

「台北院區全院 EBM 報告系統升級暨系統轉移」

建置計畫案

徵求建議書說明文件

案件編號: A114-000451

馬偕紀念醫院 資訊室 系統規劃課 編撰 2025 年 09 月 01 日

<b>—</b> `	、簡介	3
	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	4
	2.1 專案承辦單位	4
	2.2 本專案	4
	2.3 專案目標	4
	2.4 專案範圍	4
	2.5 專案時程規劃	4
三、	、本院作業環境說明	6
	3.1 馬偕紀念醫院體系	6
	3.2 網路環境	7
	3.3 醫院資訊系統(HIS)現況	6
	3.4 現行系統現況	7
四、	、需求說明	7
	4.1 整體性需求	
	4.2 功能需求規格	
	4.3 資安需求規格	
	4.4 硬體主機系統規範	10
五、	、廠商須知	13
	5.1 實績要求	
	5.2 人員要求	
	5.3 財務狀況	
	5.4 損害賠償	
	5.5 權利瑕疵擔保	
	5.6 工作項目時程要求	

5.7 押標金規定	16
5.8 履約保證金規定	16
5.9 保固保證金規定	16
5.10 合約連保規定	17
5.11 付款方式	16
5.12 合約範本	16
六、建議書製作規則	17
6.1 簡述	17
6.2 裝訂及交付	17
6.3 一般要求	17
6.4 建議書內容	19
七、附件	20
7.1 建議書封面	20
7.2 資訊系統/設備詢價品項規格表	
7.3 資訊系統/設備 廠商資安管理作業自我評估表	
7.4 資通安全責任等級分級辦法 附表十的相關規定	
7.5 普級資通系統防護基準評估表	

# 一、簡介

1.1 徵求建議書說明文件背景

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」。

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建置本專案之需求與 期望,請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、相關證明文件等等。

#### 二、專案概述

2.1 專案承辦單位

本專案主辦單位為馬偕紀念醫院資訊室系統規劃課,投標廠商欲諮詢或建議 書寄送窗口:

收件人:資訊室系統規劃課 承辦人

電 話: 02-25433535 轉 2428

地 址:104台北市中山北路二段92號8樓資訊室

2.2 本專案

本本專案參考首頁。

2.3 專案目標

建置本院「本專案」主要應用目標如下:

(1)需完成第四點內需求與軟、硬體升級符合資安。

#### 2.4 專案範圍

投標廠商之建議書,必須依照下列專案範圍規劃,相關範圍如下:

1. 依照本院「本專案」建置案主要應用目標進行規畫建構本專案所需之軟體 與硬體系統。

#### 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自簽約後即開始建置,並於六個月內 完成專案導入上線之時程建議。相關時程本院初步規劃如下:

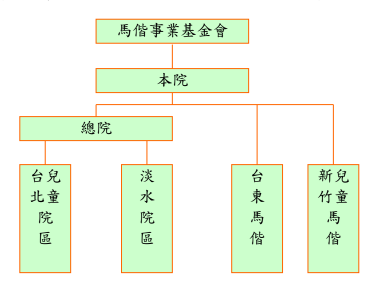
- (1) 徵求建議書公告,廠商於公告之截止日前完成建議書投遞。
- (2) 投標廠商於本院指定之日期時間簡報建議書內容及答詢。
- (3) 合格投標廠商於本院指定之日期時間參加密封報價及議價。

- (4) 議價後於一週內進行合約簽訂工作。
- (5) 自簽訂合約起二週內廠商提交專案執行計劃書。
- (6) 自簽訂合約起四週內廠商提交系統規劃設計書。
- (7) 自簽訂合約起八週內廠商完成系統設計。
- (8) 自簽訂合約起九週內廠商提交整合專案啟動計畫書、需求訪談紀錄書、專案規格書、系統分析設計書(每個功能規格書與流程圖)、測試計劃書、系統操作使用手冊、系統管理與維護手冊、系統備援與回復計畫書,並完成系統安裝與系統備援與回復演練。
- (9) 自簽訂合約起十週至十二週內逐步分院區完成教育訓練及上線導入服務。
- (10) 自簽訂合約起十二週內提交最新版本之文件,並完成驗收程序。
- (11) 完成驗收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,廠商提供硬體三年與軟體一年保固及相關諮詢服務。

