



「OT 超融合設備」
建置計畫案

徵求建議書說明文件

案件編號：A114-000020

馬偕紀念醫院 資訊室 臺北系統維護課 編撰

2025 年 01 月 13 日

一、簡介.....	4
1.1 徵求建議書說明文件背景.....	4
1.2 徵求建議書說明文件目的.....	4
1.3 徵求建議書說明文件範圍.....	4
二、專案概述.....	5
2.1 專案承辦單位.....	5
2.2 專案名稱.....	5
2.3 專案目標.....	5
2.4 專案範圍.....	5
2.5 專案時程規劃.....	7
三、作業環境說明.....	8
3.1 馬偕醫院體系.....	8
3.2 現行系統概況.....	9
3.3 預期完成目標的架構.....	10
3.4 系統建置原則及技術.....	10
四、需求說明.....	11
4.1 整體性需求.....	11
五、廠商須知.....	17
5.1 實績要求.....	17
5.2 人員要求.....	17
5.3 損害賠償.....	17
5.4 權利瑕疵擔保.....	17
5.5 工作項目時程要求.....	18

5.6 履約保證金規定	18
5.7 保固保證金規定	18
5.8 本院付款方式	19
5.9 資通安全管理義務	19
六、建議書製作規則	27
6.1 簡述	27
6.2 裝訂及交付	27
6.3 一般要求	27
6.4 建議書內容	28
七、附件	29

一、簡介

1.1 徵求建議書說明文件背景

馬偕紀念醫院本院(以下簡稱本院)為提昇設備運用效能，系統虛擬化及提升系統安全性，同時達成節能減碳之政策目標，擬建置「OT 超融合設備建置計畫案」，以期達整體資訊系統運作順暢，穩定及安全之目標。

依本院資訊系統採購程序規定得公開徵詢廠商建議書，做為本案執行評估程序之參考，為使投標廠商瞭解本案需求，故製作本「徵求建議書說明文件」。

本次建置計畫專案，以超融合基礎架構 (Hyper-converged infrastructure，縮寫為 HCI)，廠商投標與設備交付時，需能符合超融合基礎架構之組成，包括伺服器、網路、儲存等硬體單元，搭配本案所開立的虛擬化軟體平臺，整合成為一個預先完成組裝、測試與調校的整包式套件交付。本院可在一個套件中，得到所有 IT 基礎設施必要元件，開機後即可快速部署運用，若使用一般 x86 伺服器組成之 Ready Node 架構，則不符合本案所提之需求。

1.2 徵求建議書說明文件目的

本徵求建議書說明文件之目的，係向廠商說明本院即將採購「OT 超融合設備建置計畫案」之需求與期望，俾供廠商據以提出符合本案需求之建議書。

1.3 徵求建議書說明文件範圍

本徵求建議書說明文件範圍，主要規定投標廠商針對本案所提出之建議書應包含的內容，包括：專案概述、專案需求建議、成本分析、專案計畫執行能力、廠商信譽等等。

針對本案“資訊系統/設備 詢價品項規格表”，需要提出達規說明書(若有需要需檢附證明，所送達標書內容或品項規格不符、不實等情況若發生，將不予與驗收)，並在徵求建議書的最後一頁提供本案報價單。

二、專案概述

2.1 專案承辦單位

本專案主辦單位為臺北系統維護課。

2.2 專案名稱

本專案名稱為「OT 超融合設備」建置計畫。

2.3 專案目標

採購本院「設備及相關配件」。

- (1) 能與目前本院現有之系統平台相容。
- (2) 透過水平擴充方式，能有效提升現有系統平台之效能及容量，確保服務品質及可靠度。
- (3) 擴充本院現有超融合平台，透過運算及儲存資源共享架構，提升系統運作效率。

2.4 專案範圍

有關本專案系統之範圍與工作項目如下：

(1)設備安裝與建置：

- A. 本案採購設備相關系統之安裝。
- B. 硬體設備需於本院資訊室電腦機房機櫃上架安裝。
- C. 新購與現有設備整合與連接。
- D. 相關教育訓練。

(2)硬體設備保固：

參與投標廠商須具備原廠授權證明書,以利提供合約保固期內設備之完善售後服務，自驗收日起提供五年保固，保固期間內廠商應負責免費維護服務更換故障零件，以維持系統正常運作。另外廠商應於使用單位以口頭、電話或書面通知後，4 個工作小時內到達指定處所，8 小時內完成修護。

(3)軟體系統保固：

參與投標廠商須具備原廠授權證明書,以利提供合約保固期內軟體系統之完善售後服務,自驗收日起提供五年原廠免費軟體升級及 7*24 原廠技術支援服務,以維持系統正常運作。

2.5 專案時程規劃

本專案時程分為兩階段，第一階段為徵求建議書階段，合乎本院需求意向者進行議價；第二階段為系統建置階段。得標廠商自簽訂合約後依相關時程規定辦理並完成所有工作。廠商須於建議書中提出以簽約後開始並於三個月內完成建置之時程建議。相關時程本院初步規劃如下：

