	案號:11402122001

張冠傑
1140616

管修
張冠傑
1140616

峰儀科技股份有限公司
電子發票證明聯

2025-06-12

發票號碼: NX46106319
買方: 東南科技大學
統一編號: 38201034
地址:

格式:25

第1頁/共1頁

品名						數量	單價	金額	備註
負載平衡器兼頻寬管理器						1	3,701,905.00	3,701,905	案號:11402122001
銷售額合計								3,701,905	營業人蓋統一發票專用章
營業稅	應稅	V	零稅率	免稅			185,095		
總計							3,887,000		
總計新台幣(中文大寫)							參佰捌拾捌萬柒仟元整		

東南科技大學附設

本電子發票未重印送檢。簽名: 陳佳佳
1140616

東南科技大學

購置財產申請單

200250

申請單位：網路應用組

申請日期：114年02月12日

需求日期：114年09月30日

申請單編號：11402122001

名稱	規格	單位	數量	單價	總價	備註
負載平衡器兼頻寬管理器【018-00】	F5-BIG-LTM-R4600 BIG-IP r4600 Local Traffic Manager (64 GB Memory, M. 2 SSD)(含)以上	台	1	4,000,000.0	4,000,000	114年獎勵補助款【整體發展獎勵補助經費-補助款】
總計					4,000,000	

預算說明

會計科目：134101-機械儀器及設備-機儀設備
 預算餘額：3,752,500 計畫編號：
 計畫名稱或代碼：T-113001-學校經費
 計畫期間：自 年 月 日至 年 月 日
 放置或施工地點：電算中心機房-四維樓

申請單位承辦人	會辦單位	總務單位	會計室審核
陳佳伶 1140212	研發長王彥傑(1) 114/1/8	高級專員 蔡宜玟 1140212	高級專員 高敬家 1140212
申請單位主辦		事務組 胡炯暉 1140212	會計主任
吳永字 1140212		組員 蔣中遠 1140212	會計室主任 林華真 1140212
申請單位主管		文書與保管組 宋校年 1140212	校長
張志祥 1140212		總務長 吳止士 1140212	清吟

購置財產、列管物品及修繕項目，請加會保管組

- (一)請購金額新台幣貳萬元(含)以下之經常門(雜支、耗材)請購案，院長、一級單位主管代為決行。
- (二)同類品項可逐項列出併一單申請，不同品項請分案申辦。
- (三)教育部補助項目，請於備註欄註明優先序。
- (四)本案奉核可後送總務處辦理。
- (五)請款時，均需附驗收紀錄。〈物品及耗材總價未達新台幣壹拾萬元者，免附驗收紀錄〉

東南科技大學財物採購規格書

財物名稱：負載平衡器兼頻寬管理器一台

請購單位：網路應用組

項次	項目名稱	規 格 摘 要	單 位	數 量
一	負載平衡器兼頻寬管理器	<p>(一)設備硬體規格如下</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 設備作業系統必須為 64-bit。 2. 具備 LCD 面板可顯示系統之即時狀況並設定管理介面 IP 位址。 3. 本設備具備以下管理埠介面 <ol style="list-style-type: none"> a. 一個 1000BASE-T 埠 b. 一個 USB 3.0 4. 本設備具備 64 GB RAM (含)以上。 5. 本設備具備 480 GB M.2 SSD (含)以上。 6. 本設備具備 4 個(含) 1 Gbps / 10Gbps Copper Ports，與 4 個 25Gbps / 10Gbps 光纖介面，可支援 SFP+/SFP28 模組。 7. 具備二顆電源供應器，提供電力備援。 8. 原機可透過軟體授權升級 L4~L7 效能 9. 連線處理能力： <ol style="list-style-type: none"> a. L4 每秒連線處理能力(Connections Per Second)須可達 500K connections (含)/秒以上。 b. L7 每秒需求處理能力(Requests Per Second)須可達 1.3M request(含)/秒以上。 c. 流量處理能力可達 L4 40Gbps / L7 30Gbps(含)以上。 d. 最大連接數可達 38M。 10. SSL 加解密效能 <ol style="list-style-type: none"> a. SSL/TLS 支援：30K TPS (2K SSL TPS) b. SSL/TLS 支援：14K TPS (ECDHE-ECDSA P-256 TPS) c. SSL/TLS 支援：14K TPS (ECDHE P-256-RSA 2k TPS) d. SSL 加密流量須達 20 Gbps (含) 以上 11. 軟體壓縮流量達 20 Gbps(含)以上 <p>(二) 負載平衡功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本設備須具備 Round Robin(輪流)、Ratio(權重)、Least Connections(最少連結)、Fastest(最快回應時間)、Observed(觀察模式) 伺服器負載平衡功能 2. 本設備須支援 Cookie、Source address affinity、Destination address affinity、SIP、SSL 等連線堅持功能 3. 具備 HTTP 2.0 通訊協定應用。 4. 具備 Route Domain，提供不同 Routing table，提供多元路由轉送。 	台	1

		<p>5. 具備全球 IP 地理位置資訊，可提供用戶端地理位置檢查及來源 IP 位址分析，區分地理位置及服務地點動態提供連線控管能力，並可讓管理者知道來源 IP 位址所屬的 IP 地理位置資訊。</p> <p>6. 系統支援 TCL 腳本編程功能，編程過後語法可在應用層應用執行。</p> <p>7. 本設備須支援下列健康狀態檢查功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> Layer 3 checking : ping(ICMP) 。 Layer 4 checking : port service 。 Layer 7 checking : 延伸內容檢查及延伸應用程式檢查，及使用者自訂 script 方式。 <p>8. 須支援系統 2 個不同版本之軟體安裝於不同的儲存媒介或同一媒介(須切割不同空間)，以利升級、測試、版本回退使用。</p> <p>9. 本系統須支援 2 台設備(含)以上之 HA (High Availability) 備援模式，並可支援網路備援模式達成多地點備援架構。</p> <p>(三) 網頁應用程式防火牆</p> <ol style="list-style-type: none"> 提供 In-line Bridge Mode, One-Armed Mode 及 Reverse-Proxy Mode 架構模式 提供 HTTP 應用層(Layer 7)的內容操控 (包含插入/移除/修改 HTTP payload 內容)。 可過濾 HTTP Session 中的特定字串，並直接拒絕中斷連線。 提供資料隱碼 (SQL injection)攻擊與防禦、跨網站攻擊 (Cross Site Scripting (XSS))攻擊與防禦、暴力攻擊 (Brute Force login)與防禦、參數值之竄改 (Parameter Tampering)攻擊與防禦、資訊外洩 (Information Leakage)之防範。 具備自動與手動更新安全特徵碼的機制。 具有自我學習及調整機制能力可以有效地降低制定策略時之管理負擔。 為加強個人資料保護，需提供網頁內容中資訊，如信用卡號，身份證字號等重要個人資料進行內容遮蔽，以降低資料外洩風險。 當遭受分散式阻斷服務攻擊時，可針對特定攻擊來源啟動圖形辨識碼，針對網路機器人攻擊方式可進行攔截防禦。 提供阻擋畫面的客製化功能。 具備下列防禦功能： <ol style="list-style-type: none"> OWASP TOP 10 的常見漏洞防護功能 對於大量發起 HTTP Requests 的 client 進行條件設定並採取阻擋(Layer 7 Dos attack protection) 具備 Cookie 防禦對 Cookie 做加密防止連線被竄改與 Cookie 植入攻擊 		
--	--	--	--	--

		<p>d. 對於自動擷取網站資料的行為加以阻擋</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. 具備正面及負面表列防護模式名單。 12. 支援機敏資料遮蔽防護功能，可自動隱藏敏感性資料，避免個人或單位機敏資料外洩。 13. 具備針對登入頁面帳號與密碼欄位進行加密保護，防止使用者密碼被惡意竊取。 14. 支援 Shell Script 工具或以其他軟體協助可防止零時差攻擊防禦 15. 內建報表系統或以軟硬體擴充，告警資訊須包含下列資訊：攻擊事件威脅內容、攻擊來源 IP、攻擊目的 IP、防衛處理之動作。 16. 須支援 HTTP, HTTPS, FTP, Websocket 通訊協議保護 <p>(四) 其它需求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投標廠商須提供產品資料，彙整為規格答覆書，提供規格索引表，按本需求書編列順序，以螢光筆於原廠型錄資料上標註於本案規格之編號符合之處，以證明投標產品符合本案需求。 2. 由於本校既有網路環境為 Cisco，為確保得標廠商日後服務品質，廠商須需於投標時檢附廠商技術人員之 Cisco 技術認證 Cisco CCIE(Cisco Certified Internetwork Expert)證照 2 張，並須附勞健保投保證明。 3. 廠商投標時須以現有或得標後可取得履約所需設備，不得以設備將來之規格參加本標案。 4. 得標廠商須提供將本案採購之網域網路負載平衡器設備設備，與本校既有網路環境整合之服務。 5. 得標廠商需於決標日起 7 日內，提供原廠在台分公司經銷售授權證明書，註明此案名及案號之授權。 <p>本案廠商必須自驗收合格日起提供保固 3 年，且故障時免費提供人員到場拆卸、安裝與送修等相關測試維護服務，無需自行拆卸、安裝與送修。並於驗收時檢附原廠或原廠授權之代理商開立之保固證明。</p>		
--	--	---	--	--

請購人簽章： 陳佳倫 1140371

單位主管簽章： 張志祥

註： 1.公告金額十分之一以上者（壹拾萬伍元）請填寫本表。

2.本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。

※ 政府採購法第 26 條：

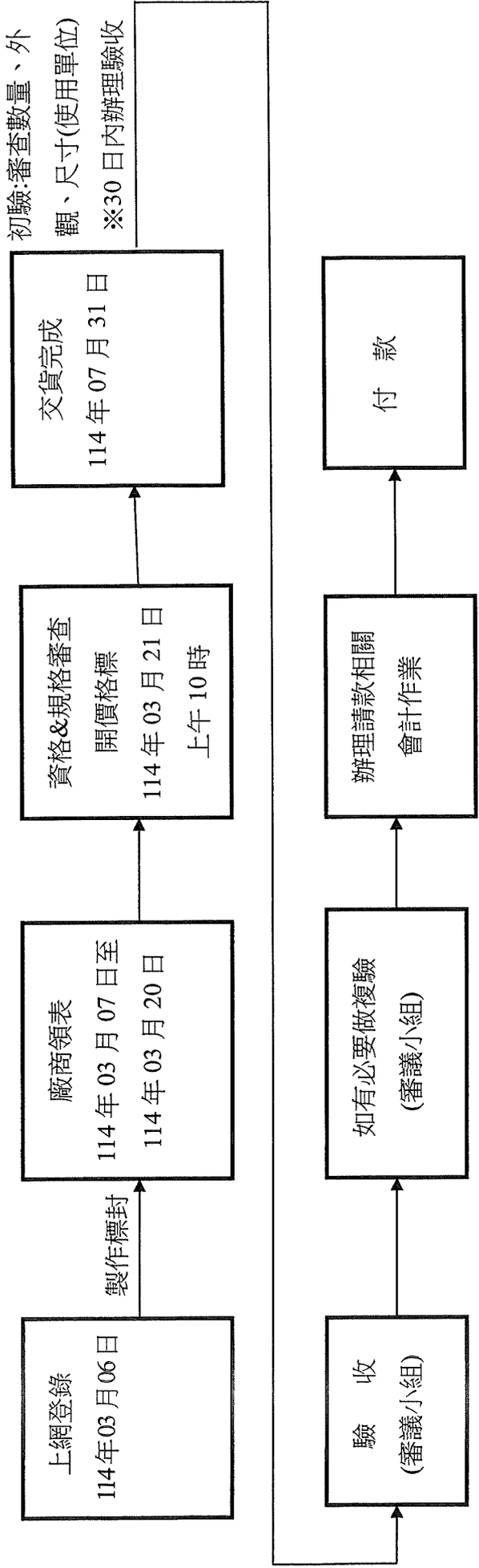
機關辦理公告金額以上之採購，應依功能或效益訂定招標文件。其有國際標準或國家標準者，應從其規定。

機關所擬定、採用或適用之技術規格，其所標示之擬採購產品或服務之特性，諸如品質、性能、安全、尺寸、符號、術語、包裝、標誌及標示或生產程序、方法及評估之程序，在目的及效果上均不得限制競爭。

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諸如「或同等品」字樣者，不在此限。



東南科技大學 負載平衡器兼頻寬管理器 採購案 招標作業流程表



開標主持人： 吳總務長正士

招標作業審議小組：

使用單位： 事務組

監辦單位： 會計室

主辦單位： 吳正士總務長、胡炯暉組長

協辦單位： 文保組

主驗人員：

*依政府採購法施行細則第五十條第二款主持開標人員，由機關首長或其授權人員指派適當人員擔任。

*依政府採購法第七十一條第二款驗收時應由機關首長或授權人員指派適當人員主驗。

*依政府採購法施行細則第九十一條第一項第一款主驗人員：主持驗收程序，抽查驗核廠商履約結果有無與契約、圖說或貨樣規定不符，並決定不符時之處置。

東南科技大學

標單

工程名稱：負載平衡器兼頻寬管理器一台

標價總額：新台幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整

投標廠商：

負責人：

最低標者未進入底價者優先減價

優先減價：新台幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整

(仍超過底價者，全體廠商比減價格)

第一次比價：新台幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整

第二次比價：新台幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整

第三次比價：新台幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整

(三次比減價格仍超出底價者當場廢標，由主辦單位重新辦理招標)

主持人：

監辦人：

主辦人：

東南科技大學採購投標廠商資格審查表（請填列裝入證件封內）

採購名稱：負載平衡器兼頻寬管理器一台

投標廠商名稱（全名）：

資格審查簽章	七	投標廠商聲明書						項次	證件名稱	證件字號	符合	
	六	切結書										
	五	招標投標契約文件										
	四	投標須知										
	三	營業稅完稅證明										
	二	營業登記資料										
	一	押標金										
								八	委任書			
								九	外封			
								十	標單封			
								十一	證件封			

東南科技大學投標須知

一、本採購適用政府採購法（以下簡稱採購法）及其主管相關所訂定之規定。

二、購置財物名稱：負載平衡器兼頻寬管理器 1 台等相關設備

三、投標資格：

凡領有政府核發之上述採購財物製造或經銷出售廠商之登記證明文件、最近一期完稅證明文件及無退票證明者，以及過去二年內曾承做業界、政府機關、財團法人或大專院校等相關業務單一案件 150 萬元(含)以上或實績者均可參與投標。

四、領取投標書表：

1、欲參與投標者可自公告次日起至一一四年三月七日止，請在辦公時間內（上午九時至十二時，下午二時至四時）至新北市深坑區北深路三段 152 號本校總務處事務組繳交書表費參佰元並領取投標須知等書表。

2、通訊購取方式：請自行考量郵遞時程，書明招標案號、名稱，附書表費參佰元，回郵信封（信封上預先書妥自行選定之收件人姓名、地址並貼足限時掛號郵資），一併以限時掛號於公告領取文件期限截止前（以投信郵戳為憑），寄交本校總務處事務組，主辦機關收到郵購函後最遲應於申請之次日前（末日為例假日者順延一日），將招標文件寄送郵購人。