# 三、本院作業環境說明

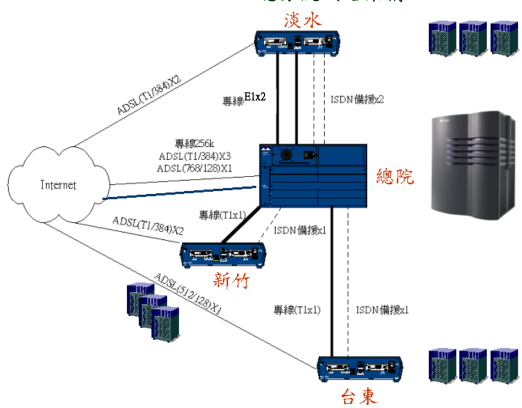
#### 3.1 馬偕紀念醫院體系

本院組織架構簡圖如下,本案應用於馬偕紀念醫院所屬院區。



#### 3.2 網路環境

## 總分院網路架構



## 3.3 醫院資訊系統(HIS)現況

1. 院內資訊系統主要是以 VB.Net 及 ASP.Net 等程式語言進行開發,主要資料庫版本為 ORACLE 19。本專案系統需整合本院帳號權限管控機制與放置於開放系統內,在登錄後需完成權限驗證,始可進行相關作業。

#### 2. 本院目前之硬軟體平台包含種類概述如下:

業務 Server: Oracle ExaData、MS SQL、My SQL

網管 Server: Windows Server 2008/2012/2016/2019/2022/2025

資料庫引擎: ORACLE 19, MS-SQL Server 2015

使用者端 OS: Windows 11 等

開發語言: Microsoft DOTNET 等

網路通訊模式: TCP/IP, 網路骨幹速率 100/1000M bps, (逐年調整網路骨幹至 Giga 速率)

3.4 現行系統現況

(略)

### 四、需求說明

#### 4.1 整體性需求

#### ▶ 功能性需求

- 本專案之系統功能及內容請參閱 4.2 功能需求規格內容,需與使用單位 進行需求訪談與確認。
- 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,並需為中文 之使用操作環境。
- 本專案初期先導入於台北院區及淡水院區單位名稱,未來需配合新竹院區、台東院區之需求調整後,再導入至指定院區。

#### > 安全規範需求

為使本專案建置之系統能夠提供穩定、安全之運作。投標廠商需依照下列議題規劃相關安全方案。

- 1. 需備有業務之權限管控之管理方案並說明之。
- 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資料,應視同機密文件並採必要之保密措施,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. 需備有故障排除程序及完善之備援機制,便於復原及緊急處置。
- 5. 需備有主機系統運作安全及備援規劃。
- 需備有資料庫儲存安全及備援備份規劃,如:資料一致性方案。
- 7. 需備有本系統於院內電子公文作業平台運作時,確保資料安全規劃。
- 8. 系統需有資安作為(例如:源碼掃描、弱點滲透掃描、防毒軟體與定期掃描、作業系統與資料庫系統定期更新等)。
- 9. 執行系統與環境不得以 Microsoft Office VBA 開發。
- 10. 執行業務之作業系統必須可於 Windows11(含)以上等環境執行。

#### ▶ 專案管理需求

- 專案開發期間,需要召開開發會議,承包廠商需指派專案經理率領相關 技術人員出席會議與撰寫紀錄及報告。
- 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,以確保本專案之品質。
- 3. 專案完成後,本院得視需要召開維護會議,承包廠商需指派專案經理率 領相關技術人員出席會議及報告。
- 4. 專案開發業務不得以 Microsoft Office 程式語言撰寫。
- 5. 執行業務之作業系統必須可於 Windows11(含)以上等環境執行。
- 6. 若承接系統已有原系統在運作,新開發系統必須承接原系統數位資料與 影像至新系統資料庫。
- 7. 若有軟體部分需提供檔案與欄位中文說明並告知相關關聯。

#### 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。
- 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部分驗收依據。
- 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並交付。
- 4. 系統驗收需有資安文件(例如:源碼掃描報告、弱點滲透掃描報告、防 毒軟體與定期掃描、作業系統與資料庫系統更新紀錄、系統使用之外部 元件或軟體的清單等)

#### 5. 驗收方式:

- (1) 資產性驗收:伺服器及用戶端設備必須詳列規格清單,並逐一 清點。
- (2) 功能性驗收:依本案軟體功能需求規範,逐項測試驗收與使用單位 確認。
- (3) 相關文件:系統建置白皮書、產品規格書及其他文件。

#### ▶ 強制性需求

軟體應用系統之『需求規格』經本院確認後,於系統開發階段仍必須有總需 求百分之十增修範圍,不另計費。

#### ▶ 操作需求

應提供詳細之操作手冊、錯誤訊息說明及教學影片。

#### ▶ 產品交付

- 1. 投標廠商交付建議書之規劃項目。
- 應用業務系統建置後於系統正式上線後以光碟片備份二套(含新增功能部分)。本專案所有文件均需有電子檔。

提交文件項目如下:(需含電子檔)