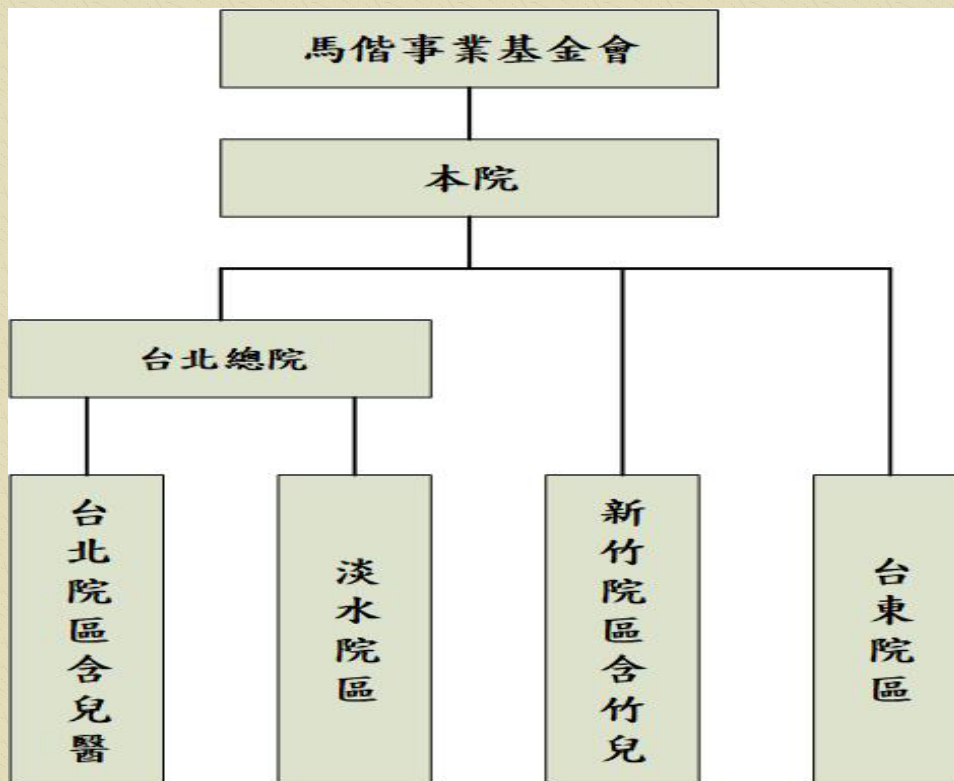
- (1) 徵求本專案建置建議書，廠商於接獲邀請後請於二週內完成建議書投遞。
- (2) 合格投標廠商於本院指定之日期時間參加密封報價及議價。
- (3) 於議價後第四週內進行合約簽訂工作。
- (4) 自簽訂合約起第二週內廠商提交專案執行計劃書(需含交貨，建置、驗收與教育訓練等時程以及其他未盡事項)。
- (5) 自簽訂合約起第四週內與專案負責人開會協調，由雙方確認及協調各項工作時程以確保可以順利執行。
- (6) 自簽訂合約起第六週內貨品交付。
- (7) 自簽訂合約起第八週內完成軟硬體安裝與建置。
- (8) 自簽訂合約起第十二週內完成各項功能測試與驗收。
- (9) 完成驗收第二週內廠商提交保固期執行計劃書。

