財團法人台灣中小企業聯合輔導基金會  
「114年度輔導產業研發轉型提升競爭力-資訊安全管理規劃」採購案需求說明書（含驗收規範）

1. **購案名稱**

案名：「114年度輔導產業研發轉型提升競爭力-資訊安全管理規劃」採購案

1. **購案期程與預算**
2. 期程

決標次日起至114年12月19日止

1. 預算

本案總預算為新臺幣○○○萬元整（含稅）

1. **需求說明**
2. 目的

為協助受美國加徵關稅影響產業因應出口高風險地區分散市場，經濟部特推動「提升產業競爭力-研發轉型支持產業聯盟」計畫(以下簡稱產業聯盟補助計畫)。

本會執行經濟部產業聯盟補助計畫，為強化資訊安全管理能量，配合「114年度輔導產業研發轉型提升競爭力-數位管理服務設計規劃」專案（案號114DS013）之執行，針對系統功能架構與服務流程，進行資訊安全設計規劃與風險分析，提出符合安全軟體開發生命週期（SSDLC）原則之安全控制與防護建議，以提升系統設計之安全性與可靠性，擬藉由提出相關規劃，以期降低資安事件風險，提升整體防護與應變能力。

本案執行期間，得標廠商應與「114年度輔導產業研發轉型提升競爭力-數位管理服務設計規劃」專案（案號114DS013）之得標廠商共同協作，並由本會統籌匯整資料及提供相關文件，確保本案資訊安全設計規劃內容與系統功能架構之規劃相互銜接，維持一致性與可行性。

1. 規劃內容

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 規劃需求 |
| 系統資安需求分析 | 依據專案（案號114DS013）之系統規劃文件，針對資料流與使用者行為進行分析，以辨識潛在資安風險與威脅。 |
| 系統安全架構與控制措施設計規劃 | 提出適用於專案（案號114DS013）之系統安全架構及控制措施設計建議，包含但不限於身分與存取權限管理、日誌追蹤、加密防護、備援機制及異常偵測等規劃。 |
| SSDLC作業建議 | 依據系統開發流程，提出開發階段、測試階段與正式上線前所應採取之安全檢核及文件化建議。 |
| 資安防護與應變建議 | 提出未來系統建置時可採用之防護措施、事件應變與備援建議。 |

1. 相關法令依據
2. 個資法規：

「得標廠商執行本案涉及個資時，須依個人資料保護法、個人資料保護法施行細則，以及招標文件「 契約個人資料保護條款」相關規定辦理」

1. 智慧財產權之歸屬：

得標廠商交付項目之智慧財產權歸屬本會所有。得標廠商依本契約所提出之履約標的若有使用或涉及他人之智慧財產權，得標廠商應負責使本會及業主就前述智慧財產權在本契約履約目的範圍內取得永久無償、不限時間、次數、方式、地域之任何使用或行使之授權。如涉有權利爭議糾紛，應由得標廠商完全負責，概與本會無涉。

1. **交付項目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 交付項目 | 交付內容 | 數量 | 交付型態 | 交付期限 |
| 1 | 服務建議書 | 內容包含但不限於：   * 1. 履約實績   2. 專案工作項目、人力配置   3. 工作項目規劃：      1. 論述報告之大綱規劃      2. 工作時程規劃   4. 經費配置 | 紙本 1式2份 及電子檔1份 | 紙本 及電子檔 | 決標次日起7個工作天內 |
| 2 | 系統資訊安全設計規劃書 | 內容包含：  專案（案號114DS013）之系統資安需求分析、安全架構、控制措施設計建議、資料防護與權限管理等規劃。 | 電子檔  1份 | 電子檔 | 114年12月5日前 |
| 3 | SSDLC作業建議報告 | 專案（案號114DS013）之未來系統開發階段可遵循之安全檢核、測試及驗收建議程序。 | 電子檔  1份 | 電子檔 | 114年12月5日前 |
| 4 | 驗收報告 | 依據服務建議書之規劃內容撰寫：   1. 系統資訊安全設計規劃書 2. SSDLC作業建議報告 3. 驗收報告格式： 封面、摘要、目錄、正文及附錄等。 | 紙本 1式5份 及電子檔1份 | 紙本 及電子檔 | 114年12月10日前 |

1. **驗收規範**
2. 依本案需求說明書（若購案有服務建議書者亦併同納入）進行數量、內容點收。
3. 本會得要求得標廠商配合出席參加驗收會議，協助做成果展示及口頭簡報（須提供紙本及電子檔各一份，驗收會議時間本會另行通知）。
4. **其他注意事項**

採購案預算編製情形、廠商特定資格、專案聯絡人資料等。

1. 專案聯絡人

聯 絡 人：創新業務群 陳姵𡛓

聯絡電話：(02)2704-4844分機107

E-mail：lalachen@smecf.org.tw

1. 發票資料

統 編：04140067

抬 頭：財團法人台灣中小企業聯合輔導基金會