甲、專案啟動計畫書。

乙、需求訪談紀錄書。

丙、專案規格書。

丁、系統分析設計書(每個功能規格書與流程圖)。

戊、測試計劃書。

己、系統操作使用手册。

庚、系統管理與維護手冊。

辛、系統備援與回復計畫書。

註:文件內容可參考中華民國資訊軟體協會編製之「軟體技術文件指引(SDG 2.0)」製作。

#### 4.2 功能需求規格

■軟硬體需求規格

參考 7.5。

#### 4.3 資安需求規格

- A. 此系統之資通等級請參考 7.5。
- B. 須符合資通安全責任等級分級辦法中的附表十《資通系統防護基準》之相關等級規定。
- C. 同意本專案須遵守台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人體系資通安全條款同意書,同意書內容如下:

#### 一、 定義

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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:

- 乙方需遵循本合約、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、刪除或銷毀履行合約 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。
- 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 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。
- 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□銷毀履行合約而持有之資料,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。
- 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。

- 11. 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。
- 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. 乙方保證承攬本合約所涉及之人員未具有陸籍身分。
- 15. 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:iQuery、NativeBase等第三方元件。
- 16. 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:
  - (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。

- 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,依本合約相關規定辦理。
- 19. 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。

#### 其它需求規格

- (一) 本系統需能全年無休,每日24小時運作。
- (二)廠商必須提供教育訓練計畫,計畫內容包括教育訓練目標、課程內容、時數、訓練方式及師資等項目,教材內容呈現以中文為原則。
- (三)廠商必須提供到院進行本專案導入前之教育訓練,至相關單位或場所對指 定對象實施本系統上線前之教育訓練。
  - ☑ 驗收前,每一院區至少提供現場操作人員 4 梯次,每次 1 小時操作訓練;使用單位種子人員 2 梯次,每次 2 小時;資訊室人員 1 小時教育訓練時數。
  - ☑ 保固期內,每年須提供至少2次,每次1小時的教育訓練課程(含教育訓練文件),並於本院通知次日起14日曆天內完成。

#### 4.4 硬體主機系統規範

1. 網路通訊規範:

通訊協定:TCP/IP。

接續介面:網路骨幹速率 100/1000M bps (逐年調整網路骨幹至 Giga 速率)。

2. Server 與 Storage 硬體,利用院內系統之硬體設備。

# 五、廠商須知

#### 5.1 實績要求

為確保廠商執行本專案之能力及品質,投標廠商需符合下列條件,並提供相關文件以供審核:

1. 投標廠商必須具有國內區域醫院(含)以上之系統建置實績,並請檢附合約 影本、驗收完工證明或相關證明文件,並列於下表:

對象	建置日期	建置規模	備註

2. 建議書應檢附各類法律性證明文件或於驗收時交付。

#### 5.2 人員要求

檢送參與本專案工作人員之學經歷背景及證明文件,專案過程中非經本院書面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. 本案專案經理應具三年以上專案管理工作經驗,並執行相關技術及管理工作。 廠商需提出相關證明文件,以保障本專案系統開發之品質控管。
- 2. 參與專案人員均需為承包廠商全職工作人員,並包含資安管理人員,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。
- 3. 檢附專案團隊人員之組織架構及職掌。

#### 5.3 財務狀況

- 1. 廠商資本額在新台幣伍佰萬元以上。
- 2. 檢覆資產負債表。

#### 5.4 損害賠償

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

#### 5.5 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。
- 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項產品,且本院不需支付額外費用。

# 5.6 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:

4 1 1 1 1 1	在八日的庄 5 人们日次	1 7/5
工作項目	產品項目	專案時程
提報建議書作業	系統建議書 (請依建議書製作規則)	建議書公告之截止日前採 郵寄或送交承辦人員。
參與院內評估作業	請廠商到院簡報說明或 提報相關文件	由本院資訊室系統規劃課 通知
密封報價	依『採購品項規格表 EDP-P-04』 廠商密封報價單	將由本院採購單位提供並 通知
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
簽訂合約	依照本院合約範本填寫	由本院採購單位通知
專案啟動	專案執行計劃文件	簽約後二週內
+ + + + m	系統規劃設計書	簽約後四週內
專案建置	完成系統設計	簽約後十八週內
	整合測試計畫書	
交貨、安裝	操作說明文件	簽約後十九週內
	依品項規格表列項目完成軟 體/應體安裝	双 ** 7 及 1 7 0 ~ 2 1 1
	教育訓練	簽約後二十週內
驗收	最新版之相關文件	簽約後二十四週內
保固	保固期執行計畫書	完成驗收二週內
	工作現建議 書作業 塞與 對 報	提報建議書作業 系統建議書製作規則) 參與院內評估作業 請廠商到院簡報說明或 提報相關文件 密封報價 依『採購品項規格表 EDP-P-04』 廠商密封報價單 參與議價 請廠商到院參與 押標金憑證(500萬以上案件) 簽訂合約 依照本院合約範本填寫 專案執行計劃文件 系統規劃設計書 完成系統設計 整合測試計畫書 操作說明文件 依品項規格表列項目完成軟體/應體安裝 教育訓練 數收 最新版之相關文件