3、最多均以一封為限，不得轉售，否則取消資格。

4、不論得標與否，書表費概不退還。

5、申購領標單者，領標後若發現標單缺頁或未蓋主辦機關招標專用章，請於開標前一日前，至本校總務處事務組更正，逾時不予受理，一切責任由廠商自行負責。

五、押標金：

1、領標參加投標廠商依投標總價百分之五，以國內銀行簽發之本票、匯票、保付支票及現金為限，抬頭（財團法人東南科技大學），裝入證件封內密封。

2、決標後，未得標廠商依本案所附之「退還押標金申請單」上所載之方式退回。

3、得標廠商之押標金得直接轉為履約保證金，待履約後直接轉為保固保證金。

六、投/開 標日期：

- 1、投標日期為一一四年三月二十日下午 4 時前。(逾時不予受理)。
- 2、開標日期為一一四年三月二十一日上午 10 時。

七、投標地點：

本校中山樓一樓總務處事務組（新北市深坑區北深路三段 152 號）。

八、投標規則

投標商如對招標單內容有意見須以書面或電傳於開標三日前送達承辦單位。
承辦單位按下列方式處理：

- (1) 如接受廠商意見，則另行修改規格並通知投標商。
- (2) 如不接受廠商意見，則按「開標會議程序」繼續辦理。

九、決標原則

- 1、標價以標單上中文大寫總價為準，經審查以合於招標文件規定且在底價以內之最低標價廠商，且無標價偏低情形或標價雖偏低，但廠商提出差額保證金，為得標廠商。
- 2、若有兩家以上同為最低標價，且為底價以內之最低報價時，得要求進行減價，直至獲得最低報價為止，如投標廠商不願減價，得以抽籤決定方式決定之。
- 3、投標廠商未在現場者，視同自願放棄比減價權利。
- 4、開標結果各廠商標價均超過底價時，應予廢標，重新公告招標或依下列規定辦理：
 - (1) 洽最低標廠商當場減價一次。
 - (2) 減價結果仍超過底價時，得由所有合於招標文件規定之投標廠商重新比減價格，比減價格不得逾三次。
 - (3) 比減價格最低標價超過底價百分之二十以上者，廠商不得自行放棄，並同意繳納差額保證金，否則沒收押標金。
 - (4) 比減價格時，投標廠商未到場或未帶與登記印鑑相符之印章者以棄權論。

十、簽訂合約：

得標廠商應於決標日起五日內（例假日則以順延），攜帶經銷證明、原廠保固證明與登記印鑑相符之印章辦理簽訂契約手續；逾期無故不辦理簽約者，取消其得標資格，押標金不予發還。

十一、其他事項：

1、廠商應詳細閱讀投標書表，如有疑問，得於開標前向主辦單位查詢、開標現場不作任何答詢。投標廠商應將下列證件裝入證件封內（影本請廠商自行印成 A4 大小，並按順序裝訂成冊）。

（1）廠商之登記證明文件，若限製造商者應繳驗工廠登記證。（影本即可）

（2）稅捐稽徵處所發最近一期營業稅繳款收據聯；若當月未開發票，則以當月之空白統一發票及購票證明替代驗之。（影本即可）

（3）各投標商所屬各該同業公會或縣（市）工業會、商會所發之「投標證明書」。（影本即可）

（4）印章印模單、退還押標金申請書、切結書一份。

（5）出具過去二年內曾承做業界、政府機關、財團法人或大專院校等相關業務單一案件之合約或其相關之合法證明文件。

附註：如非負責人親自投標，請於決標當天繳交投標代表之身分證明文件及授權書。

2、投標標單與報價單應由投標廠商以毛筆、鋼筆、原子筆或中文鍵打填寫，並應以中文正楷大寫填明總價，裝入標單封。

3、標單封及證件封一併裝入外封內，外封應標示投標廠商名稱、負責人姓名、地址、電話、廠商或負責人印章，再予密封。另標單封、證件封，均應密封，其封口應加蓋與印模單印鑑相符之廠商或負責人印章，如有影響招標權益，違者自行負責並不得有異議。

4、投標廠商投標文件應於截止收件期限前，以郵遞或專人寄（送）達，如有延誤應自行負責。以郵遞者，外封應密封限於投標廠商所在地郵局以掛號郵件投寄，並於投標公告規定投標時間前寄達新北市深坑區北深路三段 152 號本校總務處事務組，參加廠商應自行估計寄達時間，逾期主辦單位不予受理。

5、投標時，當場審查證件，合格後始得開啟標單封。

6、投標廠商應提出之證明文件，除招標文件另有規定者外，以影本為原則。但影本上應加蓋廠商及負責人印鑑，及加註「與正本相符」文字。

7、投標廠商有下列情事之一者，主辦單位得拒絕其參加投標：

（1）曾違反招標情事致押標金不予發還者。

- (2) 不履行契約者。
- (3) 驗收不合格退貨或罰款或經通知補送合格貨品而遲延辦理者
- 8、投標廠商所繳之押標金票據如係偽造、變造，主辦機關除依法處理外，並取銷其投標權或得標資格。
- 9、開標時發現投標廠商，有串通圍標，圖以詐術取得不法利益之嫌疑者，除當場宣佈廢標外，並移送司法機關處理；決標後經檢舉查明屬實者亦同。
- 10、投標廠商有下列情事之一者，其所投標之標單無效，但得退還繳交押標金：
- (1) 外封未密封或未在廠商所在地以掛號郵件交寄者。
 - (2) 外封內未附標單封或證件封或標單未依規定填寫或文件、資料缺漏不齊者。
 - (3) 投標廠商未附全部證件影印本或經審查不合格或標單所列財物名稱或規格不符者。
 - (4) 標單未蓋與登記印鑑相符之印章者。
 - (5) 標單未使用主辦機關所附文件或未蓋主辦機關印章者。
 - (6) 證件封、標單封未依本須知規定裝封者。
 - (7) 變更標單式樣或塗改字句者。
 - (8) 投標廠商或負責人名稱與登記執照不符者。
 - (9) 未依指定之票據、金額繳付押標金者。
 - (10) 未附切結書或切結書未經蓋章者。
 - (11) 未依規定格式填寫標單或塗改後未加蓋投標廠商、負責人印章或字跡模糊不能辨認者。
 - (12) 外封或標單內另附條件者。
 - (13) 同一廠商對同一標單同時投二標（含）以上者。
 - (14) 標單總價未以中文大寫填寫總價者（分項決標以阿拉伯數字填寫總價者除外）。
 - (15) 受停業處分或被停止投標權者。
 - (16) 其他有違政府相關法令及本須知規定者。
 - (17) 有下列情事之一者，投標廠商所繳之押標金票據當場原票據退還。

【1】投標廠商未達三家者。

【2】決標後未得標者。

- 10、決標後得標廠商應於接獲通知日起二日內，將各項證件正本送主辦機關查驗，如影印本與正本不符，查係偽造或變造者，取消得標資格，押標金不予發還，得標及違規廠商所繳證件影印本應保留存檔備查，未得標者得自開標之日起五日內，向主辦機關領回，逾期未領者予以銷毀。
 - 11、開標前規格審查，投標廠商應提出所報價設備之型錄（影本可）作為審查依據。
 - 12、開標前主辦機關對招標事項如有變更，另行公告之。
- 十二、其他未盡事宜依照政府採購法有關規定辦理。

承辦單位：事務組

連 絡 人：胡炯暉

連絡電話：(02) 86625801

連絡傳真：(02) 26641710

連絡地址：新北市深坑區北深路三段 152 號 東南科技大學

公開招標公告

公告日：114/03/07

列印時間：114/03/06 14:34

機關資料	機關代碼	3.10.99.67
	機關名稱	東南科技大學
	單位名稱	總務處
	機關地址	222新北市深坑區北深路三段152號
	聯絡人	胡燭暉
	聯絡電話	(02)86625802
	傳真號碼	(02)26641710
	電子郵件信箱	chhu@mail.tnu.edu.tw

採購資料	標案案號	11402122001
	標案名稱	負載平衡器兼頻寬管理器
	標的分類	財物類 452-計算機及其零件與配件
	財物採購性質	買受,定製
	採購金額	4,000,000元 肆佰萬元
	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	4,000,000元 肆佰萬元
	預算金額是否公開	否 預算金額不公開理由：機關認為不宜公開
	預計金額	4,000,000元 肆佰萬元
預計金額是否公開	否	
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 4,000,000元 肆佰萬元	

本案是否曾以不同案號辦理招標公告 否
 是否提供英文招標文件 未提供
 是否為政策及業務宣導業務 否

招標資料	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	114/03/07
	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	

領投開標	是否提供電子領標	否
		<p>原因 人力不足</p> <p>招標文件領取地點 222新北市深坑區北深路三段152號(中山樓1F事務組)</p> <p>招標文件售價及付款方式 新台幣300元·親洽；郵寄者請附回郵及信封。</p>
	是否提供電子投標	否
	截止投標	114/03/20 17:00
	開標時間	114/03/21 10:00
	開標地點	222新北市深坑區北深路三段152號(中山樓5F會議室或其他會議室)
	是否須繳納押標金	是·尚未提供廠商線上繳納押標金 理由：本校人力不足

	押 金額度：標價之百分五										
投標文字	正體中文										
收受投標文件地點	222新北市深坑區北深路三段152號(中山樓1F事務組)										
其他											
是否依據採購法第99條	否										
履約地點	新北市(非原住民地區)										
履約期限	114年7月31日										
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	否 不採用主管機關訂定之範本之理由： 本校已擬定制定契約書										
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 無預算										
廠商資格摘要	1. 廠商登記或設立之證明 投標廠商之基本資格須符合以下任一資格： 1. 具公司登記 2. 廠商納稅之證明·如營業稅或所得稅										
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： 【須於招標文件載明者為限】										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>資格項目</th> <th>附加說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廠商具有製造、供應或承做能力之證明</td> <td>如曾完成與招標標的類似之製造、供應或承做之文件、招標文件規定之樣品、現有或得標後之可取得履約所需設備、技術、財力、人力或場所之說明或品質管制能力文件等</td> </tr> <tr> <td>廠商具有如期履約能力之證明</td> <td>訖投標日止正履行中之所有契約尚未完成部分之總量說明、此等契約有逾期履約情形者之清單、逾期情形及逾期責任之說明、律師所出具之訖投標日止廠商涉及賠償責任之訴訟中案件之清單及說明或廠商如得標則是否確可如期履約及如何能如期履約之說明等</td> </tr> <tr> <td>廠商或其受雇、從業人員具有專門技能之證明</td> <td>如政府機關或其授權機構核發之專業、專技或特許證書、執照、考試及格證書、合格證書、檢定證明或其他類似之文件</td> </tr> <tr> <td>廠商具有維修、維護或售後服務能力之證明</td> <td>如維修人員經專業訓練之證明、設立或具有或承諾於得標後一定期間內建立自有或特約維修站或場所之證明等</td> </tr> </tbody> </table>	資格項目	附加說明	廠商具有製造、供應或承做能力之證明	如曾完成與招標標的類似之製造、供應或承做之文件、招標文件規定之樣品、現有或得標後之可取得履約所需設備、技術、財力、人力或場所之說明或品質管制能力文件等	廠商具有如期履約能力之證明	訖投標日止正履行中之所有契約尚未完成部分之總量說明、此等契約有逾期履約情形者之清單、逾期情形及逾期責任之說明、律師所出具之訖投標日止廠商涉及賠償責任之訴訟中案件之清單及說明或廠商如得標則是否確可如期履約及如何能如期履約之說明等	廠商或其受雇、從業人員具有專門技能之證明	如政府機關或其授權機構核發之專業、專技或特許證書、執照、考試及格證書、合格證書、檢定證明或其他類似之文件	廠商具有維修、維護或售後服務能力之證明	如維修人員經專業訓練之證明、設立或具有或承諾於得標後一定期間內建立自有或特約維修站或場所之證明等
資格項目	附加說明										
廠商具有製造、供應或承做能力之證明	如曾完成與招標標的類似之製造、供應或承做之文件、招標文件規定之樣品、現有或得標後之可取得履約所需設備、技術、財力、人力或場所之說明或品質管制能力文件等										
廠商具有如期履約能力之證明	訖投標日止正履行中之所有契約尚未完成部分之總量說明、此等契約有逾期履約情形者之清單、逾期情形及逾期責任之說明、律師所出具之訖投標日止廠商涉及賠償責任之訴訟中案件之清單及說明或廠商如得標則是否確可如期履約及如何能如期履約之說明等										
廠商或其受雇、從業人員具有專門技能之證明	如政府機關或其授權機構核發之專業、專技或特許證書、執照、考試及格證書、合格證書、檢定證明或其他類似之文件										
廠商具有維修、維護或售後服務能力之證明	如維修人員經專業訓練之證明、設立或具有或承諾於得標後一定期間內建立自有或特約維修站或場所之證明等										
附加說明											
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 東南科技大學 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)
新北市調查處-(地址：220新北市板橋區漢生東路193巷2號;板橋郵政60000號信箱、電話：02-29628888)
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)
法務部廉政署-(地址：100臺北市中正區博愛路166號;100006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)

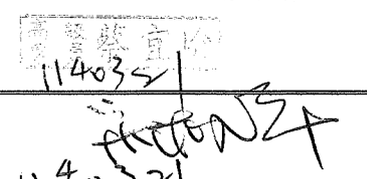
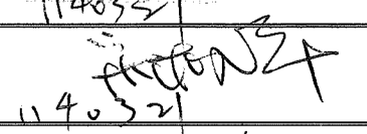
新增時間

114/03/06 14:33

註：◎ 招標公告是否已傳輸成功，可至功能選單「政府採購 > 招標管理 > 查詢招標公告」查詢；招標文件是否已傳輸成功，可至功能選單「政府採購 > 招標管理 > 檢驗上傳標案」確認。

時間：114年03月21日10時00分

地點：中山樓五樓會議室

案 號	11402122001			開標次別	第一次
標的名稱及數量摘要	負載平衡器兼頻寬管理器			招標方式	公開招標
上網日期	114/03/07~114/03/20			申請單位	網路應用組
投 標 廠 商	標 價	優先減價後之標價	第一次比減價格後之標價	第二次比減價格後之標價	第三次比減價格後之標價
峰儀科技股份有限公司					
審 標 結 果 /流標原因 /廢標原因	<p>一、本案投標廠商計__家，開標前合格投標廠商計__家，審標結果__家符合招標文件規定，其餘__家不合格。</p> <p>二、____報價（減價後）新台幣(下同)，____元整最低，且在底價____元整以內，經主持人當場依政府採購法第五十二條第一項第一款宣佈決標。</p> <p>三、<input checked="" type="checkbox"/>投標廠商未達三家，經主持人當場宣佈流標。</p> <p>四、<input type="checkbox"/>開標後經審標結果，無得為決標對象之廠商，經主持人當場宣佈廢標。</p> <p>五、其他：</p>				
決標原則、得標廠商及決標金額	決標原則：依政府採購法第四十八條。 得標廠商： 決標金額： 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)			得標廠商代表 簽名(或蓋章)	(不通知投標廠商到場者，免簽名或蓋章)
決標過程：本案經公開招標，只有峰儀科技股份有限公司一家投標，因為未滿3家投標，依採購辦法第48條規定本案流標。 (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：					
記 錄	1140321 		主辦人員	謝同輝 1140321	
協辦人員	1140321 		監辦人員	會計室林華真 1140321	
請購單位	張志祥 1140321		主 持 人	1140321	

