

## 需求說明書

一、採購案名：非同步衛星通訊系統弱點檢測及傳輸分析工具採購案

二、預算金額：新臺幣 1,430,000 元整(含稅)

三、採購目的

本中心為執行數位發展部相關補助計畫，擬購置適用於非同步衛星通訊系統之弱點掃描及應用程式傳輸安全性檢測工具，以應用於非同步衛星通訊系統常見平台之作業系統弱點檢測與網通設備之間傳輸內容分析作業，爰辦理「非同步衛星通訊系統弱點檢測及傳輸分析工具採購案」，以利計畫執行之測試、研析及驗證。

四、需求說明

(一) 規格、功能、數量需求說明

表 1、軟體規格及數量表

項次	軟體名稱	規格	數量
1	Nessus Expert 系統弱點掃描工具	(1) 即時更新弱點資料庫 (2) 弱點掃描 (3) 外部攻擊破綻掃描 (4) 可增加網域測試目標 (5) 掃描雲端基礎架構 (6) 雲端基礎架構的合規性稽核 (7) 三年授權時間	2 套
2	Burp Suite Professional 應用程式傳輸安全性檢測工具	(1) 自動執行重複性測試任務 (2) 手動和半自動安全測試工具 (3) 支援網頁滲透測試功能 (4) 三年授權時間	6 套

(二) 安裝、測試需求

1. 得標廠商於授權與維護期間，應配合本中心實驗室檢測主機環境，協助將「(一)規格、功能、數量需求說明」之軟體、資料庫版本安裝及更新至最新，並協助進行更新軟體之完整性與可用性確認。
2. 若軟體與套件已公告版本更新或升級服務，得標廠商須主動提供各項軟體版本更新與升級服務，並協助更新軟體之完整性與操作使用檢查。

## 五、履約期限

- 應於○年○月○日以前完成。
- 應於決標之日起 45 個日曆天內完成。
- 其他：

## 六、履約期程及交付項目表(以下簡稱表 2)

項次	履約期限	交付項目	交付格式
1	自決標之日起 45 個日曆天內	(1) Nessus Expert 系統弱點掃描工具授權文件	■電子檔 1 式 1 份
		(2) Burp Suite Professional 應用程式傳輸安全性檢測工具授權文件	■電子檔 1 式 1 份 ■紙本 1 式 1 份

## 七、履約地點

- 本中心高雄本部(高雄市路竹區路科一路 3 號)
- 本中心新北辦公室(新北市板橋區遠東路 1 號 3 樓)
- 其他指定場所：

## 八、驗收

## (一) 數量及規格點收：

- 表 1 所有軟體授權及維護，得以使用授權與維護證明文件進行驗收，正式版授權與維護應於本中心指定日期啟用，並依本中心驗收規定辦理驗收。
- 廠商交付之採購標的須齊全（包含各原廠標準出貨時所附配件及紙本或電子檔使用手冊），應符合契約規定，無減少或減失價值或不適於通常或約定使用之瑕疵，且為全新未經拆封使用，並保留原製造廠商出貨時之完整包裝及貼封全新品（所有標的相關零配件及連接線亦同）。
- 採購標的如廠商須先拆封測試者，須經本中心同意後才能進行拆封，拆封時亦須會同本中心人員。
- 廠商交付採購標的後，經本中心初步數量、規格點收後，其中任何一項數量、規格不符或非新品，視同不合格。

## (二) 其他

- 採購金額未達新臺幣 150 萬元採購案，得標廠商各期履約交付，應於履約標的預定完成履約日前或完成履約當日，將完成履約日期以書面通知(含電子郵件通知)本中心辦理驗收。廠商如以電子郵件通知，須通知本中心需求單位並副知採購單位承辦人。
- 其他依本中心驗收規定辦理驗收。

## 九、付款條件

- 一次付清：廠商於完成表 2 項次所有履約交付項目，並經本中心驗收合格，且無待解

決事項後，本中心一次付清決標價金總額。

分期付款：

第一期：廠商於完成表 1 項次○至項次○履約交付項目，並經本中心驗收合格後，且無待解決事項後，撥付決標價金總額○%。

第二期：廠商於完成表 1 項次○至項次○履約交付項目，並經本中心驗收合格後，且無待解決事項後，撥付決標價金總額○%。

第三期：廠商於完成表 1 項次○至項次○履約交付項目，並經本中心驗收合格後，且無待解決事項後，撥付決標價金總額○%。

其他：

## 十、履約保證金

無。

廠商於決標日起 14 日曆天內應繳納履約保證金，金額為合約金額 10%。

## 十一、保固保證金

無。

廠商於驗收合格日起 14 日曆天內應繳納保固保證金，金額為合約金額 3%。

## 十二、投標廠商資格文件

廠商登記或設立證明。

廠商納稅證明。

本案屬「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」之資訊服務採購，廠商不得為經濟部投資審議委員會公告之陸資資訊服務業者。

其他：

## 十三、採購方式

最低報價採購

審查評選採購

指定廠商採購

## 十四、聯絡方式

(一) 需求單位：張先生

電子信箱: Shaofi.Chang@ttc.org.tw/連絡電話：07-627-7071

(二) 採購單位：郭先生

電子信箱: RenSyuan.Kuo@ttc.org.tw/連絡電話：07-627-7029