

投標標價清單範本

本清單應依下列規定填寫：

- 一、由投標廠商填寫後投標。其中項目、標的名稱、規格及數量各欄得由招標機關先行填寫供廠商投標。本清單可由廠商自行影印加頁填寫。
- 二、本清單所標示之總價，應包括招標文件所規定之所有應由廠商得標後辦理之履約事項之價金，不論該等事項是否已於本清單明確標示。
- 三、有下列情形者，應分項填寫本清單：(1)招標文件規定之主要部分；(2)招標文件規定應分項標示價格之項目；(3)訂定底價確有困難而不訂底價之特殊或複雜案件；(4)以最有利標決標；(5)分包；(6)分批付款；(7)分批供應；(8)維修用零配件；(9)維護修理費用；(10)不含於總標價內之機關保留選購權項目(註明不含於總標價內)；(11)不含於總標價內之廠商建議選購項目(註明不含於總標價內)。
- 四、投標標的產地(敘明國家或地區)：
- 五、續前項，屬進口者，其出口國家或地區：
- 六、標價條件：依招標文件之規定。
- 七、契約價金受款人名稱：
- 八、契約價金受款人地址：

項目	標的名稱、規格及型號	數量	單價	本項總價	生產/製造/供應者	地址
1	嵌入式系統實驗器： 1. 嵌入式系統主板： (1)尺寸： 85mm*56mm 5% (2)處理器： 3.4 GHz。(含以上) (3)記憶體： 8GB LPDDR5。 (4)硬碟機： 64GB eMMC。 (5)圖形處理器：內建 Intel HD Graphics 顯示晶片組。 (6)USB 埠數量： 3 個 USB。 (7)顯示介面： HDMI 1.4b (8)作業系統： PlayRobot 22.04 以上 開源系統。 (9)網路卡： 1 Gigabit (10)電源供應器： 12V DCin 5A。 (11)軟體： OpenVINO 2023 版本 (含以上) 2. Edge AI 需含實務外部裝置執行與同步控制。 3. 教材與教具須同發行商且經 intel 許可。 4. intel CPU 與	10				

<p>PlayDUINO 雙系統實務教學：具 I/O 與通訊功能，至少 27xI/O、雙排並列 URAT 與 SPI/I2C UART COM 支援藍芽。</p> <p>5. CPU 與影像辨識模組：</p> <p>(1)HD 720p (含)以上高品質視訊攝像鏡頭，五百萬畫素 (含) 以上照片拍攝。</p> <p>(2)照片儲存於微型電腦內，用於 AI 完整流程應用：標籤、訓練、辨識。</p> <p>(3)可即時串流影像 AI 辨識應用。</p> <p>6. 設備含以下課程，至少 18 單元以上及搭配實務教具：</p> <p>(1)Ubuntu 環境介紹與 Python 實務、 Arduino 控制整合、物聯網通訊應用、影像處理基礎實務。</p> <p>(2)OpenVINO 介紹與工具使用</p> <p>(3)AI 實務應用範例，含人員入侵偵測、人流密度統計、門禁身分查核、圖像測距辨識、姿態輔助系統、動作辨識協作系統、生成式 AI…等應用範例。</p> <p>7. 平台可支援 DevCup 競賽與 Intel AI 認證。</p>						
---	--	--	--	--	--	--

總標價：

新 臺 幣	億	仟萬	佰萬	拾萬	萬	仟	佰	拾	元	整

註：投標文件所載總標價之文字與號碼不符時，以文字為準。如以文字為數次表示之總標價不一致時，以最低額為準。

(招標文件允許以外幣報價者，上述新臺幣幣別得予調整)