補助款
整體發展獎勵補助經費

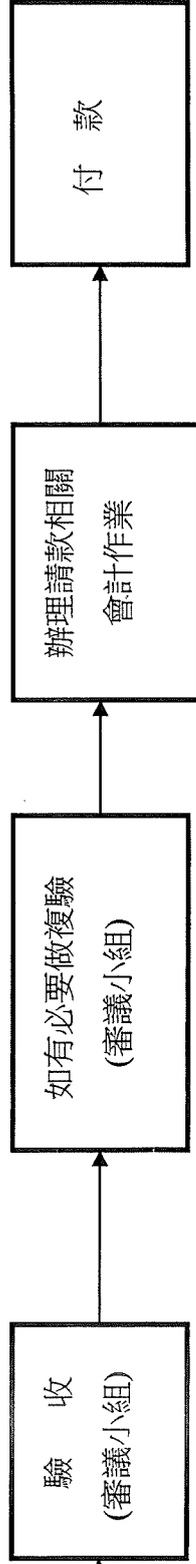
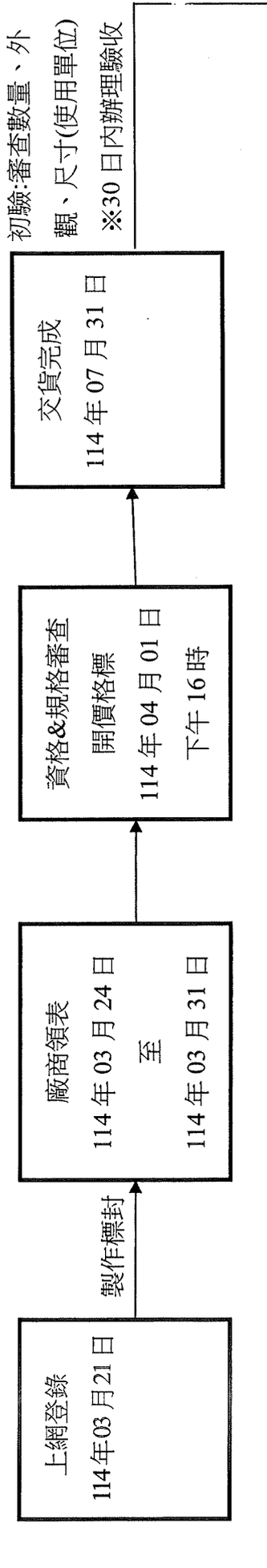
用印紀錄

無法決標公告

公告日:114/03/24

無法決標資料	標案案號	11402122001
	標案名稱	負載平衡器兼頻寬管理器
	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	114/03/07
	是否依據採購法第106條第1項第1款辦理	否
	機關代碼	3.10.99.67
	機關名稱	東南科技大學
	單位名稱	總務處
	機關地址	222 新北市 深坑區 北深路三段152號
	聯絡人	胡焯暉
	聯絡電話	(02) 86625802
	傳真號碼	(02) 26641710
	電子郵件信箱	chhu@mail.tnu.edu.tw
	是否複數決標	否
	標的分類	<財物類> 452 計算機及其零件與配件
	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	114/03/24
	無法決標公告日期	114/03/24
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		

東南科技大學 負載平衡器兼頻寬管理器 採購案
招標作業流程表



開標主持人： 吳總務長正士

招標作業審議小組：

使用單位： 事務組

監辦單位： 會計室

主辦單位： 吳正士總務長、胡炯暉組長

協辦單位： 文保組

主驗人員： 招瑛琦

*依政府採購法施行細則第五十條第二款主持開標人員，由機關首長或其授權人員指派適當人員擔任。

*依政府採購法第七十一條第二款驗收時應由機關首長或授權人員指派適當人員主驗。

*依政府採購法施行細則第九十一條第一項第一款主驗人員：主持驗收程序，抽查驗核廠商履約結果有無與契約、圖說或貨樣規定不符，並決定不符時之處置。

東南科技大學

標單

工程名稱：負載平衡器兼頻寬管理器一台

標價總額：新台幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整

投標廠商：

負責人：

最低標者未進入底價者優先減價

優先減價：新台幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整

(仍超過底價者，全體廠商比減價格)

第一次比價：新台幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整

第二次比價：新台幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整

第三次比價：新台幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整

(三次比減價格仍超出底價者當場廢標，由主辦單位重新辦理招標)

主持人：

監辦人：

主辦人：

東南科技大學採購投標廠商資格審查表（請填列裝入證件封內）

採購名稱：負載平衡器兼頻寬管理器一台

投標廠商名稱（全名）：

項次	證件名稱	證件字號	符合	項次	證件名稱	證件字號	符合
一	押標金			八	委任書		
二	營業登記資料			九	外封		
三	營業稅完稅證明			十	標單封		
四	投標須知			十一	證件封		
五	招標投標契約文件						
六	切結書						
七	投標廠商聲明書						
資格審查簽章							



東南科技大學投標須知

一、本採購適用政府採購法（以下簡稱採購法）及其主管相關所訂定之規定。

二、購置財物名稱：負載平衡器兼頻寬管理器 1 台等相關設備

三、投標資格：

凡領有政府核發之上述採購財物製造或經銷出售廠商之登記證明文件、最近一期完稅證明文件及無退票證明者，以及過去二年內曾承做業界、政府機關、財團法人或大專院校等相關業務單一案件 150 萬元(含)以上或實績者均可參與投標。

四、領取投標書表：

1、欲參與投標者可自公告次日起至一一四年三月三十一日止，請在辦公時間內（上午九時至十二時，下午二時至四時）至新北市深坑區北深路三段 152 號本校總務處事務組繳交書表費參佰元並領取投標須知等書表。

2、通訊購取方式：請自行考量郵遞時程，書明招標案號、名稱，附書表費參佰元，回郵信封（信封上預先書妥自行選定之收件人姓名、地址並貼足限時掛號郵資），一併以限時掛號於公告領取文件期限截止前（以投信郵戳為憑），寄交本校總務處事務組，主辦機關收到郵購函後最遲應於申請之次日前（末日為例假日者順延一日），將招標文件寄送郵購人。

3、最多均以一封為限，不得轉售，否則取消資格。

4、不論得標與否，書表費概不退還。

5、申購領標單者，領標後若發現標單缺頁或未蓋主辦機關招標專用章，請於開標前一日前，至本校總務處事務組更正，逾時不予受理，一切責任由廠商自行負責。

五、押標金：

1、領標參加投標廠商依投標總價百分之五，以國內銀行簽發之本票、匯票、保付支票及現金為限，抬頭（財團法人東南科技大學），裝入證件封內密封。

2、決標後，未得標廠商依本案所附之「退還押標金申請單」上所載之方式退回。

3、得標廠商之押標金得直接轉為履約保證金，待履約後直接轉為保固保證金。

六、投/開 標日期：

1、投標日期為一一四年三月三十一日下午 4 時前。(逾時不予受理)。

2、開標日期為一一四年四月一日下午 16 時。

七、投標地點：

本校中山樓一樓總務處事務組（新北市深坑區北深路三段 152 號）。

八、投標規則

投標商如對招標單內容有意見須以書面或電傳於開標三日前送達承辦單位。

承辦單位按下列方式處理：

(1) 如接受廠商意見，則另行修改規格並通知投標商。

(2) 如不接受廠商意見，則按「開標會議程序」繼續辦理。

九、決標原則

1、標價以標單上中文大寫總價為準，經審查以合於招標文件規定且在底價以內之最低標價廠商，且無標價偏低情形或標價雖偏低，但廠商提出差額保證金，為得標廠商。

2、若有兩家以上同為最低標價，且為底價以內之最低報價時，得要求進行減價，直至獲得最低報價為止，如投標廠商不願減價，得以抽籤決定方式決定之。

3、投標廠商未在現場者，視同自願放棄比減價權利。

4、開標結果各廠商標價均超過底價時，應予廢標，重新公告招標或依下列規定辦理：

(1) 洽最低標廠商當場減價一次。

(2) 減價結果仍超過底價時，得由所有合於招標文件規定之投標廠商重新比減價格，比減價格不得逾三次。

(3) 比減價格最低標價超過底價百分之二十以上者，廠商不得自行放棄，並同意繳納差額保證金，否則沒收押標金。

(4) 比減價格時，投標廠商未到場或未帶與登記印鑑相符之印章者以棄權論。

十、簽訂合約：

得標廠商應於決標日起五日內（例假日則以順延），攜帶經銷證明、原廠保固證明與登記印鑑相符之印章辦理簽訂契約手續；逾期無故不辦理簽約者，取消其得標資格，押標金不予發還。

十一、其他事項：

1、廠商應詳細閱讀投標書表，如有疑問，得於開標前向主辦單位查詢、開標現場不作任何答詢。投標廠商應將下列證件裝入證件封內（影本請廠商自行印成 A4 大小，並按順序裝訂成冊）。

（1）廠商之登記證明文件，若限製造商者應繳驗工廠登記證。（影本即可）

（2）稅捐稽徵處所發最近一期營業稅繳款收據聯；若當月未開發票，則以當月之空白統一發票及購票證明替代驗之。（影本即可）

（3）各投標商所屬各該同業公會或縣（市）工業會、商會所發之「投標證明書」。（影本即可）

（4）印章印模單、退還押標金申請書、切結書一份。

（5）出具過去二年內曾承做業界、政府機關、財團法人或大專院校等相關業務單一案件之合約或其相關之合法證明文件。

附註：如非負責人親自投標，請於決標當天繳交投標代表之身分證明文件及授權書。

2、投標標單與報價單應由投標廠商以毛筆、鋼筆、原子筆或中文鍵打填寫，並應以中文正楷大寫填明總價，裝入標單封。

3、標單封及證件封一併裝入外封內，外封應標示投標廠商名稱、負責人姓名、地址、電話、廠商或負責人印章，再予密封。另標單封、證件封，均應密封，其封口應加蓋與印模單印鑑相符之廠商或負責人印章，如有影響招標權益，違者自行負責並不得有異議。

4、投標廠商投標文件應於截止收件期限前，以郵遞或專人寄（送）達，如有延誤應自行負責。以郵遞者，外封應密封限於投標廠商所在地郵局以掛號郵件投寄，並於投標公告規定投標時間前寄達新北市深坑區北深路三段 152 號本校總務處事務組，參加廠商應自行估計寄達時間，逾期主辦單位不予受理。

5、投標時，當場審查證件，合格後始得開啟標單封。

6、投標廠商應提出之證明文件，除招標文件另有規定者外，以影本為原則。但影本上應加蓋廠商及負責人印鑑，及加註「與正本相符」文字。

7、投標廠商有下列情事之一者，主辦單位得拒絕其參加投標：

（1）曾違反招標情事致押標金不予發還者。

(2) 不履行契約者。

(3) 驗收不合格退貨或罰款或經通知補送合格貨品而遲延辦理者

8、投標廠商所繳之押標金票據如係偽造、變造，主辦機關除依法處理外，並取銷其投標權或得標資格。

9、開標時發現投標廠商，有串通圍標，圖以詐術取得不法利益之嫌疑者，除當場宣佈廢標外，並移送司法機關處理；決標後經檢舉查明屬實者亦同。

10、投標廠商有下列情事之一者，其所投標之標單無效，但得退還繳交押標金：

(1) 外封未密封或未在廠商所在地以掛號郵件交寄者。

(2) 外封內未附標單封或證件封或標單未依規定填寫或文件、資料缺漏不齊者。

(3) 投標廠商未附全部證件影印本或經審查不合格或標單所列財物名稱或規格不符者。

(4) 標單未蓋與登記印鑑相符之印章者。

(5) 標單未使用主辦機關所附文件或未蓋主辦機關印章者。

(6) 證件封、標單封未依本須知規定裝封者。

(7) 變更標單式樣或塗改字句者。

(8) 投標廠商或負責人名稱與登記執照不符者。

(9) 未依指定之票據、金額繳付押標金者。

(10) 未附切結書或切結書未經蓋章者。

(11) 未依規定格式填寫標單或塗改後未加蓋投標廠商、負責人印章或字跡模糊不能辨認者。

(12) 外封或標單內另附條件者。

(13) 同一廠商對同一標單同時投二標（含）以上者。

(14) 標單總價未以中文大寫填寫總價者（分項決標以阿拉伯數字填寫總價者除外）。

(15) 受停業處分或被停止投標權者。

(16) 其他有違政府相關法令及本須知規定者。

(17) 有下列情事之一者，投標廠商所繳之押標金票據當場原票據退還。

【1】投標廠商未達三家者。

【2】 決標後未得標者。

10、決標後得標廠商應於接獲通知日起二日內，將各項證件正本送主辦機關查驗，如影印本與正本不符，查係偽造或變造者，取消得標資格，押標金不予發還，得標及違規廠商所繳證件影印本應保留存檔備查，未得標者得自開標之日起五日內，向主辦機關領回，逾期未領者予以銷毀。

11、開標前規格審查，投標廠商應提出所報價設備之型錄（影本可）作為審查依據。

12、開標前主辦機關對招標事項如有變更，另行公告之。

十二、其他未盡事宜依照政府採購法有關規定辦理。

承辦單位：事務組

連絡人：胡炯暉

連絡電話：(02) 86625801

連絡傳真：(02) 26641710

連絡地址：新北市深坑區北深路三段 152 號 東南科技大學

東南科技大學購置定製財物、硬體保固維護合約書

東南科技大學（以下簡稱甲方）購置定製財物，交由_____股份有限公司（以下簡稱乙方）承辦，經雙方同意訂立合約如下：

第一條：財物名稱及數量

_____負載平衡器兼頻寬管理器 1 台_____。

第二條：合約總價—

新台幣_____佰_____拾_____萬_____仟_____佰_____拾_____元整（含稅）。

第三條：付款辦法

- 1、不預付價款。
- 2、在訂約時乙方應繳存甲方等於總價百分之五的履約保證金。（押標金得轉為履約保證金）。
- 3、履約保證金：新台幣_____佰_____拾_____萬_____仟_____佰_____拾_____元整
- 4、貨品交齊後，經甲方全部驗收合格後，乙方可開具統一發票及保固金（俟保固期滿後無息發還）向甲方請領總價款並申請（無息）退還履約保證金。甲方 60 日內以即期支票一次付清（送貨後，請廠商與使用單位保持聯絡以完成驗收；另請等候總務處出納組一分機 5808 通知領款事宜）。

第四條：交貨方式及期限

所交之貨品應與合約所規定者相符，並應為未經使用之最近全新品，自訂約日起（114 年 07 月 31 日以前）全部交清，如因甲方工程致未能配合安裝，乙方得書面申請延展工期。

第五條：交貨地點

新北市深坑區北深路三段 152 號（本校指定地點）。

第六條：驗收辦法

- 1、貨品全部（或依約分批）交清，甲方除有特殊事由外，應依法定程序辦理驗收並通知監辦單位派員監驗，乙方並應派員參加。
- 2、甲方應於乙方申請驗收後三十日內驗收完成，驗收時，如發現貨品規格（品質）與合約規定不符時，甲方得拒絕領受，乙方應在合約規定交貨期限內修改或更換完妥，不得藉故拖延。乙方未於期限內更換完

妥者，視同逾期交貨，應依合約第七條規定賠償逾期損失，甲方並得動用乙方履約保證金或未領之貨款。

- 3、甲方驗收時，如發現乙方所交貨品為已經使用之貨品或規格與規定不符時，乙方應即更換並當場限期換交合格貨品，倘因此而超越合約規定之交貨日期，以逾期交貨論罰，不得異議。