#### 5.7 押標金規定

得標廠商於投標本案時應提出相對押標金, 需押標金專案金額規範如下:

- 1. 金額 500萬元至1000萬元以內,則押標金為新台幣25萬元。
- 2. 金額1000萬元至2000萬元以內,則押標金為新台幣50萬元。
- 3. 金額2000萬元至5000萬元以內,則押標金為新台幣100萬元。
- 4. 金額5000萬元以上,則押標金為新台幣200萬元。

註:未得標廠商之押標金於確定得標廠商後領回(一般為開標當日)。

#### 5.8 保證金規定

依 https://www.mmh.org.tw/departmain3.php?id=99 網頁內容中的資訊類: 1.資訊類(含軟體):資訊類採購合約書內第十五條、保證金之所有規定。

#### 5.9 付款方式

本專案費用付款方式請查閱合約說明。

#### 5.10 合約範本

詳如下方網站下載

https://www.mmh.org.tw/departmain3.php?id=99

## 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且合約書內容,文字部分不可修改,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。請提供一式三份。

2. 投遞

截止日期及時間:依公告日期為準。

3. 投遞地點

收件人:馬偕紀念醫院 資訊室 系統規劃課 承辦人。

地 址:104 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

- 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(02-25433535#2428 承辦人)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。
- 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(如附件二範例)
- 2. 目錄
- 3. 專案概述
  - 3.1 本專案

- 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)
    - 4.1.3 測試計畫
    - 4.1.4 保固保養(維護)計畫
    - 4.1.5 安全管制計畫
    - 4.1.6 災害復原計畫
  - 4.2 專案環境需求調查(如格式附件三)
  - 4.3 教育訓練建議(課程綱要及時數)
    - 4.3.1 系統管理者教育訓練計畫
    - 4.3.2 一般使用者操作教育訓練計畫
- 5. 成本分析:本專案成本分析及經費預估
  - 5.1 採購品項成本分析
  - 5.2 維護保養成本分析
  - 5.3 零件耗材供應方案
- 6. 專案計畫執行能力
  - 6.1 如期完成專案之規劃
  - 6.2 驗證系統效能之規劃
- 7. 廠商信譽
  - 7.1 公司之簡介、經驗及實績、技術能力證明及說明
  - 7.2 參與專案團隊及資安人員相關資料
  - 7.3 後續保固維護服務能力
- 8. 其它建議事項或補充說明
- 9. 相關證明文件

# 七、附件

## 7.1 建議書封面



「台北院區全院 EBM 報告系統升級暨系統轉 移」

# 建置計畫案 建議書

案件編號: A114-000451

20XX年 0X 月 0X 日

	公司章	負責人章
用		
Ep		
欄		

聯絡 電 傳 手 機 i e-mail: 7.2 資訊系統/設備 廠商資安管理作業自我評估表

# 資訊系統/設備 廠商資安管理作業自我評估表

預算項目:				案	件編號	: A114-00	0451
標的	(中) 台北院區全院 EB	M 報告系統升級	及暨系統轉移	,			
名稱	(英)						
廠商			評估日期:		年	月	日
名稱		廠商代表:					
	評估項目		辨	理情形	,		
1. 管理面	,						
序及環	專案受託業務相關程 境之資通安全管理措 過第三方驗證	認(驗 □辦理本專案 安管理措施	受託業務之物。 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 前, 一次 前明相關 和 一次 不	·效,驗 相關程 [件(如 z 惜施)	證公司為字及環境 未載明於	3 已具備完 既有文件	善資內,
	管或其他資安人員之	備註: □本專案之資 □本專案之資 □本專案未指 人員	安人員為	_			資安
含可能 完整性	之資安風險評估,包 之資通系統機密性、 、可用性風險,及採 應控制措施	已(將)載明 詳文件 說明相關措	*************************************	,已(將 )既有文	)採取對	應之控制	措施
報應變 事件發 關通報	範圍內之資安事件通程序,包含知悉資安 程序,包含知悉資安 生或有發生之虞之相 時效規定、通報方 安事件調查、處理及 程	內,請於備 發現有事件	載明於 註欄內說明才 發生之虞時 通報,通報對	_文件(如 相關措 ,應於_ 對象包含	如未載明 施),知悉 _小時內 含	於既有文 養安事作 向甲方等	件 <b>牛</b> 或