- ☛ 以上專案時程規劃為本院基本需求，投標廠商若有時程出入應提出說明。
- ☛ 本專案自驗收作業完成後，廠商提供白金級保固及相關諮詢服務。

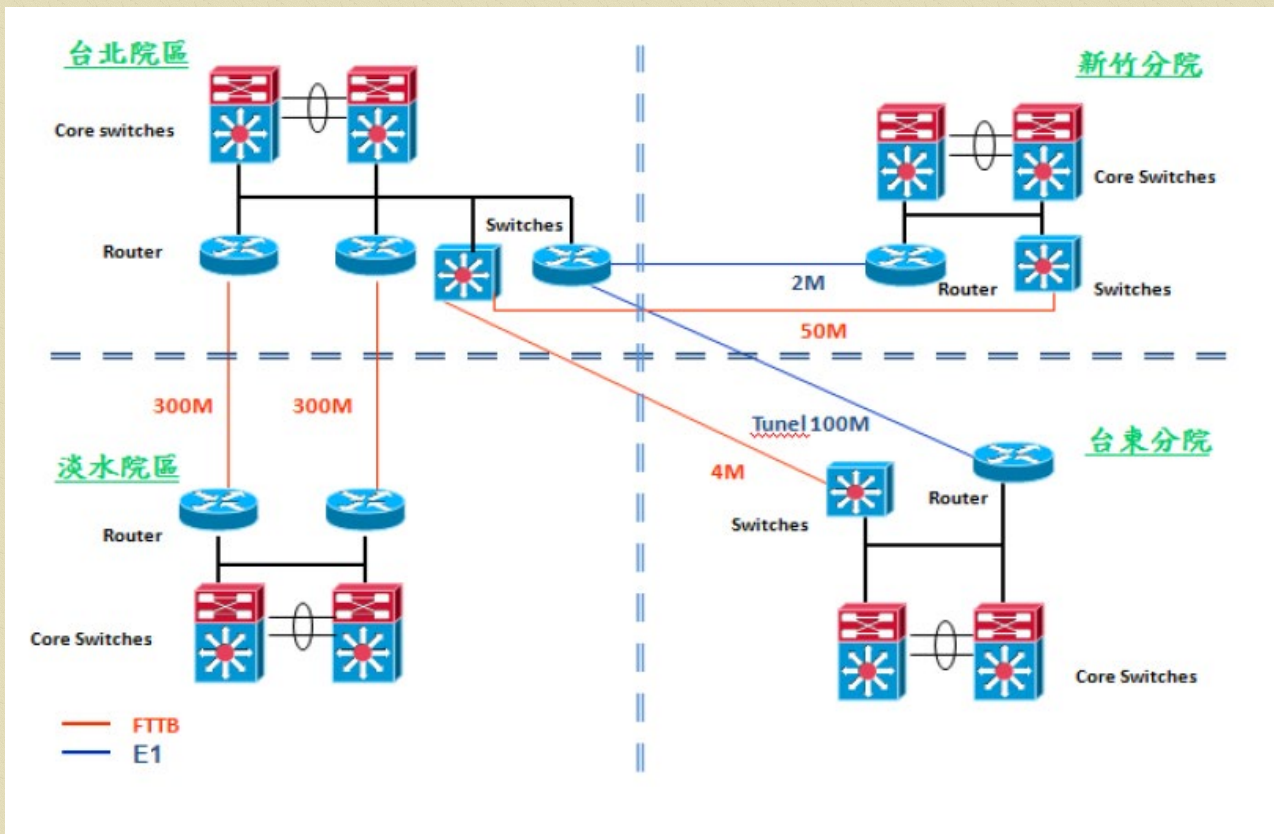
三、作業環境說明

3.1 馬偕醫院體系

本院組織架構圖如下，本案應用於臺北院區。



3.2 現行系統概況

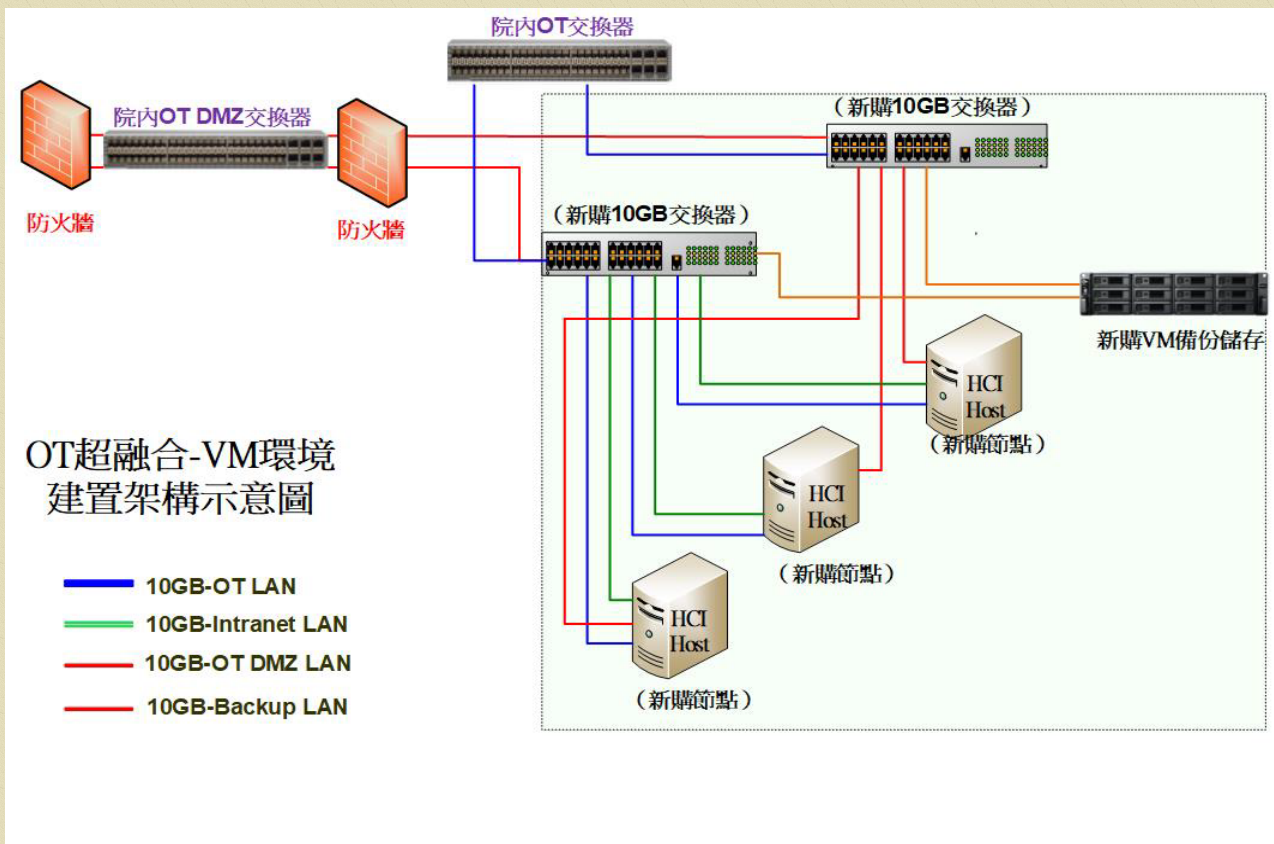


現行系統相關網路環境示意圖如下：

1. 業務 Server：Oracle ExaData。
2. 網管 Server：Windows Server 2008/2012/2016/2019/2022。
3. 虛擬 Server：VMWare vSphere ESXi。
4. 資料庫引擎：ORACLE 11g。
5. 使用者端 OS：Windows 7/8/10/11 等。
6. 開發語言：Microsoft dotNET 等。
7. 網路通訊模式：TCP/IP 1000 Mbp。

3.3 預期完成目標的架構

預期完成的系統架構如下圖：



3.4 系統建置原則及技術

- (1). 參與本案廠商需有建置超融合 (HCI : Hyper Converged Infrastructure) 環境架構的經驗及技術人員，同時必須具備有規劃主機虛擬化相關專業人員及維護支援技術團隊，也必須與本專案中提供參與上述需求的企業經驗案例。
- (2). 本案由得標廠商負責協助建置 OT 超融合(HCI)環境架構，並包含虛擬機 (VM) 備份儲存設備 (Storage) 及網路路由器 (Switch) 架構的融入，當一台網路路由器 (Switch) 有問題時，另一台網路路由器 (Switch) 需能接手正常運作，同時必須能確保資料保存完整及備援的可用性。
- (3). 主機虛擬化部分也由得標廠商協助規劃及建置，同時也需要有虛擬機飄移各節點功能、High Availability (HA)、以及虛擬主機設備需要維護時能保持不中斷服務等功能，而網路規劃(如 IP 配發)則由本院提供。
- (4). 系統建置時，作業系統與軟體執行環境需儘量與現有環境相容，並需含原環境中虛擬機 (約 5 台 VM) 轉移服務。
- (5). 提供本案建置超融合 (HCI) 與主機虛擬化相關系統技術教育訓練。
- (6). 本案與其它系統連結部分，得標廠商需提供相關技術協助及諮詢服務。

四、需求說明

4.1 整體性需求

- 功能性需求
 1. 本專案之系統功能及內容，需進一步與本院主辦單位進行需求訪談及確認。
 2. 本專案系統之使用者介面設計應具親和力與未來之擴充性。
- 安全規範需求
 1. 應用業務之權限控管管理需與本院權限控管整合。
 2. 應能防止非系統允許之合法授權人進入系統內存取資料，能識別使用者身份並決定使用者對資料及系統之使用權限。
 3. 承包廠商對業務上所接觸之本院電腦資料，應視同機密文件採必要之保密措施，任何因承包廠商人員洩密所致之賠償及刑事責任，概由承包廠商負責，並列入本院拒絕往來戶。
 4. 需訂定故障排除程序及完善備援機制，便於復原及緊急處置。
- 專案管理需求
 1. 專案開發期本院得視需要召開開發會議，承包廠商需派專案經理率技術人員前來參加並做報告。
 2. 專案管理應進行整體測試、壓力測試，以達成完善的軟硬體測試及驗證程序，來確保本專案之品質。
 3. 專案完成後本院得視需要召開維護會議，承包廠商派需專案經理率技術人員前來參加並做報告。
- 教育訓練需求
 1. 提供系統操作及使用訓練。
 2. 提供教材或講義。
 3. 訓練梯次及時間由雙方協調訂定。
- 驗收管理需求
 1. 承包廠商應依合約所訂之交付項目與時程，依序進行專案工作，本院得視需要要求廠商提供進度報告。
 2. 為確保承包廠商所交付系統能滿足本院作業需求，本案需進行系統測試，由承包廠商提供各測試項目執行及結果報告以作為驗收依據。
 3. 建置系統後，必須派員至本院協同進行各項功能測試，由本院確認無誤後始可完成測試報告文件。
 4. 驗收方式：
 - (1) 資產性驗收：主機及相關設備必須詳列規格清單，並逐一清點。
 - (2) 功能性驗收：本案軟硬體功能需求規範需逐項測試驗收。
 - (3) 相關文件：系統建置白皮書、產品規格書及其他文件。