第七條：逾期罰款

- 1、乙方如不依照合約規定期限交貨及安裝完成（含軟、硬體）可立即使用無誤，應按逾期之日數，每日賠償甲方損失按合約總價 0.2%，折合新台幣___仟___佰___拾___元，該項賠償金額甲方得在乙方貨款內扣除，逾十四日仍未交清貨品時，解除本契約，履約保證金不予退還。
- 2、乙方如因非人力所可抗拒之天災人禍，而致未能如限期交貨時，應檢具所在當地主管官署發給之證明文件始予受理。

第八條：保固期限

- 1、維護保固標的一雙方同意依維護保固合約為準。
甲方為本維護保固標的之所有權人。
本維護保固標的，非經乙方同意，甲方不得自行改裝，或授權他人拆裝，否則乙方得不履行本合約義務。
- 2、有效期限—本合約經雙方簽署後生效，自驗收完成日的次一日起算一年。
- 3、維護方式— 維護地點—本校（新北市深坑區北深路三段 152 號）。
經雙方協商同意維修時間如下—
 - A 週一至週五上午 8:30 至下午 5:30。
 - B 乙方接到甲方臨時維修通知後，於一個工作天內回應處理，處理方式得視個案情況以電話、電子郵件、遠端連線或到場等方式，進行維修服務。
 - C 如無因甲方同意之情事，乙方延遲不修復，甲方得動用保固金代為修復，乙方不得異議。使用單位並應將其處理逾時記錄通知保管組，如在保固期任一年中逾時修復記錄超過三次，未來本校採購案將不予以投標資格。
 - D 修護過程中，如因正常使用所致之損耗而需更換零件，乙方應免費更換同品質，或更新；但若非正常使用所致之損耗，乙方仍需更換，但得向甲方酌收工本費，工本費以廠商之成本價

為準。

E 甲方資料之備份保存應由甲方自行負責。

F 其它如有特殊服務案例時，乙方得酌收服務工本費。

4、維護範圍—← 雙方經協商同意維護範圍係指本標的在正常使用下所致之損耗為限，如標的之損耗係因天災（如火災、水災、地震、雷擊等）、人為之惡意行為（如敲打、重擊、拆卸零組件）或其它非正常使用所致之損耗，不包括在內。

↑ 正常使用下之週邊設備、消耗品不包括在內。

→ 雙方同意，乙方服務如超出範圍時（如安裝軟體、資料備份...等），乙方得酌收服務工本費。

↓ 上列3、4兩項所示乙方需酌收服務工本費者，甲方需於乙方下月請款時一併支付。

5、合約修改—← 本合約非經雙方書面同意不得任意修改，修改應以書面為之。

↑ 如乙方給予甲方任何優惠，並不視為修改或變更本合約相關條款；如乙方未行使合約上對甲方之某項權利，並不視為乙方放棄該項權利或影響其他權利。

6、合約效力之解除或終止—

← 乙方違反或不履行本合約之約定時，甲方得終止本合約。

↑ 乙方有破產、如解、解散、重整、停止營業、或被任何金融機構列為拒絕往來之情事時，甲方得終止本合約。

→ 如甲方因本條6-↑項終止合約時，乙方應於收到甲方通知起30日後無條件轉讓未能完成之時間部份之維護保固金予甲方，惟乙方因服務甲方所需購置之特定材料及零件費用必先扣除（不在此限）。

↓ 任何一方依本條6-↑項終止合約時，不賠償對方之一切營業上之損害（如預期利潤、已支付之費用、投資...等損失）。

第九條：保固保證金及違約罰款

- 1、維護保固費用—乙方同意提供甲方依合約約定之維護保固保證金為價款總額 5%，計____拾____萬____仟____百____拾____元整 (NT\$_____)。
- 2、領回方式—經甲、乙雙方協商同意領回維護保固款方式如下—
本維護標的物保固期滿無息領回。
- 3、乙方如不依照合約規定實行保固維護時，甲方得另找廠商動用保固保證金部份或全部，作為儀器設備維修費用。
- 4、乙方依照合約規定實行保固維護時，由乙方填寫服務記錄表（如附件），留乙方存查，作為合約期滿，評估是否退還保固金之依據。
- 5、乙方於合約期滿，檢具合約及本校總務處出納組開具之收據影本，逕交甲方使用單位主管彙辦，以免遺失、停滯等影響乙方領款，俟會計室彙總後一併辦理。
- 6、乙方如因非人力所可抗拒之天災人禍，而致未能如限實行合約所載之保固責任時，不在此限。

第十條：終止或解除合約

乙方逾越合約規定交貨期限達 30 日以上，或物品品質與原規定不合，經甲方限期更換或改善，逾期仍未更換或改善，甲方得隨時終止合約或解除合約，甲方因此所受之一切損失，乙方應負賠償責任，並由甲方停止其投標權一年。

第十一條：合約時效

本合約及其附件自簽約之日起生效至全部物品交清驗收合格保固期滿之日失效。

第十二條：合約範圍

包括合約條文、分項報價清單等文件。訂購物品，市價如有變動，乙方不得以任何理由要求調整。本契約如有疑義，其解釋權屬於甲方，參照政府採購法有關規定辦理。

第十三條：訴訟管轄

雙方因本合約而引起爭議時，雙方同意以誠信原則解決，若有訴訟之必要時，雙方同意以甲方地方法院為第一審管轄法院。

立約人一

甲 方：東南科技大學

代 表 人：

使用單位：

地 址：新北市深坑區北深路三段 152 號

連絡電話：02-86625900（代表號）

乙 方：

代 表 人：

地 址：

連絡電話：

中 華 民 國 年 月 日

切 結 書

(本切結書應裝入證件封內)

本廠參加 負載平衡器兼頻寬管理器一台

招標，對本案招標文件明細表內文件、政

府採購法及其他有關法規規定均已明瞭接受，自應遵照政府採購法及貴校投標須知等規定，絕無通同作弊壟斷標價，或借用證件或圍標等不法情事，倘有違反，願受懲處。

特立此切結書為憑。

此 致

東南科技大學

投標廠商(人)：

印

廠商負責人姓名：

印

廠(住)址：

投標廠商聲明書

本廠商參加 東南科技大學招標 採購負載平衡器兼頻寬管理器 1 台，茲聲明如下：

項次	聲 明 事 項	是 (打勾)	否 (打勾)
一.	本廠商或負責人與招標之首長/採購案之洽辦機關之首長/受委託辦理採購之法人或團體之負責人，有政府採購法(以下簡稱採購法)第十五條第四項規定之涉及本人、配偶、三親等以內血親或姻親，或同財共居親屬利益之情形。		
二.	本廠商是採購法第三十八條規定之政黨或與政黨具關係企業關係之廠商。		
三.	本廠商之負責人或合夥人是採購法第三十九條第二項所稱同時為規劃、設計、施工或供應廠商之負責人或合夥人。		
四.	本廠商是採購法第三十九條第三項所稱與規劃、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。		
五.	本採購案如係以選擇性招標或限制性招標辦理，或係以公開招標辦理但投標廠商未達三家之情形，本廠商之得標價款會有採購法第五十九條第一項所稱高於本廠商於同樣市場條件之相同工程、財物或勞務之最低價格之情形。		
六.	本廠商已有或將有採購法第五十九條第二項所稱支付他人佣金、比例金、仲介費、後謝金或其它利益為條件，促進採購契約之簽訂之情形。		
七.	本廠商或分包廠商是採購法第一百零三條第一項及採購法施行細則第三十八條第一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		
八.	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規定之中小企業。 (答否者，請於下列空格填寫得標後預計分包予小企業之項目及金額，可自備附件填寫) 項目_____金額_____ 項目_____金額_____ 項目_____金額_____ 合計金額_____		
九.	本廠商目前在中華民國境內員工總人數逾一百人。 (答是者，請填目前總人數計_____人；其中屬於身心障礙人士及原住民人數計_____人。)		
附註	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.第八項或第九項未填者，機關得洽廠商澄清。 3.本聲明書填妥後附於投標文件遞送。		
	投標廠商名稱： 投標廠商章及負責人章： 日期：		

退還押標金申請單

一、本公司（廠、行）參加 批負載平衡器兼頻寬管理器一台 投標，倘未得標或廢標或流標，請將押標金

1 以當場退還 （如未到場時由貴機關自行選擇其他方式辦理）。

2 以簽開支票 自粘印花。

3 以代存 方式退還。

4 以入戶信匯 匯費由押標金項下扣繳。

二、附存款行、庫、戶、名、帳號等明細表一份，如因填報錯誤，致貴單位所退還之押標金誤入他人帳戶

時，由本公司（廠、行）自行處理。押標金新台幣 元整。

存 款 行 庫	行、庫、局或 信用合作社、 農會名稱		備 註
	地 址	戶 名	
	種 類	帳 號	
	1 款戶 戶名 為以 限投 。標 廠 商 本 身 存	2. 作地戶代 社各以存 、行主方 農、辦式 會庫工本 為、程身 限局機存 。信關款 用所戶 合在名	

此 致

投標廠商：

蓋章

東南科技大學

負責人：

蓋章

廠址：

委 任 書

本 茲委託 君參加
採購 負載平衡器兼頻寬管理器一台 案比價等相關事宜，如有不實，願負一切法律責任。
此致

東南科技大學

<p>受委託人身份證影 本黏貼處（正面）</p>	<p>受委託人身份證影 本黏貼處（反面）</p>
------------------------------	------------------------------

委託人
廠商： 印

負責人： 印

受委託人： 印

中華民國 年 月 日

公開招標公告

公告日：114/03/24

列印時間：114/03/21 12:01

機關資料	機關代碼	3.10.99.67
	機關名稱	東南科技大學
	單位名稱	總務處
	機關地址	222新北市深坑區北深路三段152號
	聯絡人	胡焜暉
	聯絡電話	(02)86625802
	傳真號碼	(02)26641710
	電子郵件信箱	chhu@mail.tnu.edu.tw

採購資料	標案案號	11402122001
	標案名稱	負載平衡器兼頻寬管理器
	標的分類	財物類 452-計算機及其零件與配件
	財物採購性質	買受,定製
	採購金額	4,000,000元 肆佰萬元
	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	4,000,000元 肆佰萬元
	預算金額是否公開	否 預算金額不公開理由：機關認為不宜公開
	預計金額	4,000,000元 肆佰萬元
	預計金額是否公開	否
	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 4,000,000元 肆佰萬元	

是否提供英文招標文件 未提

是否為政策及業務宣導業務 否

招標資料	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	114/03/24
	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	

領投開標	是否提供電子領標	否
	原因	人力不足
	招標文件領取地點	222新北市深坑區北深路三段152號(中山樓1F事務組)
	招標文件售價及付款方式	新台幣300元，親洽；郵寄者請附回郵及信封。
	是否提供電子投標	否
	截止投標	114/03/31 17:00
	開標時間	114/04/01 16:00
	開標地點	222新北市深坑區北深路三段152號(中山樓5F會議室或其他會議室)
	是否須繳納押標金	是，尚未提供廠商線上繳納押標金 理由：本校人力不足 押標金額度：標價之百分五
	投標文字	正體中文

收受投標文件地點

222 臺南市深坑區北深路三段152號(中山樓1F事務組)

其他	是否依據採購法第99條	否										
	履約地點	新北市(非原住民地區)										
	履約期限	114年7月31日										
	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	否 不採用主管機關訂定之範本之理由： 本校已擬定制定契約書										
	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 無預算										
	廠商資格摘要	1. 廠商登記或設立之證明 投標廠商之基本資格須符合以下任一資格： 1. 具公司登記 2. 廠商納稅之證明。如營業稅或所得稅										
	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： 【須於招標文件載明者為限】										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>資格項目</th> <th>附加說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廠商具有製造、供應或承做能力之證明</td> <td>如曾完成與招標標的類似之製造、供應或承做之文件、招標文件規定之樣品、現有或得標後之可取得履約所需設備、技術、財力、人力或場所之說明或品質管制能力文件等</td> </tr> <tr> <td>廠商具有如期履約能力之證明</td> <td>訖投標日止正履行中之所有契約尚未完成部分之總量說明、此等契約有逾期履約情形者之清單、逾期情形及逾期責任之說明、律師所出具之訖投標日止廠商涉及賠償責任之訴訟中案件之清單及說明或廠商如得標則是否確可如期履約及如何能如期履約之說明等</td> </tr> <tr> <td>廠商或其受雇、從業人員具有專門技能之證明</td> <td>如政府機關或其授權機構核發之專業、專技或特許證書、執照、考試及格證書、合格證書、檢定證明或其他類似之文件</td> </tr> <tr> <td>廠商具有維修、維護或售後服務能力之證明</td> <td>如維修人員經專業訓練之證明、設立或具有或承諾於得標後一定期間內建立自有或特約維修站或場所之證明等</td> </tr> </tbody> </table>	資格項目	附加說明	廠商具有製造、供應或承做能力之證明	如曾完成與招標標的類似之製造、供應或承做之文件、招標文件規定之樣品、現有或得標後之可取得履約所需設備、技術、財力、人力或場所之說明或品質管制能力文件等	廠商具有如期履約能力之證明	訖投標日止正履行中之所有契約尚未完成部分之總量說明、此等契約有逾期履約情形者之清單、逾期情形及逾期責任之說明、律師所出具之訖投標日止廠商涉及賠償責任之訴訟中案件之清單及說明或廠商如得標則是否確可如期履約及如何能如期履約之說明等	廠商或其受雇、從業人員具有專門技能之證明	如政府機關或其授權機構核發之專業、專技或特許證書、執照、考試及格證書、合格證書、檢定證明或其他類似之文件	廠商具有維修、維護或售後服務能力之證明	如維修人員經專業訓練之證明、設立或具有或承諾於得標後一定期間內建立自有或特約維修站或場所之證明等
資格項目	附加說明											
廠商具有製造、供應或承做能力之證明	如曾完成與招標標的類似之製造、供應或承做之文件、招標文件規定之樣品、現有或得標後之可取得履約所需設備、技術、財力、人力或場所之說明或品質管制能力文件等											
廠商具有如期履約能力之證明	訖投標日止正履行中之所有契約尚未完成部分之總量說明、此等契約有逾期履約情形者之清單、逾期情形及逾期責任之說明、律師所出具之訖投標日止廠商涉及賠償責任之訴訟中案件之清單及說明或廠商如得標則是否確可如期履約及如何能如期履約之說明等											
廠商或其受雇、從業人員具有專門技能之證明	如政府機關或其授權機構核發之專業、專技或特許證書、執照、考試及格證書、合格證書、檢定證明或其他類似之文件											
廠商具有維修、維護或售後服務能力之證明	如維修人員經專業訓練之證明、設立或具有或承諾於得標後一定期間內建立自有或特約維修站或場所之證明等											
	附加說明											
	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 東南科技大學 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 里單位

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)

新北市調查處-(地址：220新北市板橋區漢生東路193巷2號;板橋郵政60000號信箱、電話：02-29628888)

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)

法務部廉政署-(地址：100臺北市中正區博愛路166號;100006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)

新增時間

114/03/21 12:01

註：
◎ 招標公告是否已傳輸成功，可至功能選單「政府採購 > 招標管理 > 查詢招標公告」查詢；招標文件是否已傳輸成功，可至功能選單「政府採購 > 招標管理 > 檢驗上傳標案」確認。

東南科技大學底價分析表

採購案號	11402122001
採購案名	負載平衡器兼頻寬管理器
需求單位	網路應用組
預算金額	新台幣 4,000,000 元整
預估(計)金額	新台幣 3,950,000 元整