# 資訊系統/設備 廠商資安管理作業自我評估表

預算項目:	案件編號:A114-000451
標的 (中) 台北院區全院 EE	M 報告系統升級暨系統轉移
名稱 (英)	
1.5 由招標公告日起算,過去3	□過去3年無發生因管理議題肇因之資安事件
年是否發生因管理議題肇因	□是,共次,事件發生主要根因為
之重大資安事件	備註:
2. 技術面	
2.1 本專案範圍內之資通系統,	□本專案範圍內之資通系統將規劃執行(如源碼掃
包含主要履約標的之資通系	描、弱點掃描、滲透測試),檢測項目及本案範圍
統及其他執行本專案業務所	
需使用之業務、行政相關資	□未就本專案範圍內之資通系統規劃安全性檢測
通系統,辦理安全性檢測	備註:
2.2 辦理本專案受託業務環境及	□本專案受託業務之環境及設備已(將)導入(啟
設備導入之相關資通安全防	用)(如防毒軟體、防火牆、電子郵件過濾機
護措施	制、入侵偵測及防禦機制等),導入項目及本案範圍
	為:
	□本專案受託業務之環境及設備未導入相關資通安全防
	護措施
	/#
2.3 本專案範圍內之資通系統及	備註: □本專案範圍內之資通系統帳號或使用者權限分成_種
a. 3 本母亲軋国内之員過乐, 然及 專案資料之存取控制等權限	等級,相關存取控制、權限管理機制說明如下:
管理機制,如PM、系統管理	一未規劃本專案範圍內之資通系統及專案資料相關存取
員、一般使用者帳號之權限	控制及權限管理機制
分級原則及控管方式	17 44 VC IE IV B - 7 IV 44
,	備註:
3. 認知訓練面	
3.1 本專案直接履約相關人員之	□本專案直接履約相關人員之資安教育訓練包含小時
資安教育訓練	之資安通識教育訓練,對象包含;小時之資安
	專業教育訓練,對象包含
	□未規劃相關資安教育訓練
	備註:
3.2本專案團隊人員取得之資通	□本專案具資安證照之團隊成員有:位
安全專業證照	□本專案團隊人員未具備資通安全專業證照
	<b>備註:</b>
	京东拉辛烟

# 資訊系統/設備 廠商資安管理作業自我評估表

預算項目	:	案件編號	₹: A114-00	0451
標的	(中) 台北院區全院 EBM 報告系統升級暨系統轉移			
名稱	(英)			
	<b>簽核日期:</b>	年	月	日

註:1. 本表適用資通系統採購與維護作業,「無客製化之套裝軟體」、「資通訊設備硬體」不適用本表。

# 7.3 資通安全責任等級分級辦法 附表十的相關規定 附表十 資通系統防護基準修正規定

24		[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]		
控制措施	充防護需求 分級	高	中	善
構面	措施內容			
存制	帳理	統之閒置時間 或可使用期限	或禁用。 或禁用。 資通系統 開置帳 亲 號應禁用 。 资 。 资 。 资 。 实 , 定 期 審 核 之 申 請 、 定 , 於 帳 號 之 申 尉 、 改 , 以 使 用 及 删除。	機制,包含帳號之申請、建立、修
	最小權限	採最小權限原則,僅允 使用者行為之程序)依 成指派任務所需之授權	機關任務及業務功能,完	無要求。
	遠端存取	一、遠端存取之來源應。 之存取控制點。 二、等級「普」之所有。	為機關已預先定義及管理 控制措施。	一、對許取先建制求及 使整於之類取立、連件之類和立、連件之業人,文者者以為人人,於一人,以為一人,於一人,以為一人,以為一人,以為一人,以為一人,以為一人,以為一人,以為一人,以為

	1		
			伺服器端完成。 完應監控遠端存取機關內部網 段或資通系統
			後臺之連線。 四、應採用加密機 制。
		一、應定期審查機關所保留資通系統產生 之日誌。 二、等級「普」之所有控制措施。	一、訂定日誌之記
	記錄事件		二、確保錄 等
			事件。 三、應記錄資通系 統管理者帳號 所執行之各項 功能。
事件日誌與可歸責性	日誌紀錄內容	資通系統產生之日誌應包含事件類型、發生時 任何與事件相關之使用者身分識別等資訊 制,確保輸出格式之一致性,並應依資通安全 納入其他相關資訊。	,採用單一日誌機
	日誌儲 存容量	依據日誌儲存需求,配置所需之儲存容量。	
	日誌處效之回應	一、機關規一 機關規一 一、機關規一 一、機關規一 一、機關規一 一、機關規一 一、機關規一 一、機關, 一、機關, 一、機關, 一、人工 一 、工 一    一 一 、工 一    一 一 、 工 一 、 工	效時,應採取適當之行
	時戳及 校時	<ul><li>一、系統內部時鐘應定期與基準時間源進行同步。</li><li>二、等級「普」之所有控制措施。</li></ul>	資通系統應使用系 統內部時鐘產生日 誌所需時戳,並可 以對應到世界協調