產品交付

1. 交付品項規格表列項目。

資訊系統/設備 詢價品項規格表

預算項目：超融合系統擴充節點

案件編號：A113-000299

	<p>名稱：(中) 超融合擴充</p> <p>(英) Hyper Converged Infrastructure Expand</p>		
項次	品 項/規 格	數 量	單 位
1.	<p>基於 HCI 架構所需本案至少 3 個 node，且當一個 Node 故障時，HCI 架構仍可正常運作，每個 node 規格如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 處理器 (CPU)：Intel® Xeon® Silver 4514Y (含以上) * 2 顆。 2 記憶體 (RAM)：512GB 以上(64GB*8 條)，具 ECC 功能，可擴充至 1.5TB(含)以上。 3 電源供應器：需提供 2 組熱抽換備援電源供應器。 4 每個 node 的 On-Board 網路控制器：須提供 2 埠(含)以上 10GB 乙太網路介面。 5 每個 node 需含 Dual Port 10GB 埠(含)以上*至少 4 組或 Quad Port 10GB 埠(含)以上*至少 2 組。(光介面)。 6 提供 2 顆(含)以上 800GB(含以上) SSD 可做為系統快取或資料存放使用 (需與第 7 項可用空間加總並呈現)。 7 廠商於本案提供之虛擬叢集平台，須提供即時資料壓縮，去重覆及 Erasure Coding 功能，不論用兩份複寫或 Erasure Coding 保護機制，在一個節點失效後，不含壓縮及去重覆仍可實際存放 15TB (含) 以上 VM 資料的 All Flash 儲存空間。廠商須提供空間計算公式於上述需求條件，才能符合驗收標準。 8 硬碟插槽：每個 node 不少於 6 個硬碟插槽，以利未來空間擴充。 9 風扇模組：CPU 與硬碟風扇模組需全部插滿。 10 型式：高度為 2U (含)以上機架式。Broadcom/Cicso/DELL EMC/HPE/HPE Aruba 24 Port (含) 以上 10G-Switch 可堆疊功能 (光規格) 及需能提供雙電源 Redundant 機制共*2 台。另設備需能提供具有 Up-Link 40G 光介面 GBIC，同時提供本案所需連接各設備以及核心交換器所需數量原廠 GBIC。(型號與功能、數量需與本院主辦單位進行需求訪談及確認) 11 KVM 連接器：ATEN KA7170：USB 電腦端模組*1 組。 12 本案需含相關安裝設定、系統建置、維運管理等相關教育訓練。 13 Software License：(授權須滿足本專案節點數)，可採用以下 2 擇 1： <ol style="list-style-type: none"> (1). Nutanix AOS 及 Prism 軟體授權等級：專業級。 (2). VMware Cloud Foundation (VCF)。 14 其它功能需求： <ol style="list-style-type: none"> (1). 本案所建置的環境，需納入虛擬化監控系統。 (2). 提供整體系統診斷工具，針對硬體、虛擬平台、叢集、效能、儲存系統相關檢查與分析，並對檢查出之錯誤提供修正建議與支援文件。 	1	組

資訊系統/設備 詢價品項規格表

預算項目：超融合系統擴充節點

案件編號：A113-000299

名稱：	(中) 超融合擴充		
	(英) Hyper Converged Infrastructure Expand		
	<p>14. 可依需求建立自訂的儀表板，以符合環境管理需要；儀表板可以匯入匯出，以方便管理。</p> <p>15. 提供 Web 或圖形化管理介面可同時監控多部一體機系統之實體伺服器及伺服器機箱之組態管理及故障管理，並提供監控軟體，監控一體機系統網路設備流量與容量等效能頻寬的統計。</p> <p>16. 提供整體系統日誌收集工具，可一鍵收集完系統日誌進行支援分析工作。</p> <p>17. 支援儲存軟體、虛擬平台軟體、磁碟韌體、BIOS 韌體、健康檢查軟體，線上不停機升級功能。</p> <p>18. 提供傳輸資料壓縮功能、資料加密功能。</p> <p>19. 提供單一售後保修窗口，廠商需提供本案交付設備(包含軟體，硬體)的整體售後產品保修換修服務，可執行一鍵升級，透過程式自動化檢查所有相關軟體，硬體，韌體的相容性及一致性，以利後續維護。</p>		

2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 虛擬機 (VM) 備份軟體授權須滿足至少 30 個 VM 授權。(若本身有備份機制不需授權則免) 2. Synology NAS Storage, 規格: <ol style="list-style-type: none"> (1). 外型: 機架式設備 (2). 中央處理器: 2 組 Intel Xeon Silver 等級以上處理器 (3). 主記憶體: 64 GB DDR4 ECC RDIMM 記憶體以上, 可擴充至 512 GB 以上 (4). 磁碟機陣列及硬碟: <ol style="list-style-type: none"> I. 支援 RAID 類型: Basic、JBOD、RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 6、RAID 10。 II. 硬碟: 支援安裝 2.5 或 3.5 吋 SAS HDD。 III. 主機硬碟: 需提供企業級硬碟及 Hot Swap 硬碟盒, 並提供可用空間 100TB (以上)。 (5). 支援 SSD Cache 擴充功能, 提供更高的讀取效能, 滿足高 I/O 負荷及儲存容量需求 (6). 網路介面: 內建 2 組 1GbE 以及 4 組 10GBase-T 網路。 (7). 電源供應器: 提供 2 個電源供應器 (8). 網路傳輸協定: SMB、AFP、NFS、FTP、WebDAV、CalDAV、iSCSI、Telnet、SSH、SNMP、VPN (PPTP、OpenVPN™、L2TP)。 (9). 目錄權限管理: 與 Windows® AD / LDAP 伺服器連線, 網域使用者可以使用原先的帳號密碼, 透過 SMB / NFS / AFP / FTP 登入。 (10). 支援空間配額功能, 讓管理員可以透過限制共用資料夾空間, 管理可用的儲存空間。 (11). 支援建立高可用性叢集 (High-Availability) (12). 附加功能: 提供 FTP 伺服器、網域伺服器、VPN 伺服器、網站伺服器、DNS 伺服器、RADIUS 伺服器。 (13). 虛擬化技術: 具備 VMware®、vSphere™、Microsoft® Hyper-V®、Citrix® XenServer™、OpenStack 認證。 (14). 支援 Log Server 功能 <ol style="list-style-type: none"> I. 支援日誌接收功能, 支援格式 BSD (RFC 3164)、IETF (RFC 5424) 或自訂。 II. 支援日誌傳輸功能, 支援協定 UDP 或 TCP III. 具備安全連線功能 (SSL) 以加強日誌傳輸安全性支援完整備份功能 (15). 進階快照技術提供共用資料夾及 LUN 資料保護, 與檔案及資料夾層級的還原功能, 單一共用資料夾最多可保留 1024 份快照 (僅限非 Peta Volume 儲存空間)。 (16). 提供實體 Windows 電腦及伺服器、虛擬機、檔案伺服器、雲端儲存空間備份功能。 	1	座
---	---	---	---