價格分析說明：

<p>一、契約條件：</p> <p>1. 保固年限：維護保固 <u>1</u> 年</p> <p>2. 保固保證金額度：<u>5%</u></p>	
<p>二、建議底價分析如下：(可複選)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 規格分析</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 參考市場行情分析：詢價相關廠商</p> <p><input type="checkbox"/> 參考共同供應契約金額</p> <p><input type="checkbox"/> 委託設計及規劃單位提供</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 考量成本分析</p> <p><input type="checkbox"/> 參考以往採購紀錄</p> <p><input type="checkbox"/> 參考他校含機構採購紀錄</p> <p><input type="checkbox"/> 其他：</p> <p>請依所勾選作價格分析及說明：</p> <p>1. 參考市場行情及成本分析。</p>	
建議底價	新台幣 參 佰 玖 拾 伍 萬 零 仟 零 佰 零 拾 零 元 整
填表人簽章	<input checked="" type="checkbox"/> 請購(需求)單位 <input type="checkbox"/> 承辦採購單位 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 陳佳倫 張志祥 </div>

依據政府採購法第46條、施行細則第53條規定。

採購法第46條：機關辦理採購，除本法另有規定外，應訂定底價。底價應依圖說、規範、契約並考量成本、市場行情及政府機關決標資料逐項編列，由機關首長或其授權人員核定。

細則第53條：機關訂定底價，應由規劃、設計、需求或使用單位提出預估金額及其分析後，由承辦採購單位簽報機關首長或其授權人員核定。但重複性採購或未達公告金額之採購，得由承辦採購單位逕行簽報核定。

東~~南~~科技大學採購財物(工程)底價單

申請單編號：11402122001

財物名稱： 負載平衡器兼頻寬管理器

請購單位： 網路應用組

請購人： 陳佳伶

預算金額： 4,000,000

參考底價

預估金額： \$4,000,000 請購人簽章： 陳佳伶

預估金額： \$3,950,000.- 請購單位主管簽章： 張志祥

建議金額： 3,950,000.- 總務長簽章： 吳正士

核定底價

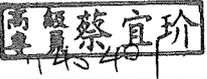
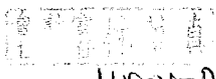
金額： 參佰玖拾萬元整

校長核章： 李清玲

- 備註：1. 本底價單適用於財物採購金額高於(含)壹佰萬元之採購案。
2. 請以信封密封，封面請註明底價單。
3. 依據政府採購法施行細則第五十三條辦理。

東南科技大學

決標紀錄呈核表

案 號	11402122001		
標的名稱	負載平衡器兼頻寬管理器 1 台		
請購單位	網路應用組		
決標金額	3,887,000 元		
事務組	總務處	會計室	校 長
 	 4/1	 1140409	

東南科技大學一一三學年度第二學期負載平衡器兼頻寬管理器第二次開標簽到表

開標日期：一四年四月一日十六時

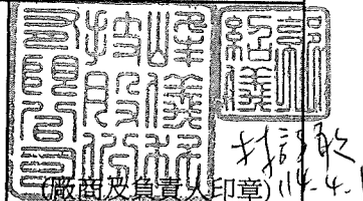
出席人員	簽名	投標廠商	簽名
總務處 吳總務長正士	吳正士	峰儀科技股份有限公司	林詩敏
會計室 林主任華真	林華真		
保管組	郭中遠		
出納組	黃麗如		
事務組 胡組長炯輝	胡炯輝		
事務組	蔡文新		
圖書資訊處	葉家榮		
圖書資訊處	張志祥		

東華科技大學 議價/決標/流標/廢標紀錄

時間：114 年 04 月 01 日

地點：中山樓五樓事務組

費 整
- 體
- 發
補 展
助 獎
款 勵
補 助
經 助
經

案號：11402122001		請購單位	網路應用組		
標的名稱及數量	負載平衡器兼頻寬管理器1台【018-00】				
招標方式	<input checked="" type="checkbox"/> 比議價 <input type="checkbox"/> 限制性採購 <input type="checkbox"/> 公開招標			上網日期	1140324至1140331
投標廠商	標價	優先減價後之標價	第一次比減價格後之標價	第二次比減價格後之標價	第三次比減價格後之標價
峰儀科技股份有限公司	3,927,000		3,887,000		
審標結果/流標原因/廢標原因	一、本案投標廠商計 1 家，開標前合格投標廠商計 1 家，審標結果 1 家符合招標文件規定，其餘0家不合格。 二、峰儀科技股份有限公司 報價(減價後)新台幣(下同) <u>3,887,000</u> 元整最低，且在底價 <u>3,900,000</u> 元整以內，經主持人當場依請購採購作業辦法第九條宣佈決標。 三、 <input type="checkbox"/> 投標廠商未達三家，經主持人當場宣佈流標。 四、 <input type="checkbox"/> 開標後經審核結果無符合對象之廠商，經主持人當場宣佈廢標。 五、其他： <input type="checkbox"/> 限制性招標：核准文件 <input type="checkbox"/> 限制型招標：附件				
決標原則、得標廠商及決標金額	決標原則：依請購採購作業辦法第52條 決標廠商：峰儀科技股份有限公司 決標金額：參佰捌拾捌萬柒仟元整 交貨期限：114年07月31日		得標廠商代表簽名及用印		
決標過程：本案經第二次公開招標共計1家廠商投標,依政府採購法第48條第1項辦理開標,經資格與規格審查後峰儀科技股份有限公司1家符合規定，經主持人開啟標單後峰儀科技股份有限公司標價3,927,000元整、未進入底價，經峰儀科技公司第1次比減價3,887,000元整已進入底價，主持人當場宣佈峰儀科技股份有限公司得標承攬本案。					
異議或申訴事件：					
特殊約定事項：					
議價人員：			監辦人員		
胡可暉 張志祥 1140401			洪靜敏 4/		
紀錄			總務處	總務長吳正士 4/	
承辦單位	事務組 胡可暉 1140401		會計室	會計室 林 1140401	
申請單位	張志祥 1140401		校長	校長李清吟 1140401	

用印紀錄

組 署 華 民 國 壹 壹 肆 年 肆 月 零 一 日

東南科技大學

標單

工程名稱：負載平衡器兼頻寬管理器一台

標價總額：新台幣 玖拾貳萬柒仟零佰零拾零元整

投標廠商：華儀科技股份有限公司

負責人：蔡啟賢

最低標者未進入底價者優先減價

優先減價：新台幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整

(仍超過底價者，全體廠商比減價格)

第一次比價：新台幣 捌拾 萬 仟 零 拾 零 元 整

第二次比價：新台幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整

第三次比價：新台幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整

(三次比減價格仍超出底價者當場廢標，由主辦單位重新辦理招標)

主持人：

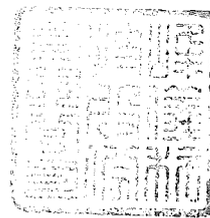
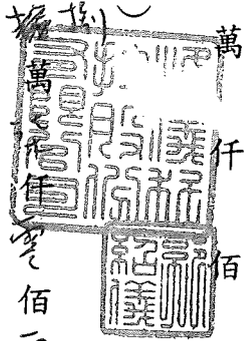
吳正士

監辦人：

凌靜敏

主辦人：

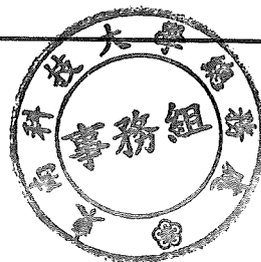
胡幼峰



投標標價清單

採購品項：負載平衡器兼頻寬管理器一台

項次	項目名稱	單位	數量	單價	總價
一	負載平衡器兼頻寬管理器	台	1	3,927.000	3,927.000
合 計：3,927.000					



東南科技大學採購投標廠商資格審查表 (請填列裝入證件封內)

採購名稱：負載平衡器兼頻寬管理器一台

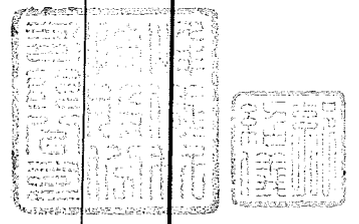
投標廠商名稱 (全名)：華儀科技股份有限公司

項次	證件名稱	證件字號	符合	項次	證件名稱	證件字號	符合
一	押標金		✓	八	委任書	✓	
二	營業登記資料		✓	九	外封	✓	
三	營業稅完稅證明		✓	十	標單封	✓	
四	投標須知		✓	十一	證件封	✓	
五	招標投標契約文件		✓				
六	切結書		✓				
七	投標廠商聲明書		✓				

資格審查合格

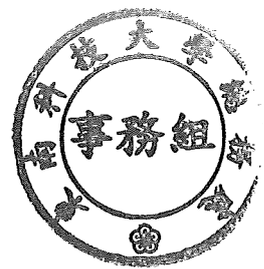
胡炯暉

1140601



切 結 書

(本切結書應裝入證件封內)



本廠參加 負載平衡器兼頻寬管理器一台

招標，對本案招標文件明細表內文件、政

府採購法及其他有關法規規定均已明瞭接受，自應遵照政府採購法及貴校投標須知等規定，絕

無通同作弊壟斷標價，或借用證件或圍標等不法情事，倘有違反，願受懲處。

特立此切結書為憑。

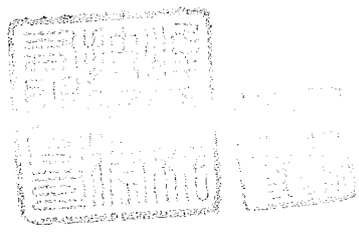
此 致

東南科技大學

投標廠商(人)： 華儀科技股份有限公司 印

廠商負責人姓名： 曾昭輝 印

廠(住)址： 臺北市中山區松江路162號5樓



投標廠商聲明書

本廠商參加 東南科技大學招標 採購負載平衡器兼頻寬管理器 1 台，茲聲明如下：

項次	聲 明 事 項	是 (打勾)	否 (打勾)
一.	本廠商或負責人與招標之首長/採購案之洽辦機關之首長/受委託辦理採購之法人或團體之負責人，有政府採購法(以下簡稱採購法)第十五條第四項規定之涉及本人、配偶、三親等以內血親或姻親，或同財共居親屬利益之情形。		✓
二.	本廠商是採購法第三十八條規定之政黨或與政黨具關係企業關係之廠商。		✓
三.	本廠商之負責人或合夥人是採購法第三十九條第二項所稱同時為規劃、設計、施工或供應廠商之負責人或合夥人。		✓
四.	本廠商是採購法第三十九條第三項所稱與規劃、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。		✓
五.	本採購案如係以選擇性招標或限制性招標辦理，或係以公開招標辦理但投標廠商未達三家之情形，本廠商之得標價款會有採購法第五十九條第一項所稱高於本廠商於同樣市場條件之相同工程、財物或勞務之最低價格之情形。		✓
六.	本廠商已有或將有採購法第五十九條第二項所稱支付他人佣金、比例金、仲介費、後謝金或其它利益為條件，促進採購契約之簽訂之情形。		✓
七.	本廠商或分包廠商是採購法第一百零三條第一項及採購法施行細則第三十八條第一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		✓
八.	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規定之中小企業。 (答否者，請於下列空格填寫得標後預計分包予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 <u>無</u> 金額 <u>0</u> 項目 <u>無</u> 金額 <u>0</u> 合計金額 <u>0</u>	✓	
九.	本廠商目前在中華民國境內員工總人數逾一百人。 (答是者，請填目前總人數計_____人；其中屬於身心障礙人士及原住民人數計_____人。)		✓
附註	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.第八項或第九項未填者，機關得洽廠商澄清。 3.本聲明書填妥後附於投標文件遞送。		
	投標廠商名稱：峰儀科技股份有限公司 投標廠商章及負責人章：郭紹儀 日期：114.03.31		

委任書

本 臺灣科技股份有限公司

茲委託 林詩敏

君參加

採購 負載平衡器兼頻寬管理器一台 案比價等相關事宜，如有不實，願負一切法律責任。
此致

東南科技大學

委託人

廠商：臺灣科技股份有限公司 印

本 受委託人身份證影

本 受委託人身份證影

 中華民國國民身分證		
姓名 林 詩 敏	性別 女	
出生年月日 民國 83 年 8 月 27 日	統一編號 F228636542	
發證日期 民國114年2月10日(新北市)補發		

父 林 永 福 母 嚴 雪 櫻
配偶 役別
出生地 臺灣省臺北縣
住址 新北市新店區達觀里2鄰 達觀路8巷2號十二樓

	
	0218128524

負責人：曾德霖

印



受委託人：林詩敏 印

印



中華民國

114 年

03 月

31 日

新增決標公告

列印時間：114/5/13 17:7:23

新增決標公告 成功

決標公告 公告日: 114/05/14

機關資料	機關代碼	3.10.99.67
	機關名稱	東南科技大學
	單位名稱	總務處
	機關地址	222 新北市 深坑區 北深路三段152號
	聯絡人	胡燭暉
	聯絡電話	(02) 86625802
	傳真號碼	(02) 26641710
	電子郵件信箱	chhu@mail.tnu.edu.tw

已公告資料	標案案號	11402122001
	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	負載平衡器兼頻寬管理器
	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
	是否依據採購法第99條	否

標的分類 <財物類> 452 計算機及其零件與配件

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 114/04/01 16:00

原公告日期 114/03/24
原公告日期係指最近1次招標公告或更正日期

採購金額 4,000,000元
肆佰萬元

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 否
預算金額不公開理由：機關認為不宜公開

預算金額 4,000,000元
肆佰萬元

是否訂有底價 是

是否受機關補助 是

項次	補助機關代碼	補助機關名稱	補助金額
1	3.9	教育部	4,000,000元 肆佰萬元

履約地點 新北市(非原住民地區)

履約地點(含地區) 新北市 - 深坑區

履約標的是否包含環境保護產品 否

本案採購契約是否採用主管機關訂定之範本 否
不採用主管機關訂定之範本之理由：本校已擬定制定契約書本

是否為政策及業務宣導業務 否

投標廠商	投標廠商家數	1
	投標廠商1	
	廠商代碼	52704228
	廠商名稱	峰儀科技股份有限公司
	是否得標	是
	組織型態	公司登記
	廠商業別	其他
	廠商地址	104 臺北市 中山區 松江路162號5樓
	廠商電話	(02) 27907718
	決標金額	3,887,000元 參佰捌拾捌萬柒仟元
	得標廠商國別	中華民國(Republic of China (Taiwan))
	是否為中小企業	是
	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 零元
	履約起迄日期	114/04/01 - 114/07/31
雇用員工總人數是否超過100人	否	
領標資訊	紙本領標	
決標品項	決標品項數	1
	第1品項	
	品項名稱	負載平衡器兼頻寬管理器
	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	峰儀科技股份有限公司
預估需求數量	1
得標廠商原始投標金額	3,927,000元 參佰玖拾貳萬柒仟元
決標金額	3,887,000元 參佰捌拾捌萬柒仟元
底價金額	3,900,000元 參佰玖拾萬元
標比大於等於99%之理由	廠商減價金額在底價以內
標比	99.67%
原產地國別	原產地國別 新加坡(Singapore) 原產地國別 3,887,000元 得標金額 參佰捌拾捌萬柒仟元

決標資料	決標公告序號	001
	決標日期	114/04/01
	決標公告日期	114/05/14
	契約編號	11402122001
	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	3,900,000元 參佰玖拾萬元
	底價金額是否公開	是
	總決標金額	3,887,000元 參佰捌拾捌萬柒仟元
	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 無預算
履約執行機關	機關代碼：3.10.99.67 機關名稱：東南科技大學
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	否 依「機關主會計及有關單位會同監辦採購辦法第5條第1項」規定，不派員監辦情形： 1.機關內無政風、監查（察）、督察、檢核或稽核單位
附加說明	

