## C.2[巨額採購前預期使用效益評估提報](http://web1.gp.gov.tw/key/gov/fly_yperfor_new.html)格式

**(彰化縣衛生局)**

**107**[**年度巨額採購前預期使用效益評估提報**](http://web1.gp.gov.tw/key/gov/fly_yperfor_new.html)

|  |
| --- |
| 基本資料填列表格 |
| 標的名稱 | 「公共服務據點整備-整建長照衛福據點」-彰化縣長期照護2.0多功能服務中心暨社福大樓新建工程委託規劃設計監造服務採購案 |
| 案號 | 107-0020512-141-2-4 |
| 招標機關 | 彰化縣政府 |
| 招標機關地址 | 彰化市中山路二段416號 |
| 採購性質 | □工程 □財物 ▉勞務 |
| 採購金額 | 3,500萬2,294元 | 預算金額 | 3,500萬2,294元 |
| 聯絡人（或單位） | 彰化縣衛生局長期照護科 | 電話 | 04-7278503轉605 |
| 電子郵遞信箱 | hy975@mail.chshb.gov.tw |
| 辦理採購前經簽准之預期使用情形及效益有無經過調整：□無 □有：原因： |
| 巨額採購前預期效益評估附加說明： |
| **一、[預期使用情形、及效益目標]：**本計畫工程主要內容為興建地下3層地上10層樓建築物，包括三大部分：**(一)長期照護2.0多功能服務中心:****預期使用情形:**每年預計服務65歲以上長輩15,120人次。**效益目標:**提升長照資源發展，提供民眾整合、多元、便利之服務。**(二)社會福利相關辦公空間:**本1.社會處辦公空間:**預期使用情形：**因應既有辦公空間日漸不足使用及科室分散問題，預計本棟大樓每日約366人進駐辦公。**效益目標：**提供整合式及單一窗口服務，提昇服務品質。2.衛生局辦公空間:**預期使用情形：**為整合社會安全網、長照中心、自殺防治中心、毒品危害防制中心等業務所需社會福利相關辦公空間。**效益目標：**提供便捷、快速及整合式社福服務，提昇行政效率。**(三)食安檢驗室：****預期使用情形：**提升食品衛生檢驗中央地方分工項目表可自行檢驗技術，通過衛福部食藥署認證，提升衛生局檢驗品質及公信力，全面落實檢驗業務地方化。**效益目標**：1.配合中央政策建構並強化聯合分工檢驗體系之責強化專責聯合檢驗分工項目，擴增實驗室網絡量能及效能，並依時限完成檢驗報告。2.配合中央專案抽驗配合中央食安管理政策及年度稽查專案抽驗計畫內檢驗項目與件數進行檢驗，並依限完成檢驗報告。3.配合地方食品衛生管理單位抽驗加強轄內食品業者源頭管理，並積極配合食品衛生管理單位排訂之年度計畫辦理抽驗，檢測市售產品之安全品質，針對不合格產品進行裁處與加強稽查抽驗，並立即發布檢驗結果相關資訊於本局網站，以利民眾查詢。4.落實食安五環「加強查驗」政策積極配合食品衛生管理單位加強稽查抽驗、加強校園食材及團膳業稽查抽驗、高關注及高風險食品加強稽查抽驗、針對地方特色產品加強稽查抽驗，並依限完成檢驗報告。5.完善檢驗設備，確認檢驗品質，精進食安檢驗能力持續維持認證、參加TFDA及FAPAS所舉辦之各項能力試驗、強化人員訓練，精進食品檢驗能力。6.提升食品檢驗效能，捍衛民眾食在安全。改善食品檢驗環境，壙增儀器及資訊設備，強化檢驗效能、提升檢驗量能，以達守護民眾食在安全。**二、[使用情形及其效益分析指標]：****(一)長照2.0多功能服務中心效益分析指標:**設置日間照顧中心、小規模多機能等長照服務空間:每年服務65歲以上長輩預計達15,120人次。研擬照顧計畫、個案管理，並進行協調連結照顧服務資源，及資訊提供與宣導。**(二)社會福利相關辦公空間效益分析指標:**1.社會處辦公空間(1)使用人數或次數：預計社會處人員每日約366人進駐辦公。(2)使用頻率：每週一至五8:00-17:30及假日辦理活動或輪值。(3)工作人力、工作成果：社會處行政人員、直接服務人員及志工人力合計約366人，協助民眾申請各項福利服務並提供保護服務。2.衛生局辦公空間(1)使用人數或次數：預計社會處人員每日約214人進駐辦公。(2)使用頻率：每週一至五8:00-17:30及假日辦理活動或輪值。(3)工作人力、工作成果：長照中心評估組60人、社區組28人、社會安全網21人、自殺防治中心17人、毒品危害防制中心轉介服務組23人、綜合規劃組27人、藥物濫用防制38人合計約214人。**(三)食安檢驗室****效益分析指標：**1.擴增儀器設備，提升檢驗量能：每年完成食品檢驗數達50,000項次以上。2.新增檢驗項目，強化檢驗效率：每年至少新增建置1種檢驗方法，提升檢驗效率。3.落實聯合分工，強化實驗室網絡效能：完成聯合分工專責項目檢驗比率達100%。4.強化人員訓練，提升檢驗技術：每年辦理檢驗相關訓練6場次。5.參與能力試驗，確保檢驗能力：每年參加國內外能力試驗7場次。6.參與論文發表，提升檢驗素質：每年參與食品檢驗科技研討會口頭或壁報論文發表篇數達3篇。7.簡易試劑滴滴護健康，讓民眾食在安心：每年辦理食品簡易檢查試劑發放宣導數量達5,000份以上。三、[預期採購期程、開始使用日期及使用年限]：建築工程預計107年設計規劃、108年完成發包，111年竣工。 |