資訊系統/設備 詢價品項規格表

預算項目：超融合系統擴充節點

案件編號：A113-000299

名稱：	(中) 超融合擴充		
	(英) Hyper Converged Infrastructure Expand		
3.	<p>本案需含網路與光纖線材(數量與長度,請依據本案規劃以及現場勘查後提出) 廠牌: Commscope 規格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cat. 6A RJ45 跳接線 (SYSTIMAX solution 360GS10E) <ol style="list-style-type: none"> (1). 符合 ISO/IEC 11801 Class-EA 或 ANSI/TIA 568-C.2 Category 6A 標準。 (2). 原廠製造採用非充膠式設計並具有彈片保護設計(可避免充膠式因高溫高壓注膠導致接頭纜線阻抗變化造成 Return Loss 問題導致傳輸品質不佳)。 (3). 選用 UTP 纜線以免除 F/UTP 或 S/FTP 接地不良與遮蔽不完全所造成吸收雜訊的天線效應。 (4). 通過第三方公正機構 Cat.6A 六包一(6-around-1)短鏈路(Horizontal cable: ≤5m)全通道(4 connector channel (5). Link)測試合格,支援跳接線最短長度 1M 之全通道系統效能,並提示認證書。 (6). 需與 Cat. 6A U/UTP 纜線同一廠牌。 (7). 符合 RoHS 2011/65/EU 環保指令。 2. 多模態(Multimode) OM4 LC-LC 光纖跳線規格 {L-FEXLCLC42} <ol style="list-style-type: none"> (1). 光纖種類: 符合 TIA-492AAAD OM4 多模(Multimode)標準。 (2). 蕊徑尺寸(Core diameter): 50 微米(μm)。 (3). 結構型式: Duplex patch cord (4). 跳線操作溫度範圍: -10°C~+60°C。 (5). 連接器種類: LC。 (6). 型式: Duplex Type。 (7). 顏色: 象牙色。 (8). 套圈材質: Zircona (9). 符合 ANSI/TIA-568-C.3 標準。 3. 線材長度及數量: <ol style="list-style-type: none"> (1). 光纖線: 長度需能跨櫃連接(可現場丈量),數量請依設備所需評估。 (2). 網路 UTP 線: 同櫃內跳線長度(可現場丈量),數量除依設備所需評估,同時需具備櫃內跳線與頭排櫃跳線數量。 4. 線材顏色均為: 灰色,但須以線號標籤區別 <ol style="list-style-type: none"> (1). 光纖線: 黃色底黑字。 (2). 管理用 UTP 線: 白色底黑字。 (10). KVM 區 UTP 線: 淺橘色底黑字。 	1	組

資訊系統/設備 詢價品項規格表

預算項目：超融合系統擴充節點

案件編號：A113-000299

名稱：	(中) 超融合擴充
	(英) Hyper Converged Infrastructure Expand
備註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 上列項目為必需項目，廠商如有增加項目(不可減少)則需於建議書中規劃增列並說明。 2. 本專案之系統功能及內容，如有需要可進一步與本院主辦單位進行需求訪談及確認。 3. 以上含免費到場軟體系統安裝及系統架設服務，並檢附新品證明文件、原廠保固證明書、維護廠商到府維護書、軟硬體弱掃證明，以及其它佐證文件。 4. 需包含此專案所採購系統安裝服務及相關教育訓練。 5. 自驗收日起提供保固，需提供當年度新品證明文件，保固期間內廠商應負責免費維護服務，以維持系統正常運作。 6. 本案自驗收日起提供五年原廠免費軟、硬體保固及升級服務，同時為 7*24 原廠技術支援服務，以維持系統正常運作，保固期過後的維護費用比率，將於議價會議時依據得標含稅金額一併訂定之。

五、廠商須知

5.1 實績要求

承包廠商所屬團隊需具備相關領域之建置之工作實績經驗(乙)案以上，並表列之，如下。

對象	建置日期	建置規模	備註

5.2 人員要求

檢送參與本專案工作人員之學經歷背景，專案過程中非經本院公函同意不得任意更換專案人員。

承包本專案之廠商應成立工作小組，成員及成員資格需包括下列：

1. 本案專案經理應具 2 年以上相關工作經驗，並執行各項技術及管理工作。
2. 本案專案經理需具備相關資格證明，廠商需提出相關文件，以保障本專案系統開發之品質控管。
3. 參與專案人員均需為承包廠商全職工作人員，並應於專案簽約前提交與建議書相符之專案人員相關資料(含該人員之到職日期、健保卡正面影本、學經歷及在本案擔任工作等)檢送本院備查。

5.3 損害賠償

廠商於得標後須保證履行契約規定，若於合約進行時使本院蒙受之損失或有設備系統安全受損害，無法正常運作時，概由廠商負責賠償，而本院得自應付價金中扣抵。

5.4 權利瑕疵擔保

- (1) 廠商應保證本案交付本院之產品未侵害他人之著作權及其他權利，如有侵害他人合法權益時，應由廠商負責處理並承擔一切法律及賠償責任。
- (2) 廠商所提供之產品因侵害他人著作權或其他權利時，應按下列方式擇一解決，並且負責賠償本院因侵權引起之相關費用：
 - ☞ 修改侵權部份，使該產品無觸犯他人權利之處。
 - ☞ 徵得權利人授權，使本院能繼續使用該產品。

5.5 工作項目時程要求

本專案開發工作項目時程與相關產品交付階段如下表：

項次	工作項目	產品項目	專案時程
1	提報建議書作業	系統建議書 (請依建議書製作規則)	截止日內郵寄或送交採購單位
2	參與院內評估作業	請廠商到院簡報說明或 提報相關文件	必要時由本院召開會議
3	密封報價	依『採購品項規格表 EDP-P-04』 廠商密封報價單	由本院採購單位通知
4	參與議價	請廠商到院參與 押標金憑證(500 萬以上案件)	由本院採購單位通知
5	簽訂合約	依照本院合約範本填寫	由本院採購單位通知
6	專案啟動	專案執行計劃文件	簽約後依 2.5(4)項時程內
7	專案建置	建置文件	簽約後依 2.5(5)項時程內
8	交貨、安裝	品項規格表列項目	簽約後依 2.5(6)(7)項時程內
9	專案驗收	驗收報告、文件	簽約後依 2.5(8)項時程內