當日修改決標公告

列印時間：114/5/13 17:22:49

當日修改決標公告 成功

決標公告 公告日: 114/05/14

機關資料	機關代碼	3.10.99.67
	機關名稱	東南科技大學
	單位名稱	總務處
	機關地址	222 新北市 深坑區 北深路三段152號
	聯絡人	胡焜暉
	聯絡電話	(02) 86625802
	傳真號碼	(02) 26641710
	電子郵件信箱	chhu@mail.tnu.edu.tw

已公告資料	標案案號	11402122001
	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	負載平衡器兼頻寬管理器
	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
	是否依據採購法第99條	否

標的分類	<財物類> 452 計算機及其零件與配件
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	114/04/01 16:00
原公告日期	114/03/24 原公告日期係指最近1次招標公告或更正日期
採購金額	4,000,000元 肆佰萬元
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	否 預算金額不公開理由：機關認為不宜公開
預算金額	4,000,000元 肆佰萬元
是否訂有底價	是
是否受機關補助	是

項次	補助機關代碼	補助機關名稱	補助金額
1	3.9	教育部	4,000,000元 肆佰萬元

履約地點 新北市(非原住民地區)

履約地點 (含地區) 新北市 - 深坑區

履約標的是否包含環
境保護產品 否

本案採購契約是否採
用主管機關訂定之範
本 否
不採用主管機關訂定之範本之理由：本校已擬定制定契約書

是否為政策及業務宣
導業務 否

投標廠 商	投標廠商家數	1
	投標廠商1	
	廠商代碼	52704228
	廠商名稱	峰儀科技股份有限公司
	是否得標	是
	組織型態	公司登記
	廠商業別	其他
	廠商地址	104 臺北市 中山區 松江路162號5樓
	廠商電話	(02) 27907718
	決標金額	3,887,000元 參佰捌拾捌萬柒仟元
	得標廠商國別	中華民國(Republic of China (Taiwan))
	是否為中小企業	是
	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 零元
	履約起迄日期	114/04/01 - 114/07/31
	雇用員工總人數是 否超過100人	否
	領標資訊	紙本領標
決標品 項	決標品項數	1
	第1品項	
	品項名稱	負載平衡器兼頻寬管理器
	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	峰儀科技股份有限公司
預估需求數量	1
得標廠商原始投標金額	3,927,000元 參佰玖拾貳萬柒仟元
決標金額	3,887,000元 參佰捌拾捌萬柒仟元
底價金額	3,900,000元 參佰玖拾萬元
標比大於等於99%之理由	廠商減價金額在底價以內
標比	99.67%
原產地國別	原產地國別 美國(United States of America) 原產地國別 3,887,000元 得標金額 參佰捌拾捌萬柒仟元

決標資料	決標公告序號	001
	決標日期	114/04/01
	決標公告日期	114/05/14
	契約編號	11402122001
	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	3,900,000元 參佰玖拾萬元
	底價金額是否公開	是
	總決標金額	3,887,000元 參佰捌拾捌萬柒仟元
	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 無預算
履約執行機關	機關代碼：3.10.99.67 機關名稱：東南科技大學
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	否 依「機關主會計及有關單位會同監辦採購辦法第5條第1項」規定，不派員監辦情形： 1.機關內無政風、監查（察）、督察、檢核或稽核單位
附加說明	



TECHNOLOGY CO., LTD.

峰儀科技股份有限公司

地址：臺北市內湖區新湖三路191號4樓 電話：(02)2790-7718

出貨單

客戶名稱：東南科技大學
 送貨地點：新北市深坑區北深路三段152號
 圖書資訊處 網路組
 聯絡人：莊家榮 組長
 電話：02-86625953

出貨日期：114/6/12

出貨單號：L1140612-1

項目	商品型號/說明	數量
1	負載平衡器兼頻寬管理器 廠牌: F5 型號: F5-BIG_LTM_R4600 設備序號: f5-ayrn-knxs 1.設備作業系統必須為64-bit。 2.具備LCD面板可顯示系統之即時狀況並設定管理介面IP位址。 3.本設備具備以下管理埠介面 a.一個1000BASE-T埠 b.一個USB 3.0 4.本設備具備 64 GB RAM (含)以上。 5.本設備具備480 GB M.2 SSD (含)以上。 6.本設備具備4個(含) 1 Gbps / 10Gbps Copper Ports，與4個 25Gbps / 10Gbps 光纖介面，可支援SFP+/SFP28模組。 7.具備二顆電源供應器，提供電力備援。	1台

請於貨到後三日內傳真簽回，謝謝!! 傳真：(02)2790-7018

備註:

簽核主管

製單人員

領料人員

客戶簽名

鄭惠珊

楊于萱

林詩敏

莊家榮
1140612

請簽中文全名

東南科技大學 圖書資訊處-網路應用組 設備性能測試報告表

申請單編號	11402122001	報部優先序	018-00
設備名稱(含數量)	負載平衡器兼頻寬管理器 1 台	抽驗數量(含出廠序號)	F5-ayrn-knxs
測試日期	114.06.12-114.06.16	測試地點	四維 410 電腦機房
廠牌	F5	型號	F5-BIG-LTM-R4600

測試項目：

一、一般事項：

項次	測試重點	測試結果		備註
		是 (有)	否 (無)	
1	清點數量是否與契約相符	有		
2	外觀是否完整	有		
3	零配件是否齊全	有		

二、主要事項：

項次	測試重點	測試結果	備註
1	測試時間(24 小時)	正常	
2	CPU 運行測試	正常	
3	網路連線使否正常	正常	
4	設備燈號是否正常	正常	
5	硬體狀態是否正常	正常	

附註：

一、主要事項：項次 1 由老師依實際測試時間填寫。

主要事項：其餘項次，依設備主要規格或功能，自行填寫測試結果之數據並敘明是否通過。
(若欄位仍有空欄，請於次一欄位標著以下空白，若有不足可增列附表)。

二、規範及抽驗比率：

1. 單價 100 萬元(含)以上者，全數測試。

2. 相同設備且總價 100 萬元(含)以上者或一組設備總價 100 萬元(含)以上，按契約書採購總數 10%抽驗測試(採整數計算無條件進位)。

三、測試綜合意見：

經開機測試長達 24 小時，軟硬體設備皆正常運作，無異狀。系統設定及效能等皆可正常執行運作。

測試人員簽章：

莊家榮
1140616

東南科技大學財物結算驗收證明書

■全部/□部分

使用單位：網路應用組

驗收日期：114年06月16日

驗收地點：四維410電腦機房

案號及契約號	11402122001	廠商名稱	峰儀科技股份有限公司
標的名稱及數量摘要	負載平衡器兼頻寬管理器1台	驗收批次	單次核銷
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	114年07月31日		
完成履約日期	114年06月12日	履約有無逾期	<input type="checkbox"/> 逾期 <input checked="" type="checkbox"/> 未逾期
契約(合約)金額	新台幣：參佰捌拾捌萬柒仟元整	契約變更或加減價次數	
結算總價	新台幣：參佰捌拾捌萬柒仟元整		

【驗收經過】：

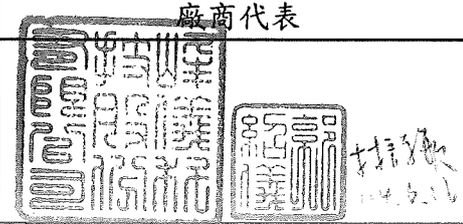
經安裝開機設定並測試設備及網路連線等皆正常，無異狀，符合使用單位需求。

【驗收結果】：

- 與合約、圖說、貨樣規定相符。
與合約、圖說、貨樣規定不符及其情形。

【改善、拆除、重作、退貨、換貨期限】：

【備註】：

記錄	文書與保管組 <small>依權責無者免</small>	監驗單位(會計單位) <small>未達公告金額而無者免</small>
陳佳伶 1140616	 1140616	 1140616
廠商代表	使用單位(保管人)	主驗人員(或使用單位主管) <small>依權責無者免</small>
	莊家榮 1140616	張志祥 楊建宇 6.16 1140616

- 備註：1、財產修繕及財產維護合約之請款要填驗收紀錄，但廠商代表欄可免簽字(含用印)。
 2、一次性驗收時；請於「結算總價」欄位，填寫結算驗收總價金額。
 3、分批驗收時；請於「驗收批次」欄位，填寫驗收次數。免填「結算總價」欄位。另於「備註」欄位，填寫驗收金額。填寫範例；本次驗收金額新台幣12,345元正。
 4、分批驗收至最後一次時；請於「驗收批次」欄位，填寫「結算驗收」字樣。並於「結算總價」欄位，填寫結算驗收總價金額。另於「備註」欄位，填寫本次驗收金額。
 5、統購契約驗收時；「結算總價」欄位，填寫各單位交貨明細金額。



經銷商授權及連帶保固證明書

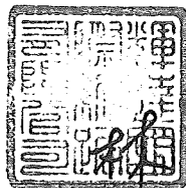
茲證明 峰儀科技股份有限公司 為本公司台灣地區之專案授權經銷商，得以銷售 F5 網路產品，並履行其產品之技術與保固責任。

針對 貴公司 採購案，案名：『負載平衡器兼頻寬管理器』，案號：11402122001 乙案，若 峰儀科技股份有限公司 因故無法提供服務時，將由本公司協調提供經銷產品之後續服務。

此致

東南科技大學

立證明書人：



林心薇

業務協理 林心薇 Canny Lin
輝達國際網路有限公司

中 華 民 國 1 1 4 年 0 3 月 0 7 日



Cisco Certifications

Cheng Chi Tsai

has successfully completed the Cisco certification exam requirements and is recognized as a

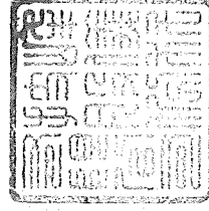
Enterprise Infrastructure



Date Certified December 6, 2017
Valid Through May 8, 2026
CCIE No. 57906

Validate this certificate's authenticity at
www.cisco.com/go/verifycertificate
Certificate Verification No. EPT49Q1FJH1E1B5Z

© 2023 Cisco and/or its affiliates



Chuck Robbins
Chief Executive Officer
Cisco Systems, Inc.

員工職務證明書

職證字第 7730 號

姓名 蔡成吉

性別 男

出生日期 民國六十九年九月三十日

身份證號 D122013229

在職日期 一百零六年七月三日

現任職務 網路工程處 副處長

備註

右列各項確實無訛特此證明

峰儀科技股份有限公司

董事長 郭紹儀

中華民國

一百一十四年

三月

十二日

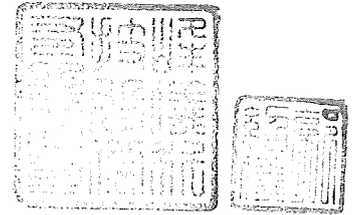


投保對象歷史資料明細

列印時間: 114/03/12 15:07:54

單位代號: 145235034 單位名稱: 峰儀科技股份有限公司

投保對象身分證號	出生日期	生效日期	異動別	生效日期	異動別	投保金額	被保險人	身分別
D122013229/蔡成吉	069/09/30	106/07/03	轉入			*****		本人(一般)
D122013229/蔡成吉	069/09/30	108/09/01	薪調			*****		本人(一般)
D122013229/蔡成吉	069/09/30	111/09/01	薪調			*****		本人(一般)



保險證號：05950719B

勞退提繳單位編號：P05950719B

單位名稱：峰儀科技股份有限公司

經辦人：陳惠珍

身分證號：D122013229

姓名：蔡成吉

出生日期：069 年 09 月 30 日

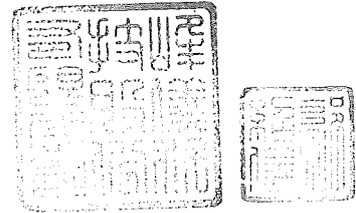
勞保投保年資：21年 238日 (截至114/03/12止)

您的查詢條件：【查詢期間】：- 被保險人投保資料明細

序號	異動別	生效日期	勞(就)保投保薪資	災保投保薪資	備註
1	加保	106/07/03			
2	薪調	111/05/01			

※註：

1. 本資料僅供辦理保險業務參考，不作其他證明使用。
2. 僅參加就業保險、已領老年參加災保、僅參加職災保險期間不計勞工保險普通事故保險年資，勞保投保年資不予顯示。





Cisco Certifications

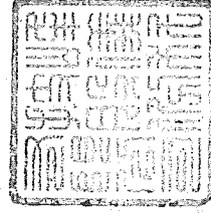
Tzu Hsiu Lin

has successfully completed the Cisco certification exam requirements and is recognized as a

Enterprise Infrastructure



Date Certified January 4, 2011
Valid Through June 14, 2025
CCIE No. 27844



Chuck Robbins
Chief Executive Officer
Cisco Systems, Inc.

Validate this certificate's authenticity at
www.cisco.com/go/verifycertificate
Certificate Verification No. 6DEWP8BF2HF1Q135

© 2022 Cisco and/or its affiliates

員工職務證明書

職證字第 773 號

姓名 林子修

性別 男

出生日期 民國五十八年十月九日

身份證號 A122290652

在職日期 一百零八年十一月二十五日

現任職務 業務支援處 資深技術經理

備註

右列各項確實無訛特此證明

峰儀科技股份有限公司

董事長 郭紹儀

中華民國

一百一十四年

三月

十二日

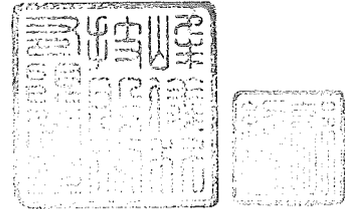


投保對象歷史資料明細

列印時間: 114/03/12 15:08:21

單位代號: 145235034 單位名稱: 峰儀科技股份有限公司

投保對象身分證號	出生日期	生效日期	異動別	生效日期	異動別	投保金額	被保險人	身分別
A122290652/林子修	058/10/09	108/11/25	轉入			*****		本人(一般)



保險證號：05950719B

勞退提繳單位編號：P05950719B

單位名稱：峰儀科技股份有限公司

經辦人：陳惠珍

身分證號：A122290652

姓名：林子修

出生日期：058 年 10 月 09 日

勞保投保年資：30年 361日 (截至114/03/12止)

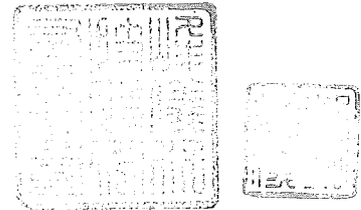
老年年資：30年 0日

您的查詢條件：【查詢期間】：- 被保險人投保資料明細

序號	異動別	生效日期	勞(就)保投保薪資	災保投保薪資	備註
1	加保	108/11/25			
2	薪調	111/05/01			

※註：

1. 本資料僅供辦理保險業務參考，不作其他證明使用。
2. 僅參加就業保險、已領老年參加災保、僅參加職災保險期間不計勞工保險普通事故保險年資，勞保投保年資不予顯示。



列印日期:114-03-07

經濟部商工登記公示資料查詢服務



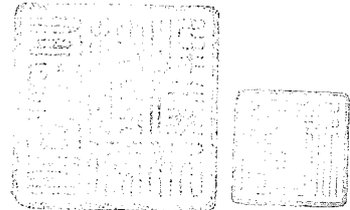
Line



複製連結

公司基本資料

統一編號	52704228
登記現況	核准設立
公司名稱	峰儀科技股份有限公司
章程所訂外文公司名稱	
資本總額(元)	360,000,000
實收資本額(元)	143,000,000
每股金額(元)	10
已發行股份總數(股)	14,300,000
代表人姓名	郭紹儀
公司所在地	臺北市中山區松江路162號5樓
登記機關	臺北市政府
核准設立日期	106年05月25日
最後核准變更日期	113年05月09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



序號	職稱	姓名	所代表法人	持有股份數(股)
0004	監察人	陳燕慧		783,200

經理人資料

序號	姓名	到職日期
----	----	------

依您的查詢條件，查無符合結果。

分公司資料

序號	統一編號	分公司名稱	登記現況	分公司核准設立日期	最後核准變更日期
----	------	-------	------	-----------	----------

依您的查詢條件，查無符合結果。





台北市電腦商業同業公會
TAIPEI COMPUTER ASSOCIATION

會員證書

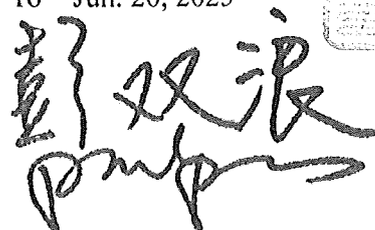
Certificate of Membership

會員編號：16582
Member No.