			時間(UTC)或格林威 治 標 準 時 間 (GMT)。
	日誌資訊之保護	一、定期備份日誌 一、應運用雜湊或 一、應運用雜湊或 其 他 實 體 系 統。 二、等級「中」之所 有 控 制 措 施。	理,僅限於有權限之
營續計畫	系統備 份	二、應在與地域 一、等有控制措施。 一、等有控制措施。 一、等有控制措施。 一、等有控制措施。 一、等有控制措施。 一、等有控制措施。 一、等有控制措施。 一、等有控制措施。 一、等有控制措施。 一、等有控制措施。 一、等有控制措施。 一、等,通其。 一、等,通其。 一、等,通,通,一、控制,通,一、控制,通,一、控制,通,一、控制,通,一、控制,一、控制,一、控制,一、使力,一、使力,一、使力,一、使力,一、使力,一、使力,一、使力,一、使力	資料損失之時間要求。 二、執行系統源碼 與資料備份。
	系統備 援	一、訂定資通系統從中斷後至重新恢復服務之可容忍時間要求。 二、原服務中斷時,於可容忍時間內,由備援 設備或其他方式取代並提供服務。	無要求。
識別與	內用識別鑑別	採取多重認證技 術。 二、等級「中」 及 「普」之所有控 制措施。	識別及鑑別機關使用者行為之程序)之功能,
鑑別	身分驗證管理	一、身分驗證機制應防範自動化程式之登入或密碼更換嘗試。 二、密碼重設機制對使用者重新身分確認後,發送一次性及具有時效性符記。 三、等級「普」之所有控制措施。	一、使用預設密碼登 一、使用預設密碼發 一、為為 一、分類 一、身分驗證相關資 一、身分 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、

				144 4-1 LE U.S. 25 \
				機制,帳號登入 進行身分驗證
				失敗達五次後,
				至少十五分鐘
				アン・エルセ 内不允許該帳
				號繼續嘗試登
				入或使用機關
				自建之失敗驗
				證機制。
				四、使用密碼進行驗
				證時,應強制最
				低密碼複雜度;
				強制密碼最短
				及最長之效期
				限制。
				五、密碼變更時,至
				少不可以與前
				三次使用過之
				密碼相同。 六、第四點及第五點
				八、
				內部使用者,可
				依機關自 行
				規範辨理。
	鑑別資	資通系統應遮蔽鑑別過和		
	訊回饋			
	加密模	資通系統如以密碼進行銀		無要求。
	組鑑別	加密或經雜湊處理後儲不		
	非內部	資通系統應識別及鑑別非	F機關使用者(或代表機屬	關使用者行為之程
	使用者	序)。		
	之識別			
	與鑑別			
	系統發	針對系統安全需求(含物	幾密性、可用性、完整性	生)進行確認。
	展生命			
	週期需			
系統與	求階段	旧培久从山从西西	£ → 小切丁丁 Δ + 日 / 40 万 / Δ	6 T D
服務獲	系統發 展生命	一、根據系統功能與要求 之威脅,進行風險		無要求。
得	展 生 卯 週 期 設	之		
	計階段	項目,並提出安全		
	系統發	一、執行「源碼	一、應針對安全需求實	L
	展生命	掃描   安全	施。	11/2 文 17 18 18
	週期開	檢	  二、應注意避免軟體常	見漏洞及實作必
	₹ >>4 m(1	測。	ルシール・ションの方の種中	20/14日 420日 六 日 2-
	i	·	1	

	發階段	通知機制。 三、等級「中」及 「普」之所有 控制措施。	要控制措施。 三、發生錯誤時,使用者頁面僅顯示簡短 誤訊息及代碼,不包含詳細之錯誤 息。 執行「弱點掃描」安全檢測。		
	系 展 期 試階段	試 。 安全 檢 。 二、等級「中」 及 「普」之所 有 控制措施。			
	系 展 週 署 運統 生期 與 階段	明之維運階段,應執行 理。 空制措施。	一、於部署環境中 一、於部署環境 中 解別 東新別 解別 解別 解別 中 の の の の の の の の の の の の の		
	系 展 週 男	資通系統開發如委外辦理 全需求(含機密性、可用			
	獲得程序 系統文	開發、測試及正式作業5 應儲存與管理系統發展5		無要求。	
	件	心间们外日生外吸收水			
系統銀	傳機與性之性整	一	無要求。	無要求。	

	Ι	T		
		長度金鑰。		
		四、加密金鑰或憑證應		
		定期更换。		
		五、伺服器端之金鑰保		
		管應訂定管		
		理規範及實		
		施 應有之安		
		全 防 護措施。		
		資通系統重要組態設定	無要求。	無要求。
	資料儲	檔案及其他具保護需求		
	存之安	之資訊應加密或以 其		
	全	他適當方式儲存。		
		一、定期確認資通系統村	目關漏洞修復之狀態。	系統之漏洞修復應測
	漏洞修	二、等級「普」之所有控制措施。		試有效性及潛在影
	復			響, 並定期更
				新。
		一、資通系統應採用自	一、監控資通系	發現資通系統有被入
		動化工具監	統,以偵測攻擊	侵跡象時,應通報機
		控進出之通	與未授權之連	關特定人員。
		信 流量,並	線,並識別資通	
	資通系	於發現不尋	系統之未授權	
	統監控	常或未 授 權	使用。	
		之活 動時,針	二、等級「普」之所	
		對該事 件進行	有控制措施。	
		分析。		
系統與		二、等級「中」之所		
		有控制措施。		