5.6 履約保證金規定

得標廠商應於簽定合約時，繳交履約保證金，金額為付款總額之 10%，於驗收完成，且無待解決事項後 30 日內無息退還。

說明：

若本合約總價新台幣一百萬元以上，乙方於簽定合約時，應繳交履約保證金。

- (一)金額：付款總額之 10%；若合約中含軟硬體，軟體部份之履約保證金為軟體付款總額之 100%，硬體部份之履約保證金為硬體付款總額之 10%
- (二)方式：履約保證金可以現金、金融機構簽發之本票或支票、保付支票、郵政匯票、無記名政府公債、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為之。
- (三)執行：因可歸責於乙方之事由，致甲方遭受損害，其所造成損失、額外費用或懲罰性違約金之金額，甲方得自應付價金中扣抵，若仍有不足者，甲方得自履約保證金中扣抵。
- (四)期間：履約保證金於驗收入庫完成且無待解決事項後 30 日內無息退還。

5.7 保固保證金規定

取回履約保證金時，應同時繳交保固保證金，金額為付款總額之 5%，俟本案保固期屆滿，且無待解決事項後 30 日內無息發還。

說明：

- (一)保固責任：如保固保養合約。
- (二)保固保證金：取回履約保證金時，應同時繳交保固保證金。
- (三)金額：付款總額之 5%；若合約中含軟硬體，軟體部份之保固保證金為軟體付款總額之 30%，硬體部份之保固保證金為硬體付款總額之 5%。
- (四)期間：驗收入庫完成日起至保固期滿，且無待解決事項後 30 日內無息發還

5.8 本院付款方式

本專案費用將分四期支付

1. 第一期款項為整體專案費用百分之十，得標廠商於完成正式簽約手續後，提出專案啟動計劃書，經本院相關單位確認無誤後撥付。
2. 第二期款項為整體專案費用百分之三十，得標廠商於完成需求調查分析後，提出系統規劃設計書，經本院相關單位審核無誤後再行撥付。
3. 第三期款項為整體專案費用百分之三十，得標廠商於完成產品製造程序後，提出安裝測試報告書，經本院相關單位審核無誤後再行撥付。
4. 第四期款項為整體專案費用百分之三十，得標廠商於完成所有安裝測試，依本院驗收程序驗收後，交付相關文件，並經本院相關單位審核無誤後再行撥付。

5.9 資通安全管理義務

一、定義：

1. 資通系統：指用以蒐集、控制、傳輸、儲存、流通、刪除資訊或對資訊為其他處理、使用或分享之系統。
2. 資通服務：指與資訊之蒐集、控制、傳輸、儲存、流通、刪除、其他處理、使用或分享相關之服務。
3. 資通安全：指防止資通系統或資訊遭受未經授權之存取、使用、控制、洩漏、破壞、竄改、銷毀或其他侵害，以確保其機密性、完整性及可用性。
4. 資通安全事件：指系統、服務或網路狀態經鑑別而顯示可能有違反資通安全政策或保護措施失效之狀態發生，影響資通系統機能運作，構成資通安全政策之威脅。
5. 個人資料：指自然人之姓名、出生年月日、國民身分證統一編號、護照號碼、特徵、指紋、婚姻、家庭、教育、職業、病歷、醫療、基因、性生活、健康檢查、犯罪前科、聯絡方式、財務情況、社會活動及其他得以直接或

間接方式識別該個人之資料。

6. 個人資料檔案：指依系統建立而得以自動化機器或其他非自動化方式檢索、整理之個人資料之集合。
7. 蒐集個人資料：指以任何方式取得個人資料。
8. 處理個人資料：指為建立或利用個人資料檔案所為資料之記錄、輸入儲存、編輯、更正、複製、檢索、刪除、輸出、連結或內部傳送。
9. 利用個人資料：指將蒐集之個人資料為處理以外之使用。
10. 安全維護事項：採取技術上及組織上之必要措施，並符合資通安全、個人資料保護相關法規之安全控制。

二、資通安全與個人資料保護保證

乙方茲向甲方聲明、保證並同意遵守以下事項：

1. 乙方需遵循本合約、甲方資通安全管理系統及個人資料保護安全維護事項相關文件之規定。
2. 乙方更換專案人員應提供資歷供甲方審查，並經甲方同意後，始得更換。
3. 乙方執行本合約內容期間，違反資通安全、個人資料保護相關法令，應於知悉 4 小時內通知甲方，並配合甲方之要求採行補救措施。
4. 如係因可歸責於乙方之事由，造成甲方發生資通安全事件時，應於知悉 1 小時內，將事件發生之事實及已採取之因應措施通報甲方，並於 15 日曆天內依甲方指定之方式，送交調查、處理及改善報告。
5. 因乙方執行合約內容期間造成甲方發生資通安全事件時，乙方需負損害賠償責任。
6. 乙方交付之資通系統、資通服務，應於合約期間配合原廠、CVE 網站 (<https://cve.mitre.org/>) 漏洞公告，提供修補或防止該漏洞造成甲方發生資通安全事件之建議，並配合甲方之要求，由乙方安排專人進行更新，並確保資通系統、資通服務正常運作。
7. 乙方自甲方取得之個人資料，在蒐集、處理、利用個人資料時，應遵守法令及甲方主管機關相關法規命令之規定，建立適當安全維護事項，防止資通安全事件發生，限於本合約目的範圍內，於甲方指定之處所內使用。乙方同意取得或知悉甲方之資料，應僅提供、告知有需要知悉該秘密之團隊成員，並應要求該等人員簽署與本條款內容相同之保密同意書。本條款所