統一編號：52704228
Tax Code

- 一、會員名稱：峰儀科技股份有限公司
Member Name：APEX FONG YI TECHNOLOGY CO., LTD
- 二、負責人：郭紹儀
Person In-Charge：kuo shao-yi
- 三、地址：台北市中山區松江路 162 號 5 樓
Address：5F., No.162, Songjiang Rd., Zhongshan Dist., Taipei City 104, Taiwan (R.O.C.)
- 四、登記資本額(元)：NT\$360,000,000
Capital Stock
實收資本額(元)：NT\$143,000,000
Capital Receipts
- 五、業務範圍：如登記證照所營事業項目
Business Scope：Refer to attached licenses and documents
- 六、開業日期：106 年 5 月 25 日
Registered Date：May 25, 2017
- 七、入會日期：106 年 6 月 20 日
Date of Approval：Jun. 20, 2017
- 八、公司已依規定加入本會為會員，悉此為憑
會員證書及投標比價證明書簡併如證
- 九、本證有效期間：自 113 年 6 月 20 日至 114 年 6 月 20 日
Period of Validity：From Jun. 20, 2024 To Jun. 20, 2025

理事長
Chairman



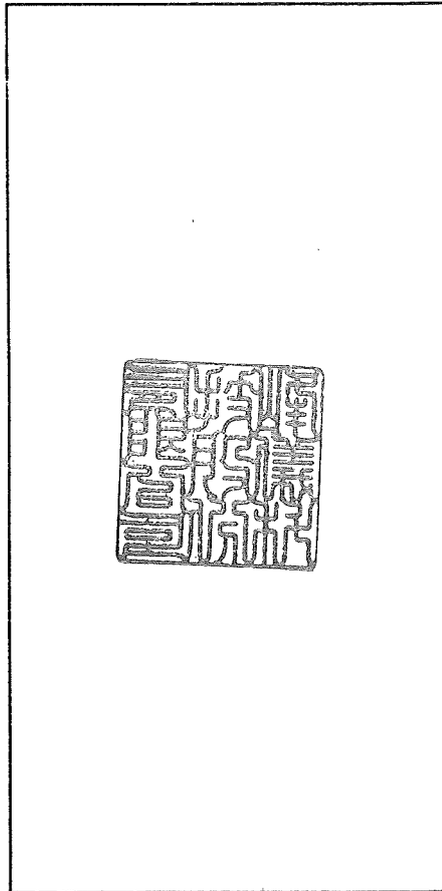
中華民國 113 年 5 月 31 日

購置定製變賣財物投標人（廠商）印模單

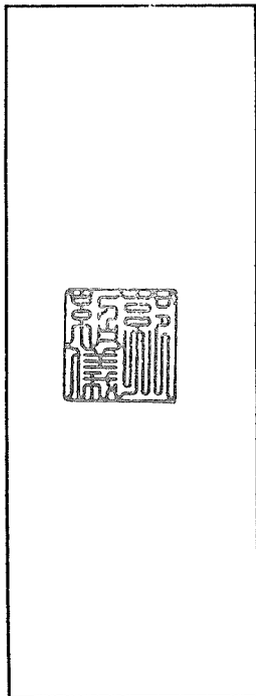
本透明單以薄透明紙印製

投標人（廠商名稱）：
綠鏡科技股份有限公司

投標人（廠商）印章



負責人印章



此至

年

月

日

※廠商及負責人印章必須與登記印鍵相符

東南科技大學

財物採購契約書

廠商名稱	峰儀科技股份有限公司
契約標的	負載平衡器兼頻寬管理器1台
契約價金	參佰捌拾捌萬柒仟元整
請購單位	網路應用組
案號	11402122001

東南科技大學購置定製財物、硬體保固維護合約書

東南科技大學（以下簡稱甲方）購置定製財物，交由 峰儀科技 股份有限（以下簡稱乙方）承辦，經雙方同意訂立合約如下：

第一條：財物名稱及數量

負載平衡器兼頻寬管理器一台。

第二條：合約總價

新台幣 壹佰捌拾捌萬柒仟零佰零拾零 元整（含稅）。

第三條：付款辦法

- 1、 甲方不預付價款。
- 2、 於訂約時乙方應繳存甲方等於總價百分之五的履約保證金。（押標金得轉為履約保證金）。
- 3、 履約保證金：新台幣 零壹拾玖萬玖仟伍佰零拾零 元整
- 4、 貨品交齊後，經甲方全部驗收合格後，乙方可開具統一發票及保固金（俟保固期滿後無息發還）向甲方請領總價款並申請（無息）退還履約保證金。甲方 60 日內以即期支票一次付清（送貨後，請廠商與使用單位保持聯絡以完成驗收；另請等候總務處出納組一分機 5808 通知領款事宜）。

第四條：交貨方式及期限

所交之貨品應與合約所規定者相符，並應為未經使用之最近全新品，自訂約日起（114年 7 月 21 日以前）全部交清，如因甲方工程致未能配合安裝，乙方得書面申請延展工期。

第五條：交貨地點

新北市深坑區北深路三段 152 號（本校指定地點）。

第六條：驗收辦法

- 1、 貨品全部（或依約分批）交清，甲方除有特殊事由外，應依法定程序辦理驗收並通知監辦單位派員監驗，乙方並應派員參加。
- 2、 甲方應於乙方申請驗收後三十日內驗收完成，驗收時，如發現貨品規格（品質）與合約規定不符時，甲方得拒絕領受，乙方應在合約規定交貨期限內修改或更換完妥，不得藉故拖延。乙方未於期限內更換完

妥者，視同逾期交貨，應依合約第七條規定賠償逾期損失，甲方並得動用乙方履約保證金或未領之貨款。

- 3、 甲方驗收時，如發現乙方所交貨品為已經使用之貨品或規格與規定不符時，乙方應即更換並當場限期換交合格貨品，倘因此而超越合約規定之交貨日期，以逾期交貨論罰，不得異議。

第七條：逾期罰款

- 1、 乙方如不依照合約規定期限交貨及安裝完成（含軟、硬體）可立即使用無誤，應按逾期之日數，每日賠償甲方損失按合約總價0.2%，折合新台幣柒仟柒佰柒拾肆元，該項賠償金額甲方得在乙方貨款內扣除，逾十四日仍未交清貨品時，解除本契約，履約保證金不予退還。
- 2、 乙方如因非人力所可抗拒之天災人禍，而致未能如限期交貨時，應檢具所在當地主管官署發給之證明文件始予受理。

第八條：保固期限

1、 維護保固標的

■雙方同意依維護保固合約為準。

■甲方為本維護保固標的之所有權人。

■本維護保固標的，非經乙方同意，甲方不得自行改裝，或授權他人拆裝，否則乙方得不履行本合約義務。

2、 有效期限—本合約經雙方簽署後生效，自驗收完成日之次日起算一年。

3、 維護方式—維護地點—本校（新北市深坑區北深路三段152號）。

經雙方協商同意維修時間如下—

■ 週一至週五上午8:30至下午5:30。

■ 乙方接到甲方臨時維修通知後，於一個工作天內回應處理，處理方式得視個案情況以電話、電子郵件、遠端連線或到場等方式，進行維修服務。

■ 如無因甲方同意之情事，乙方延遲不修復，甲方得動用保固金代為修復，乙方不得異議。使用單位並應將其處理逾時記錄通知保管組，如在保固期任一年中逾時修復記錄超過三次，未來本校採購案將不予以投標資格。

■ 修護過程中，如因正常使用所致之損耗而需更換零件，乙方應免費更換同品質，或更新；但若非正常使用所致之損耗，乙方仍需更換，但得向甲方酌收工本費，工本費以廠商之成本價為準。

■ 甲方資料之備份保存應由甲方自行負責。

- 其它如有特殊服務案例時，乙方得酌收服務工本費。

4、 維護範圍

- 雙方經協商同意維護範圍係指本標的在正常使用下所致之損耗為限，如標的之損耗係因天災（如火災、水災、地震、雷擊等）、人為之惡意行為（如敲打、重擊、拆卸零組件）或其它非正常使用所致之損耗，不包括在內。
- 正常使用下之週邊設備、消耗品不包括在內。
- 雙方同意，乙方服務如超出範圍時（如安裝軟體、資料備份...等），乙方得酌收服務工本費。
- 上列3、4兩項所示乙方需酌收服務工本費者，甲方需於乙方下月請款時一併支付。

5、 合約修改

- 本合約非經雙方書面同意不得任意修改，修改應以書面為之。
- 如乙方給予甲方任何優惠，並不視為修改或變更本合約相關條款；如乙方未行使合約上對甲方之某項權利，並不視為乙方放棄該項權利或影響其他權利。

6、 合約效力之解除或終止

- 乙方違反或不履行本合約之約定時，甲方得終止本合約。
- 乙方有破產、如解、解散、重整、停止營業、或被任何金融機構列為拒絕往來之情事時，甲方得終止本合約。
- 如甲方因本條6項終止合約時，乙方應於收到甲方通知起30日後無條件轉讓未能完成之時間部份之維護保固金予甲方，惟乙方因服務甲方所需購置之特定材料及零件費用必先扣除（不在此限）。
- 任何一方依本條6項終止合約時，不賠償對方之一切營業上之損害（如預期利潤、已支付之費用、投資...等損失）。

第九條：保固保證金及違約罰款

- 1、 維護保固費用—乙方同意提供甲方依合約約定之維護保固保證金為價款總額5%，計壹拾玖萬玖仟伍佰零拾零元整（NT\$ 199,500）。
- 2、 領回方式—經甲、乙雙方協商同意領回維護保固款方式如下—本維護標的物保固期滿無息領回。
- 3、 乙方如不依照合約規定實行保固維護時，甲方得另找廠商動用保固保證金部份或全部，作為儀器設備維修費用。

- 4、 乙方依照合約規定實行保固維護時，由乙方填寫服務記錄表（如附件），留乙方存查，作為合約期滿，評估是否退還保固金之依據。
- 5、 乙方於合約期滿，檢具合約及本校總務處出納組開具之收據影本，逕交甲方使用單位主管彙辦，以免遺失、停滯等影響乙方領款，俟會計室彙總後一併辦理。
- 6、 乙方如因非人力所可抗拒之天災人禍，而致未能如限實行合約所載之保固責任時，不在此限。

第十條：終止或解除合約

乙方逾越合約規定交貨期限達 30 日以上，或物品品質與原規定不合，經甲方限期更換或改善，逾期仍未更換或改善，甲方得隨時終止合約或解除合約，甲方因此所受之一切損失，乙方應負賠償責任，並由甲方停止其投標權一年。

第十一條：合約時效

本合約及其附件自簽約之日起生效至全部物品交清驗收合格保固期滿之日失效。

第十二條：合約範圍

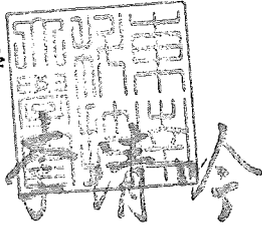
包括合約條文、分項報價清單等文件。訂購物品，市價如有變動，乙方不得以任何理由要求調整。本契約如有疑義，其解釋權屬於甲方，參照政府採購法有關規定辦理。

第十三條：訴訟管轄

雙方因本合約而引起爭議時，雙方同意以誠信原則解決，若有訴訟之必要時，雙方同意以甲方地方法院為第一審管轄法院。

立約人一

甲 方：東南科技大學
代表人：



使用單位：

地 址：新北市深坑區北深路三段 152 號
連絡電話：02-86625900 (代表號)

乙 方：峰儀科技股份有限公司

代表人：郭紹儀

地 址：臺北市中山區松江路162號5樓

連絡電話：(02)2790-7718

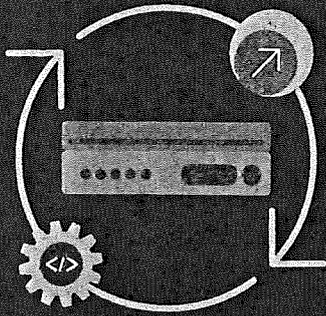


中 華 民 國

中華民國 壹壹 肆年 肆月 柒日

日

項次	項目名稱	規格	廠牌	型號	單位	數量	單價	總價
1	負載平衡器兼網頁管理器一台	<p>(一)設備硬體規格如下</p> <ol style="list-style-type: none"> 設備作業系統必須為64-bit。 具備LCD面板可顯示系統之即時狀況並設定管理介面IP位址。 本設備具備以下管理埠介面 <ol style="list-style-type: none"> 一個1000BASE-T埠 一個USB 3.0 本設備具備 64 GB RAM (含)以上。 本設備具備480 GB M.2 SSD (含)以上。 本設備具備4個(含)1 Gbps / 10Gbps Copper Ports，與4個 25Gbps / 10Gbps 光纖介面，可支援SFP+/SFP28 模組。 具備二顆電源供應器，提供電力備援。 原機可透過軟體授權升級L4-L7效能 連線處理能力： <ol style="list-style-type: none"> L4每秒連線處理能力(Connections Per Second)須可達 500K connections (含)秒以上。 L7每秒需求處理能力(Requests Per Second)須可達 1.3M request(含)秒以上。 流量處理能力可達L4 40Gbps / L7 30Gbps (含)以上。 最大連接數可達38M。 SSL加解密效能 <ol style="list-style-type: none"> SSL/TLS 支援：30K TPS (2K SSL TPS) SSL/TLS 支援：14K TPS (ECDHE-ECDHE P-256 TPS) SSL/TLS 支援：14K TPS (ECDHE P-256-RSA 2k TPS) SSL加解密流量須達 20 Gbps (含) 以上 軟體壓縮流量須達 20 Gbps(含)以上 <p>(二)負載平衡功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 本設備須具備Round Robin(輪流)、Ratio(權重)、Least Connections(最少連結)、Fastest(最快回應時間)、Observed(觀察模式) 伺服器負載平衡功能 本設備須支援Cookie、Source address affinity、Destination address affinity、SIP、SSL等連線堅持功能 具備HTTP 2.0通訊協定應用。 具備Route Domain，提供不同Routing table，提供多元素路由轉送。 具備全球IP地理位置資訊，可提供用戶端地理位置檢查及來源IP位址分析，區分地理位置及服務地點動態提供連線管理功能，並可讓管理者知道來源 IP 位址所屬的 IP 地理位置資訊。 系統支援TCL腳本編程功能，編程過後語法可在應用層應用執行。 本設備須支援下列健康狀態檢查功能： <ol style="list-style-type: none"> Layer 3 checking：ping(ICMP)。 Layer 4 checking：port service。 Layer 7 checking：延伸內容檢查及延伸應用程式檢查，及使用者自訂script 方式。 須支援系統2個不同版本之軟體安裝於不同的儲存媒介或同一媒介須切斷不同空間，以利升級、測試、版本回退使用。 本系統須支援2台設備(含)以上之HA (High Availability) 備援模式，並可支援網路備援模式達成多地點備援架構。 	F5	F5-BIG-LTM-R4600	台	1	3,887,000	3,887,000



Data Sheet

F5 rSeries Appliance

What's Inside

- 2 Standardize Your App Delivery Services
- 2 Unmatched Performance for Critical Applications
- 2 The Advantages of an F5 ADC System
- 3 Introducing BIG-IP Next: Modern Application Delivery on rSeries
- 4 Gain Flexibility with multi-tenancy
- 5 A Modern Platform Architecture Design
- 5 Purpose-Built for Automation
- 7 FIPS Compliance at Scale
- 8 Migrating to F5 rSeries

Automate and Future-Proof Your Infrastructure with the F5 rSeries Platform

The next-generation Application Delivery Controller (ADC) solution, F5 rSeries, bridges the gap between traditional and modern infrastructures with a rearchitected, API-first platform designed to meet the needs of your traditional and emerging applications. The new F5 rSeries delivers unprecedented levels of performance, a fully automatable architecture, and the highest reliability, security, and access control for your critical applications. You can reduce time-to-market, consolidate your infrastructure and secure critical data at scale while lowering total cost of ownership (TCO) and future-proofing your application infrastructure.