資訊完		一、應定期執行軟體與	一、使用完整性驗 無要求。
整性		資訊完整性	證工具,以偵
		檢查。	測未授權變更
		二、等級「中」之所有	特定軟體及資
		控制措施。	訊。
			二、使用者輸入資
	軟體及		料合法性檢查
	資訊完		應置放於應用
	整性		系 統 伺 服
			器端。
			三、發現違反完整
			性時,資通系
			統 應 實 施 機 關
			指定之安全保
			護措施。

備註:特定非公務機關之中央目的事業主管機關得視實際需求,於符合本辦法規定之範圍內,另行訂定其所管 特定非公務機關之系統防護基準

# 7.4 下列為普級、中級、高級資通系統防護基準評估表,請依等級填寫

# 馬偕紀念醫院

# 普級資通系統防護基準評估表

文件編號: MMH-ISMS-4-GE-037文件版本:1.1生效日期:2021.10.27紀錄編號:機密性等級:敏感

填表單位: 填表日期:

·					
資通系統名稱	X ~ C // W C // P // P	P4-841			
聯絡窗口		連絡電話			
7/10/24					
控制措施	普級	是否符合	現況説明		
	建立帳號管理機制,包含	□是			
	帳號之申請、建立、修				
	改、啟用、停用及刪除之	□否			
	程序。				
遠端存取	對於每一種允許之遠端存	□是			
	取類型,均應先取得授				
	權,建立使用限制、組態	□否			
	需求、連線需求及文件				
	化。				
	使用者之權限檢查作業應	□是			
	於伺服器端完成。				
		□否			
	應監控遠端存取機關內部	□是			
	網段或資通系統後臺之連				
	線。	□否			
	應採用加密機制。	□是			
		□否			
記錄事件	訂定日誌之記錄時間週期	□是			
	及留存政策,並保留日誌				
	至少六個月。	□否			
	確保資通系統有記錄特定	□是			
	事件之功能,並決定應記				
	錄之特定資通系統事件。	□否			
	應記錄資通系統管理者帳	□是			

	B 公 县 仁 > 夕 石 - L 公		
	號所執行之各項功能。		
		□否	
日誌紀錄內容	資通系統產生之稽核紀	□是	
	錄,應依需求納入其他相		
	關資訊。	□否	
	資通系統產生之日誌應包		
	含事件類型、發生時間、		
	發生位置及任何與事件相		
	關之使用者身分識別等資		
	訊,採用單一日誌紀錄機		
	制,確保輸出格式之一致		
	性,並應依資通安全政策		
	及法規要求納入其他相關		
	資訊。		
日誌儲存容量	依據日誌儲存需求,配置	□是	
	稽核紀錄所需之儲存容		
	量。	□否	
日誌處理失效之	資通系統於日誌處理失效		
回應	時,應採取適當之行動。		
		□否	
	資通系統應使用系統內部	□是	
	時鐘產生日誌所需時戳,		
	並可以對應到世界協調時	□否	
	間(UTC)或格林威治標準時		
	周(GMT)。		
日誌資訊之保護	對日誌之存取管理,僅限	□是	
	於有權限之使用者。		
		□否	
	訂定系統可容忍資料損失	□是	
	之時間要求。		
		│	
		 □是	
	份。		
		   □否	
內部使用者之識	資通系統應具備唯一識別	□   □   □   □   □   □   □   □   □   □	
別與鑑別	及鑑別機關使用者(或代表		
(44)/ Amr (44	機關使用者行為之程序)之	   □否	
	功能,禁止使用共用帳		
	· 就。		
	かし、		

身分驗證管理	使用預設密碼登入系統	□是	
	時,應於登入後要求立即		
	變更。	□否	
	身分驗證相關資訊不以明	□是	
	文傳輸。		
		□否	
	具備帳戶鎖定機制,帳號	□是	
	登入進行身分驗證失敗達		
	五次後,至少十五分鐘內	□否	
	不允許該帳號繼續嘗試登		
	入或使用機關自建之失敗		
	驗證機制。		
	使用密碼進行驗證時,應	□是	
	強制最低密碼複雜度;強		
	制密碼最短及最長之效期	□否	
	限制。		
	密碼變更時,至少不可以	□是	
	與前三次使用過之密碼相		
	同。	□否	
	第四點及第五點所定措	□是	
	施,對非內部使用者,可		
	依機關自行規範辦理。	□否	
鑑別資訊回饋	資通系統應遮蔽鑑別過程	□是	
	中之資訊。		
		□否	
非內部使用者之	資通系統應識別及鑑別非	□是	
識別與鑑別	機關使用者(或代表機關使		
	用者行為之程序)。	□否	
系統發展生命週	針對系統安全需求(含機	□是	
期需求階段	密性、可用性、完整性),		
	以檢核表方式進行確認。	□否	
系統發展生命週	應針對安全需求實作必要		
期開發階段	控制措施。		
		│	
	應注意避免軟體常見漏洞		
	及實作必要控制措施。		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	   □否	
	│ │ 發生錯誤時,使用者頁面	 □	
	僅顯示簡短錯誤訊息及代		
İ	1	1	1