指安全維護事項包含採取技術上及組織上之必要措施，並符合資通安全、個人資料保護相關法規。

8. 乙方承攬本合約，若有合作夥伴與分包廠商，應事先提交名單經甲方同意，並依其對甲方資料之存取程度，由乙方要求建立相對應之安全維護事項，以防止資料被竊取、竄改、毀損、滅失或洩漏。
9. 乙方提供服務所使用之資通訊軟硬體設備，不允許使用大陸地區產品；亦不得使用行政院依據「各機關對危害國家資通安全產品限制使用原則」公布之廠商清單所提供之產品，或甲方主管機關公告之禁用廠商名單，如產品係由上述廠商進行設計（Original Design Manufacturer, ODM）或製造（Original Equipment Manufacturer, OEM）者，同屬限制範圍。
10. 乙方提供之服務，或所使用之軟硬體設備，如經甲方主管機關以正式函文、新聞稿或類此方式公告有資安疑慮時，甲方得請乙方提出說明並綜合一切情事決定是否暫停乙方服務被訂購、或採取暫停履約等措施。
11. 乙方保證承攬本合約所涉及之人員未具有陸籍身分。
12. 本合約若包括客製化資通系統開發者，乙方應提供該資通系統之安全性檢測證明；涉及利用非乙方自行開發之系統或資源者，乙方應標示非自行開發之內容與其來源及提供授權證明，例如：jQuery、NativeBase 等第三方元件。
13. 乙方承攬本合約期間，在經甲方同意下開放資通系統遠端連線，乙方應建立以下安全維護事項：
 - A. 應監控資通系統遠端連線。
 - B. 資通系統應採用加密機制。
 - C. 資通系統遠端存取之來源應為乙方已預先定義及管理之存取控制點。
 - D. 依維運需求，授權透過遠端執行特定之功能及存取相關資訊。
 - E. 乙方執行資通系統遠端連線之資訊設備，每次連線甲方網路前，必須先以商業版合法防毒軟體最新病毒碼進行全系統掃描，確認沒有病毒，且作業系統之漏洞修補程式已更新至最新狀態，方可存取甲方網路。
 - F. 對於每一種允許之遠端存取類型，均應先取得甲方授權，建立使用

限制，並留有使用紀錄。

14. 甲方得不定期派員稽核乙方提供之服務是否符合本合約之規定，乙方應以合作之態度在 15 日曆天內提供甲方相關書面資料，或協助約談相關當事人。若配合主管機關、司法單位執行上述稽核，甲方得以不預告之方式進行之，乙方不得拒絕或規避。稽核應符合乙方合理的保密、安全及業務要求。稽核費用由甲方自行負擔。
15. 乙方應配合甲方所辦理之稽核工作，針對缺失於收到甲方書面通知日起限期改善，如乙方未依限完成，依本合約相關規定辦理。
16. 乙方僅得於甲方指示之範圍內，蒐集、處理或利用個人資料。乙方認甲方之指示有違反個人資料保護法規，或基於個人資料保護法規所發布之命令規定情事，應立即通知甲方。
17. 本合約委託關係終止或解除時，乙方應配合甲方之要求，返還、移交、刪除或銷毀履行合約而持有之資料。

馬偕紀念醫院

委外契約共同條款表

文件編號：MMH-ISMS-4-GE-029

文件版本：1.3

生效日期：2024.07.25

保存期限：依據契約標的保存期限

機密性等級：一般

一、 定義

1. 資通系統：指用以蒐集、控制、傳輸、儲存、流通、刪除資訊或對資訊為其他處理、使用或分享之系統。
2. 資通服務：指與資訊之蒐集、控制、傳輸、儲存、流通、刪除、其他處理、使用或分享相關之服務。
3. 資通安全：指防止資通系統或資訊遭受未經授權之存取、使用、控制、洩漏、破壞、竄改、銷毀或其他侵害，以確保其機密性、完整性及可用性。
4. 資通安全事件：指系統、服務或網路狀態經鑑別而顯示可能有違反資通安全政策或保護措施失效之狀態發生，影響資通系統機能運作，構成資通安全政策之威脅。

5. 個人資料：指自然人之姓名、出生年月日、國民身分證統一編號、護照號碼、特徵、指紋、婚姻、家庭、教育、職業、病歷、醫療、基因、性生活、健康檢查、犯罪前科、聯絡方式、財務情況、社會活動及其他得以直接或間接方式識別該個人之資料。
6. 個人資料檔案：指依系統建立而得以自動化機器或其他非自動化方式檢索、整理之個人資料之集合。
7. 蒐集個人資料：指以任何方式取得個人資料。
8. 處理個人資料：指為建立或利用個人資料檔案所為資料之記錄、輸入、儲存、編輯、更正、複製、檢索、刪除、輸出、連結或內部傳送。
9. 利用個人資料：指將蒐集之個人資料為處理以外之使用。
10. 安全維護事項：採取技術上及組織上之必要措施，並符合資通安全、個人資料保護相關法規之安全控制。

二、資通安全與個人資料保護保證

乙方茲向甲方聲明、保證並同意遵守以下事項：

1. 乙方需遵循本契約、甲方資通安全管理及個人資料保護安全維護事項相關文件之規定。
2. 乙方更換專案人員應提供資歷供甲方審查，並經甲方同意後，始得更換。
3. 乙方保證符合資通安全管理法施行細則第四條規定之受託者要求：
 - (1) 受託者辦理受託業務之相關程序及環境，應具備完善之資通安全管理措施或通過第三方驗證。
 - (2) 受託者應配置充足且經適當之資格訓練、擁有資通安全專業證照或具有類似業務經驗之資通安全專業人員。
 - (3) 受託者辦理受託業務得否複委託、得複委託之範圍與對象，及複委託之受託者應具備之資通安全維護措施。
 - (4) 受託業務涉及國家機密者，執行受託業務之相關人員應接受適任性查核，並依國家機密保護法之規定，管制其出境。
 - (5) 受託業務包括客製化資通系統開發者，受託者應提供該資通系統之

安全性檢測證明；該資通系統屬委託機關之核心資通系統，或委託金額達新臺幣一千萬元以上者，委託機關應自行或另行委託第三方進行安全性檢測；涉及利用非受託者自行開發之系統或資源者，並應標示非自行開發之內容與其來源及提供授權證明。

- (6) 受託者執行受託業務，違反資通安全相關法令或知悉資通安全事件時，應立即通知委託機關及採行之補救措施。
 - (7) 委託關係終止或解除時，應確認受託者返還、移交、刪除或銷毀履行契約而持有之資料。
 - (8) 受託者應採取之其他資通安全相關維護措施。
4. 甲方有權定期或於知悉乙方發生可能影響受託業務之資通安全事件時，以稽核或其他適當方式確認受託業務之執行情形。
 5. 乙方執行本契約內容期間，違反資通安全、個人資料保護相關法令，應於知悉 1 小時內通知甲方，並配合甲方之要求採行補救措施。
 6. 因乙方造成甲方發生資通安全事件時，應於知悉 1 小時內，將事件發生之事實及已採取之因應措施通報甲方，並於 15 日曆天內依甲方指定之方式，送交調查、處理及改善報告。
 7. 因乙方執行契約內容期間造成甲方發生資通安全事件時，乙方需負損害賠償責任。
 8. 本契約委託關係終止或解除時，乙方應配合甲方之要求，返還 移交 刪除 銷毀履行契約而持有之資料，並於驗收時，提交履行本款規定之佐證資料。
 9. 乙方交付之資通系統、資通服務，應於契約期間配合原廠、CVE 網站 (<https://cve.mitre.org/>) 漏洞公告，提供修補或防止該漏洞造成甲方發生資通安全事件之建議，並配合甲方之要求，由乙方安排專人進行更新，並確保資通系統、資通服務正常運作。
 10. 乙方自甲方取得之個人資料，在蒐集、處理、利用個人資料時，應遵守法令及甲方主管機關相關法規命令之規定，建立適當安全維護事項，防止資通安全事件發生，限於本契約目的範圍內，於甲方指定之