KEY BENEFITS

Future-proof your environment

Future-proof your IT infrastructure for the long-term with frictionless migration, flexible licensing and high performance to scale your capacity as you grow.

Obtain the lowest TCO

Reduce TCO and the infrastructure footprint by consolidating app and security services on a unified, high-performance platform.

Accelerate deployment with automation

Decrease time spent on manual tasks with rSeries' fully automatable platform design. Rapidly onboard, configure, and deploy F5 application services via simple, yet powerful declarative interfaces with F5 Automation Toolchain.

Secure applications

Deliver the SSL capacity required to protect critical data—including enhanced offload of elliptical curve cryptography (ECC) processing to hardware—enabling forward secrecy scaling. Deliver the most effective protection with integrated, one-pass, full stack (L3–L7) security, high-capacity distributed denial-of-service (DDoS) mitigation, contextual access management, and more.

Enhance your performance

Scale up to two times over previous platforms and manage unpredictable performance requirements. In addition, avoid CPU exhaustion for critical use cases like DDoS protection or UDP traffic processing. F5 rSeries leverages larger, modern FPGA technology to enable more efficient CPU resource utilization, delivering unprecedented performance and greater scalability.¹



rSeries includes:

- Up to 400K TPS SSL and compression offload.
- Reduce loads on software by enabling up to 195 Gbps of L4/L7 throughput.
- Hardware-accelerated SYN flood protection ensures if one application is under attack, others are not affected.
- Protection from more than 100 attack vectors, such as denial-of-service (DoS) and DDoS attacks, hardware detection, and mitigation.
- SSL orchestration supports Layer 3 deployment topologies on all rSeries platforms and Layer 2 in-line service on mid and high-end platforms.
- Support for F5 IP Intelligence Services, with denylist, allowlist, and temporary rejection capabilities.

Other unique or patented hardware and software innovations equip the platform with unmatched capabilities, including:

- Best-in-market SSL performance accelerates SSL/TLS adoption by offloading costly SSL processing and speeding up key exchange and bulk encryption.
- Industry-leading encryption up to 235K TPS P-256 from increased SSL FPGAs from hardware acceleration of ECC ciphers.
- Cost-effective offload of traffic compression processing improves page load times and reduces bandwidth utilization from maximum hardware compression up to 100 Gbps, a 138% increase over previous platforms.
- Enterprise-class solid-state drive (SSD) technology on select F5 platforms improves performance and reliability, saves power, and reduces heat generation and noise.
- Efficiency features include 80 Plus Platinum certified power supplies as well as front panel touchscreen LCD management, remote boot and multi-boot support, and USB support.

INTRODUCING BIG-IP NEXT: MODERN APPLICATION DELIVERY ON R SERIES

F5's next-gen software, F5 BIG-IP® Next™, leverages powerful declarative APIs to make it faster and easier for DevOps, NetOps, and other BIG-IP-reliant teams to manage and automate their BIG-IP deployments. The completely rearchitected software layer and modern framework provide the basis for significantly improved control plane scale and performance, reduced cloud footprint for lower operational costs, and rapid instance upgrades.

Traditionally, F5's Virtual Clustered Multiprocessing (vCMP) technology gave organizations a virtualization strategy for application delivery and isolating multi-tenant environments on F5 hardware platforms. F5 rSeries continues to support—and improve on—the vCMP technology that benefits many customers. F5 rSeries supports flexible, multi-tenancy options across system resources and enables even more multi-tenancy density than was previously achievable with BIG-IP® iSeries®. This allows customers to achieve greater ROI on their new F5 hardware investments by allocating system resources more effectively.

A MODERN PLATFORM ARCHITECTURE DESIGN

F5 rSeries relies on a F5OS (a new Kubernetes-based platform layer) that's fully integrated with F5's TMOS software, aligning with your modern architecture plans. Going to a microservice-based platform layer allows rSeries to provide new and exciting features that were not possible in previous generations of F5® BIG-IP® platforms. This layer powers the new platform and is abstracted through F5OS interfaces so you can manage it via familiar CLI, GUI, and API interfaces. This means you can simultaneously run tenants with the current and next generation of BIG-IP software with more modern microservice-based BIG-IP software that will be introduced in the future. rSeries is more aligned to modern architectures, which allows you to future-proof your deployments and environments.

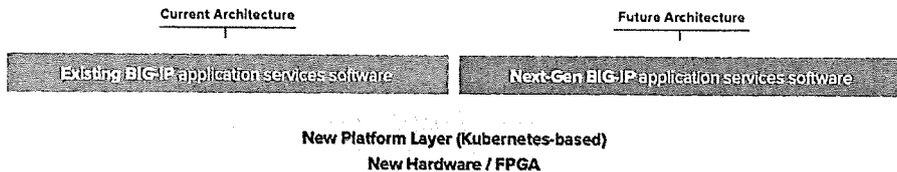


Figure 1: F5 rSeries Architecture

PURPOSE-BUILT FOR AUTOMATION

With the demands of your business, you're under pressure to deploy and scale application services faster than ever before. Now, you don't need to implement software-only infrastructure to take advantage of CI/CD toolset integration, declarative APIs, and telemetry-based implementations. With its API-first architecture, F5 rSeries provides a fully automatable system that can deliver the agility you need today.

With rSeries, you can take advantage of F5's Automation Toolchain for F5 TMOS based BIG-IP software. Automation Toolchain offers a way to simplify and streamline your F5 portfolio with simple, yet powerful declarative interfaces that minimize F5 knowledge requirements, reduce errors, increase deployment velocity, and make workflows more repeatable. Automation Toolchain is comprised of a unified set of REST API endpoints built using human-readable JSON source of truth documents installed on BIG-IP or on BIG-IQ in any environment that supports those solutions. The Automation Toolchain makes it faster, easier, and more programmatic to configure and deploy F5 application delivery and security services.

BIG-IQ Centralized Management supports rSeries appliances, BIG-IP iSeries appliances, VELOS and VIPRION chassis/blades, and BIG-IP virtual editions (VE), whether they're running in private or public cloud environments. This solution is ideal for organizations that require central management of F5 devices and modules, license management of BIG-IP VEs, or central reporting and alerting on application availability, performance, and security.

FIPS COMPLIANCE AT SCALE

The Federal Information Processing Standards (FIPS) specify requirements for cryptographic modules. FIPS compliance is required for many government agencies and industries, such as financial services and healthcare, that demand the highest standards in information, application, and data security. F5 offers a broad range of FIPS-validated hardware appliances that support a FIPS 140-2 Level 2 and FIPS 140-3 Level 2 implementations for RSA cryptographic key generation, use, and protection when running validated versions of BIG-IP TMOS. Current Validations and those Under Test can be viewed here in the "F5 FIPS Cryptographic Modules" section: <https://www.f5.com/company/certifications>.

For additional protection, the F5 r10920-DF and r5920-DF ship with an embedded 3rd Party FIPS grade Internal HSM (PCI card), tested by the Marvell company at FIPS 140-3 Level 3 to ensure compliance and operate in a FIPS Ready mode. F5 Hardware FIPS appliances include integrated HSMs that have tamper-evident seals with a hardened-epoxy cover which, if removed, will render the card useless.

Service Provider Solutions

Globally, service providers are investing in 5G networks and in trying to secure both consumer and business markets. Increased throughput and reduced latency are the key drivers for the network edge, particularly for video applications that are straining today's networks. Service providers also need to develop new consumption models and revenue-generating services to stay competitive. A flexible, secure, high-performance solution is required. The rSeries provides hardware-assisted L4 offload for high-performance tunneling protocols (VXLAN, IPSec, GTP, GRE, and others) and for high-performance security services to protect public-facing websites and data center applications from distributed, multi-layer cyberattacks through AFM. The rSeries also offers hardware-assisted DDoS mitigation of DDoS vectors, per-endpoint DoS protection, wildcard VS SYN cookie protection, and zone-based DDoS support. BIG-IP CGNAT eases IPv6 migration and improves network scalability with IPv4 address management. A combined CGNAT and BIG-IP Policy Enforcement Manager (PEM) enables a secure, subscriber-aware network firewall that masks subscriber addresses, and can be part of an optimized S/Gi-LAN/N6 solution. PEM can create differentiated services, manage traffic by leveraging subscriber and application awareness, and implement enforcement policies.



SPECIFICATIONS	r4000	r4600
Intelligent Traffic Processing:	L7 requests per second: 1.8M L4 connections per second: 750K L4 HTTP requests per second: 3.5M Maximum L4 concurrent connections: 38M Throughput: 50 Gbps/40 Gbps L4/L7	L7 requests per second: 1.3M L4 connections per second: 500K L4 HTTP requests per second: 2.5M Maximum L4 concurrent connections: 38M Throughput: 40 Gbps/30 Gbps L4/L7
Hardware Offload SSL/TLS:	45K TPS (2K SSL TPS) 20K TPS (ECDHE-ECDSA P-256 TPS) 20K TPS (ECDHE P-256-RSA 2k TPS) 25 Gbps bulk encryption	30K TPS (2K SSL TPS) 14K TPS (ECDHE-ECDSA P-256 TPS) 14K TPS (ECDHE P-256-RSA 2k TPS) 20 Gbps bulk encryption
Hardware Compression:	30 Gbps (Hardware)	20 Gbps (Software)
Software Architecture:	64-bit TMOS 64-bit F5OS	64-bit TMOS 64-bit F5OS
Multi-Tenancy:	Up to 4	Up to 2
Processor:	1 x 16-Core Intel® Atom® processor (16 CPUs available for Tenancy)	1 x 16-Core Intel® Atom® processor (12 CPUs available for Tenancy)
Memory:	64 GB DDR	64 GB DDR
Hard Drive:	480GB M.2 SSD	480GB M.2 SSD
Management Ports:	1x 1000BASE-T 1x USB 3.0, 1x serial console	1x 1000BASE-T, 1x USB 3.0, 1x serial console
10G/1G Gigabit Copper Ports:	4 x 10G/1G RJ45 Ports	4 x 10G/1G RJ45 Ports
25/10 Gigabit Fiber Ports:	4 x 25G/10G/1G SFP+/SFP28/SFP ports	4 x 25G/10G/1G SFP+/SFP28/SFP ports
Power Supply:	1 x 250 W 100-240 VAC (+/- 10%) AUTO Switching Platinum, Dual DC PSU Optional	1 x 250 W 100-240 VAC (+/- 10%) AUTO Switching Platinum, Dual DC PSU Optional
Typical Consumption:	105W (single power supply, 48V DC or 110V AC input)	105W (single power supply, 48V DC or 110V AC input)
Input Voltage / Typical Heat generated:	Single Power supply 110 VAC input: 360 BTU/hour 230 VAC input: 345 BTU/hour	Single Power supply 110 VAC input: 360 BTU/hour 230 VAC input: 345 BTU/hour
Dimensions:	H: 1.74 inches (4.37 cm) x W: 17.1 inches (Standard rack) x D: 16.9 inches (42.9 cm). 1U industry standard rack-mount chassis	H: 1.74 inches (4.37 cm) x W: 17.1 inches (Standard rack) x D: 16.9 inches (42.9 cm). 1U industry standard rack-mount chassis
Weight:	20.0 pounds (9.07 kg) with one power supply units (PSUs) (per unit)	20.0 pounds (9.07 kg) with one power supply units (PSUs) (per unit)
Operating Temperature:	32 to 104°F (0 to 40°C)	32 to 104°F (0 to 40°C)
Operational Relative Humidity:	5% to 85% (40 C) non-condensing	5% to 85% (40 C) non-condensing
Hardware Certification Model	r4000	r4000
Safety Agency Approval:	ANSI/UL 60950-1:2014 CSA 60950-1-07, A1:2011+A2:2014 IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014+A11:2017 CSA C22.2 No. 62368-1-14, ANSI/UL 62368-1, 2nd edition	ANSI/UL 60950-1:2014 CSA 60950-1-07, A1:2011+A2:2014 IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014+A11:2017 CSA C22.2 No. 62368-1-14, ANSI/UL 62368-1, 2nd edition
Certifications / Susceptibility Standards:	47 CFR FCC Part 15, Subpart B, Class A EN 55032:2015 +A11:2020, Class A EN 55035:2017 +A11:2020 EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)	47 CFR FCC Part 15, Subpart B, Class A EN 55032:2015 +A11:2020, Class A EN 55035:2017 +A11:2020 EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)

Note: Ports are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. © 2016 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. Cisco Confidential

東南科技大學

財產增加單

114.7.03113.增0070
 增字號: 第113號
 使用單位: 7213 網路應用組
 請購單號: 11402122001

會計科目: 134101

標籤代碼: 101

傳票號數: 1140109-423

頁次: 1/1

驗收日期	財產編號		財產名稱	廠牌規格	單位	數量	單價	總價	存置地點	保管人	使用年	報優先序
	序號	序號										
114/06/16	3140401-17	114001	負載平衡器兼頻寬管理器	F5 / F5-BIG-LTM-R4600 設備硬體規格: 作業系統為64-bit, 具備LCD面板可顯示系統之即時狀況並設定管理介面IP位址, 管理埠介面: 1000BASE-T埠 / USB 3.0, 64 GB RAM, 480 GB M.2 SSD()負載平衡功能及網頁應用程式防火牆等功能。	台	1	3,887,000	3,887,000	E04-410-電算中心機房	莊家榮	4	018-00
			合計			1		3,887,000				

製表: 陳佳佳

單位主管:

主辦總務人員:

主辦會計人員:

圖資長張... 1140616

總務長吳正士 1140714

信務中心