

107年第五次電腦軟體共同供應契約採購-資通安全服務規格清單(1070205)

組別	組別名稱	項次	品項名稱	功能說明	單位	服務所需人天	最低購買量	得標價格	契約價格	備註
1	資安健診服務	1	網路架構檢視	功能說明內容，請參考「第一組至第五組資通安全服務採購規範」。	網路架構	1	1式	5,850	5,939	註:各項服務單位所需人天數為工作日，每日以8工作小時計。(所需人天為該項服務從規劃到完成之人天數，非實際到場人天)。
		2	有線網路惡意活動檢視-封包監聽與分析		側錄設備	2	2台			
		3	有線網路惡意活動檢視-網路設備紀錄檔分析		側錄設備	1	2台			
		4	使用者端電腦檢視-使用者端電腦惡意程式或檔案檢視		使用者電腦	1	20台			
			使用者端電腦檢視-使用者電腦組態設定檢視		使用者電腦	1				
			使用者端電腦檢視-使用者電腦更新檢視		使用者電腦	1				
		5	伺服器主機檢視-伺服器主機惡意程式或檔案檢視		伺服器主機	0.3	5台			
			伺服器主機檢視-伺服器主機更新檢視		伺服器主機	0.3				
6	安全設定檢視-目錄伺服器(如MS AD)組態設定檢視	目錄伺服器	0.5	1台						
7	安全設定檢視-防火牆連線設定	防火牆設備	0.5	1台						
2	SOC監控服務	1	SOC監控服務-低流量	功能說明內容，請參考「第一組至第五組資通安全服務採購規範」。	一年服務	365	--	1,650	1,675	註：一年服務為全年全天候監控(365天x24小時)，服務所需人天數為365天，每日以24小時計。
		2	SOC監控服務-中流量		一年服務	365	--	2,620	2,660	
		3	SOC監控服務-高流量		一年服務	365	--	3,550	3,604	
3	弱點掃描服務	1	系統弱點掃描(VA)-到場服務 (最低採購數量不得低於15 IP)	功能說明內容，請參考「第一組至第五組資通安全服務採購規範」。	IP	0.35	15	5,700	5,787	註:各項服務所需人天數為工作日，每日以8個工作小時計。(所需人天為該項服務從規劃到完成之人天數，非實際到場人天)
		2	系統弱點掃描(VA)-遠端服務 (最低採購數量不得低於10 IP)		IP	0.3	10			
		3	網站弱點掃描(WebVA)-到場服務		URL	3	--			
		4	網站弱點掃描(WebVA)-遠端服務		URL	2	--			
4	滲透測試服務	1	滲透測試(PT)-到場服務	功能說明內容，請參考「第一組至第五組資通安全服務採購規範」。	URL或IP	16	--	6,120	6,213	註:各項服務所需人天數為工作日，每日以8個工作小時計。(所需人天為該項服務從規劃到完成之人天數，非實際到場人天)
		2	滲透測試(PT)-遠端服務		URL或IP	15	--			
5	社交工程郵件測試服務	1	社交工程郵件檢測服務100個帳號 (5封信/每一帳號)	功能說明內容，請參考「第一組至第五組資通安全服務採購規範」。	100個帳號 (1~100)	10	--	5,500	5,584	註1: 訂購機關應依需檢測之帳號數量選擇合適之項目訂購，單一訂單不得同時包含2(含)個以上不同單位之項目。如機關所需檢測之帳號數量超過1,000個以上，則無法利用本契約訂購，請自行依政府採購法相關規定辦理採購。 註2: 各項服務單位所需人天數為工作日，每日以8個工作小時計。(所需人天為該項服務從規劃到完成之人天數，非實際到場人天)
		2	社交工程郵件檢測服務200個帳號 (5封信/每一帳號)		200個帳號 (101~200)	11	--			
		3	社交工程郵件檢測服務500個帳號 (5封信/每一帳號)		500個帳號 (201~500)	13	--			
		4	社交工程郵件檢測服務1000個帳號 (5封信/每一帳號)		1000個帳號 (501~1000)	15	--			
6	行動應用App基本資安檢測	1	行動應用App基本資安檢測 一般規格:甲類 (無需使用者身分鑑別之應用程式)	依循經濟部工業局所發布「行動應用App基本資安規範v1.2」、「行動應用App基本資安檢測基準v3.0」及「行動應用App基本資安自主檢測推動制度V4.0」或其更新版本，進行行動應用App基本資安檢測，含初測及複測各1次。 行動應用App分為三類： 甲類：無需使用者身分鑑別之行動應用程式。 乙類：需使用者身分鑑別之行動應用程式。 丙類：含有交易行為之行動應用程式。 功能說明內容，請參考「行動應用App基本資安規範v1.2」、「行動應用App基本資安檢測基準v3.0」及「行動應用App基本資安自主檢測推動制度V4.0」或其更新版本，請參考行動應用資安聯盟( <a href="http://www.mas.org.tw/">http://www.mas.org.tw/</a> )。	支	--	--	59,500	60,406	--
		2	行動應用App基本資安檢測 一般規格:乙類 (需使用者身分鑑別之應用程式)		支	--	--	90,000	91,371	
		3	行動應用App基本資安檢測 一般規格：丙類 (含有交易行為之應用程式)		支	--	--	115,000	116,751	
		4	行動應用App基本資安檢測 加值規格:App複測		次	--	--	47,500	48,223	

**107年第五次電腦軟體共同供應契約採購-資通安全服務 規格清單(1070205)**

組別	組別名稱	項次	品項名稱	功能說明	單位	服務所需 人天	最低購 買量	得標價格	契約價格	備註
		5	行動應用App基本資安檢測 加值規格:App改版檢測-甲類 (無需使用者身分鑑別之應用程式)	1.App取得合格證明後一年內，針對更版之App進行重新檢測(需為原檢測廠商)。 2.依循經濟部工業局所發布「行動應用App基本資安規範v1.2」、「行動應用App基本資安檢測基準v3.0」及「行動應用App基本資安自主檢測推動制度V4.0」或其更新版本，含初測及複測各1次。 3.功能說明內容，請參考「行動應用App基本資安規範v1.2」、「行動應用App基本資安檢測基準v3.0」及「行動應用App基本資安自主檢測推動制度V4.0」或其更新版本，請參考行動應用資安聯盟( <a href="http://www.mas.org.tw/">http://www.mas.org.tw/</a> )。	支	--	--	59,500	60,406	--
		6	行動應用App基本資安檢測 加值規格:App改版檢測-乙類 (需使用者身分鑑別之應用程式)		支	--	--	77,500	78,680	
		7	行動應用App基本資安檢測 加值規格:App改版檢測-丙類 (含有交易行為之應用程式)		支	--	--	94,500	95,939	