處所內使用。乙方同意取得或知悉甲方之資料，應僅提供、告知有需要知悉該秘密之團隊成員，並應要求該等人員簽署與本條款內容相同之保密同意書。本條款所指安全維護事項包含採取技術上及組織上之必要措施，並符合資通安全、個人資料保護相關法規。

11. 乙方承攬本契約，若有合作夥伴與分包廠商，應事先提交名單經甲方同意，並依其對甲方資料之存取程度，由乙方要求建立相對應之安全維護事項，以防止資料被竊取、竄改、毀損、滅失或洩漏。
12. 乙方提供服務所使用之資通訊軟硬體設備，不允許使用大陸地區產品；亦不得使用數位發展部依據「各機關對危害國家資通安全產品限制使用原則」公布之廠商清單所提供之產品，或甲方主管機關公告之禁用廠商名單，如產品係由上述廠商進行設計（Original Design Manufacturer, ODM）或製造（Original Equipment Manufacturer, OEM）者，同屬限制範圍。
13. 乙方提供之服務，或所使用之軟硬體設備，如經甲方主管機關以正式函文、新聞稿或類此方式公告有資安疑慮時，甲方得請乙方提出說明並綜合一切情事決定是否暫停乙方服務被訂購、或採取暫停履約等措施。
14. 乙方保證承攬本契約所涉及之人員未具有陸籍身分。
15. 本契約若包括客製化資通系統開發者，乙方應提供該資通系統之安全性檢測證明；涉及利用非乙方自行開發之系統或資源者，乙方應標示非自行開發之內容與其來源及提供授權證明，例如：jQuery、NativeBase 等第三方元件。
16. 乙方承攬本契約期間，在經甲方同意下開放資通系統遠端連線，乙方應建立以下安全維護事項：
 - (1) 應監控資通系統遠端連線。
 - (2) 資通系統應採用加密機制。
 - (3) 資通系統遠端存取之來源應為乙方已預先定義及管理之存取控制點。

- (4) 依維運需求，授權透過遠端執行特定之功能及存取相關資訊。
 - (5) 乙方執行資通系統遠端連線之資訊設備，每次連線甲方網路前，必須先以商業版合法防毒軟體最新病毒碼進行全系統掃描，確認沒有病毒，且作業系統之漏洞修補程式已更新至最新狀態，方可存取甲方網路。
 - (6) 對於每一種允許之遠端存取類型，均應先取得甲方授權，建立使用限制，並留有使用紀錄。
17. 甲方得不定期派員稽核乙方提供之服務是否符合本契約之規定，乙方應以合作之態度在 15 日曆天內提供甲方相關書面資料，或協助約談相關當事人。若配合主管機關、司法單位執行上述稽核，甲方得以不預告之方式進行之，乙方不得拒絕或規避。稽核應符合乙方合理的保密、安全及業務要求。稽核費用由甲方自行負擔。
18. 乙方應配合甲方所辦理之稽核工作，針對缺失於收到甲方書面通知日起限期改善，如乙方未依期限完成，依本契約相關規定辦理。

乙方僅得於甲方指示之範圍內，蒐集、處理或利用個人資料。乙方認甲方之指示有違反個人資料保護法規，或基於個人資料保護法規所發布之命令規定情事，應立即通知甲方。

六、建議書製作規則

6.1 簡述

- (1) 投標廠商建議書製作，應符合本節之規定。
- (2) 建議書不得逾期投遞，否則視為棄權。
- (3) 建議書於投遞時間截止後，不得修改或增訂。

6.2 裝訂及交付

- (1) 裝訂
請用 A4 規格式印刷，內容以中文橫式由左至右繕打，並標註頁數。請提供一式一份。
- (2) 投遞
截止日期及時間：依公告日期為準。
- (3) 投遞地點
馬偕紀念醫院總院 總務室採購課(台北市中山北路二段 92 號 8 樓)
- (4) 投遞方式
投標廠商將建議書送達本院。

6.3 一般要求

- (1) 建議書交付後，本院不得交付本院及評選單位以外之第三者參閱。製作建議書及合約簽訂前所費之成本，由投標廠商自行負擔，建議書所有權歸本院。
- (2) 投標廠商對於徵求建議書說明文件內容有疑問時，請於公告截止前之上班時間以電話（25433535#2476 梁煌達）提出意見或問題，本院不另舉辦說明會；另為使投標廠商瞭解本院現行資訊系統，廠商得於公告截止前之上班時間至資訊單位洽詢討論或借閱相關文件。
- (3) 本院對投標廠商建議書中所提實績經驗有疑問時，得請廠商提出證明文件。

6.4 建議書內容

投標廠商所撰寫「建議書」內容應包括下列主要項目：

1. 建議書封面(如附件一範例)
2. 目錄
3. 專案概述
 - 3.1 專案名稱
 - 3.2 專案目標
 - 3.3 專案範圍
 - 3.4 專案時程及交付品項
4. 專案需求建議
 - 4.1 技術建議：包括系統功能設計、架構、資料庫技術等
 - 4.1.1 規格、架構及說明
 - 4.1.2 解決方案描述(包含方法、技術與工具)
 - 4.1.4 保固保養(維護)計畫
 - 4.2 教育訓練建議(課程綱要及時數)
 - 4.3 系統管理者教育訓練計畫
5. 專案計畫執行能力
 - 5.1 如期完成專案之規劃
 - 5.2 驗證系統效能之規劃
6. 廠商信譽
 - 6.1 公司之簡介、經驗及實績
 - 6.2 技術能力證明及說明
 - 6.3 參與專案團隊及人員相關資料
 - 6.4 後續保固維護服務能力
7. 其它建議事項

七、附件



「OT 超融合設備」

建置計畫案
建議書

案件編號：A114-000020

2025 年 月 日

用 印 欄	公司章	負責人章

公司名：
聯絡人：
電話：
傳真：
大哥大：
e-mail：