	碼,不包含詳細之錯誤訊	□否	
	息。		主管:
系統發展生命週	執行「弱點掃描」安全檢	□是	工旨。
期測試階段	測。		
		□否	
系統發展生命週	於部署環境中應針對相關	是	
期部署與維運階	資通安全威脅,進行更新		
段	與修補,並關閉不必要服	□否	
	務及埠口。		
	資通系統不使用預設密	是	
	碼。		
		□否	填
系統發展生命週	資通系統開發如委外辦	是	<b>一</b>
期委外階段	理,應將系統發展生命週		表人:
	期各階段依等級將安全需	□否	10,00
	求(含機密性、可用性、		
	完整性)納入委外合約。		
系統文件	應儲存與管理系統發展生	□是	
	命週期之相關文件。		
		□否	
漏洞修復	系統之漏洞修復應測試有	□是	
	效性及潛在影響,並定期		
	更新。	□否	
資通系統監控	發現資通系統有被入侵跡	□是	
	象時,應通報機關特定人		
	員。	□否	

# 7.5 功能需求

- 1 本系統為普等級資通系統
- 2. 功能需求規格如下

# 資訊系統/設備 採購品項規格表 (密封報價用)

預算項目: 資訊類預算 案件編號: A114-000451

名稱	: (中) 台北院區全院 EBM 報告系統升級暨系統	轉移			
項次	品 項/規 格	數量	單位	單價	總價 (含稅)
1.	伺服器端 Uni Report 生檢科影像報告系統升級與備援與平 衡附載	2	套		
2.	UniReport 程式升級,適用作業系統:Win11(含以上) 小小爾門 4 台 的兒兒里 2 台 的兒兒里 2 台 的 2 台 的 4 台 的 5 台 的 6 管 的 1 台 的 6 管 的 6 管 的 6 管 的 6 管 的 6 管 的 6 台 的 br>的 6 台 的 的 6 台 的 的 6 台 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	80	套		

# 資訊系統/設備 採購品項規格表 (密封報價用)

名稱	名稱: (中) 台北院區全院 EBM 報告系統升級暨系統轉移						
3. 生檢伺服器暨資料庫轉移(含開院到現今的報告內容及各科報告格式)			1	式			
4.	支拉支拉	爰 DICOM 爰結構化	結構化報告模組 I SR 上傳與解析 亡報告數值帶入 音輸入擴充	1	式		
	總	價(含種	兌)				

#### (請將下列條件列於報價單中與合約內)

- 1. 本專案之系統詳細功能及內容,得標後需與使用單位及資訊室進行需求訪談後確認於系統規畫設計書內詳細記載如,系統開發階段 仍必須有總需求百分之十增修範圍,不另計費。
- 2. 權限帳號得使用院內權限帳號,系統需放入開放系統內,報告細項欄位得回寫到本院資料庫內,介接需為web api 與 view。
- 3. 廠商需提供此專案所採購系統安裝服務、專案啟動計畫書、需求訪談紀錄書、專案規格書、系統分析設計書(每個功能規格書與流程圖)、測試計劃書、系統操作使用手冊、系統管理與維護手冊及相關教育訓練手冊及系統備援與系統回復演練書。
- 備註
- 4. 以上含免費到場軟、硬體與教育訓練分別至少 3 次。(含設備上機架及安裝,須包含相關零件)。
- 5. 所有軟硬體設備均提供一年軟體保固,原廠與經銷商之硬體三年保固且隔日到府服務,設備交付 時檢附原廠三年保固證明書及維護廠商到府維護證明書,保固期間所有軟硬體費用及工資、交通等 費用免費。
- 6. 專案範圍內需含所有合法授權系統(OS, DB, 防毒軟體,網站 SSL 加密 等等)、配合醫院資安政策 需符合衛福部的附表十相關規定,主機需提供弱點掃描、滲透測試與軟體源碼掃描合格報告與系統 備援與回復演練,軟體、設備不得為中國品牌,不可有硬體鎖。
- 7. 保固期滿,每年維護費率(軟、硬體分列)%。
- 8. 採購合約 https://www.mmh.org.tw/departmain3.php?id=99 資訊類/一般設備類業務:資訊類 (含軟體):資訊類採購合約書。