

## 2026/2027學年 慈幼中學

校舍興建與修葺及設備購置 - 其他設備（藝術設備）（暑期）、其他設備（特別室）（暑期）、科普教育設備（暑期） 公開招標  
報價表  
(報價書編號：ISM-EDF-2627-07)

## ※ 填寫報價表須知：

1. 請按報價書方案的要求，清晰填寫報價表的所有內容。
2. 請公司負責人於本報價表的每一頁及所有附加資料簡簽及蓋上公司印章，於首頁指定欄位填寫公司資料並作全簽。
3. 凡報價的內容或形式不符合報價書方案及報價須知，或報價表要求者，均會視作無效報價，不會獲本校接納。
4. 工期/到貨期及保養期天數均以整個項目計算，填寫同一項目中各設備的最長工期/到貨期，及同一項目中各設備的最短保養期。

項目編號	項目名稱	項目總價	總價格	到貨期	保養期
14.3.1	新購銀樂隊樂器	MOP_____	MOP_____	_____天	_____天
14.3.2	新購敲擊樂器	MOP_____		_____天	_____天
14.4.1	特別室學校年度添置-生物及化學室	MOP_____		_____天	_____天
14.4.4	職業技術教育設備購置-新成立	MOP_____		_____天	_____天
14.4.5	特別室學校年度添置 - 綜合應用技能室	MOP_____		_____天	_____天
14.8.1	生態教室動植物研究器材	MOP_____		_____天	_____天

公司名稱（請以正楷填寫）：

負責人簽署：

公司印章

負責人姓名（請以正楷填寫）：

聯絡人姓名（請以正楷填寫）：

聯絡電話：

電郵：


傳真(倘有)：

日期：

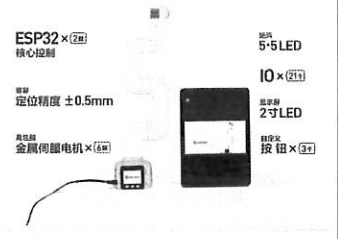

## 報價表

教青局編號	空間位置	設備名稱	規格	款式參考	項目描述 (供應商填寫供學校參考) 包括品牌型號、顏色(可提供選擇)、尺寸、 材質,或其他細節資料 (可另加附件詳述)	單價 (供應商填寫)	數量	單位	金額 (供應商填寫)
14.3.1.1	0000014 禮堂	樂隊樂器組合(包 括中樂、管弦樂) 長笛	建議型號規格: Yamaha YFL212 長笛 或同等規格及功能的設備	/		MOP _____	2	項	MOP _____

## 報價表

教育局編號	空間位置	設備名稱	規格	款式參考	項目描述 (供應商填寫供學校參考) 包括品牌型號、顏色(可提供選擇)、尺寸、材質,或其他細節資料 (可另加附件詳述)	單價 (供應商填寫)	數量	單位	金額 (供應商填寫)
14.3.2.1	0000004 其他專科教室	樂隊樂器組合(包括中樂、管弦樂) 高音木琴	建議型號規格: Suzuki XPS16 高音木琴 或同等規格及功能的設備			MOP _____	4	項	MOP _____

教青局編號	空間位置	設備名稱	規格	款式參考	項目描述 (供應商填寫供學校參考) 包括品牌型號、顏色(可提供選擇)、尺寸、 材質,或其他細節資料 (可另加附件詳述)	單價 (供應商填寫)	數量	單位	金額 (供應商填寫)
14.4.1.1	0000005 實驗室	生物室設備—每學 年新添置 AI數字微流控核酸 檢測儀	檢測方法：磁珠法提取及熒光定量PCR 上機操作時間：1-2 min 樣品類型：咽拭子保存液、血清、組織研磨液上清、微 生物培養液等 檢測總時間：60-90min 檢測靈敏度：100-1000copies/ml 檢測重複性：CV值<5% 檢測項目數：1-32檢測項,可定制 設備體積：(長)330mm * (寬)240mm * (高) 250mm	/		MOP _____	1	項	MOP _____
14.4.1.2	0000004 其他專科教 室	生物室設備—每學 年新添置 AI數字微流控科研 教學儀	液滴驅動體積：4ul-30ul 液滴分液體積：4ul-10ul 液滴控制方式：編程式指令或路徑規劃 實驗記錄：攝像機實時錄制液體運動過程 溫度控制：室溫-90℃ 加樣孔：6個獨立加樣口 設備體積：(長)240mm * (寬)275mm * (高) 85mm	/		MOP _____	1	項	MOP _____

教育局編號	空間位置	設備名稱	規格	款式參考	項目描述 (供應商填寫供學校參考) 包括顏色(可提供選擇)、尺寸、材質,或 其他細節資料 (可另加附件詳述)	單價 (供應商填寫)	數量	單位	金額 (供應商填寫)
14.4.4.1	0000004 其他專科教室	職業技術教育教學 設備-新成立 教學用六軸機械臂	ER myCobot 280 M5(連抓夾+吸泵+底座)(250g 負重) 自由度 6 ; 最大工作半徑 (mm) 280 ; 最大負載 (g) 250 ; 淨重 (g) 850 ; 重覆定位精度 (mm) $\pm 0.5$ mm ; 壽命時長 (h) 500 ; 電源接口 INPUT 12V, 5A 60W ; TypeC *1 ; LCD 顯示器 2.0" @320*240 IL19342C IPS ; panel, maximum brightness 853nit ; 主控 ESP32 ; 輔控 ESP32 ; 藍牙 2.4G/5G ; 無線 2.4G 3D Antenna ; 輸入端口 (INPUT) 1, 2, 3, 5, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 35, 36 輸出端口 (OUTPUT) 同輸入共用 ; 固定孔位 樂高+螺絲 ; 自由移動 支持 ; 關節運動 支持 ; 笛卡爾運動 支持 ; 軌跡錄製 支持 ; 無線控制 支持 ; Windows 支持 ; Linux 支持 ; MAC 支持 ;			MOP _____	12	項	MOP _____
14.4.4.2	0000004 其他專科教室	職業技術教育教學 設備-新成立 機械臂課程	對應ER myCobot 280 M5應機械臂課程		16課時。以myCobot M5機械手臂為核心, 帶你從零基礎入門機器人控制。通過Python程式設計與ROS系統, 你將學習機械手臂的運動控制、座標變換及簡單的視覺抓取等核心技能。課程注重實踐, 幫助你快速掌握工業級機械手臂的開發與應用。		1	項	MOP _____
14.4.4.3	0000004 其他專科教室	職業技術教育教學 設備-新成立 數字電源(Power Supply)	Miniware MDP-P906數字電源+火牛(24V5A)			MOP _____	13	項	MOP _____

14.4.4.4	000004 其他專科教室	職業技術教育教學設備—新成立供貼片元件使用電烙鐵	Miniware TS101 電烙鐵(BC2焊咀)+45W英標PD電源			MOP _____	25	項	MOP _____
14.4.4.5	000004 其他專科教室	職業技術教育教學設備—新成立貼片元件使用迷你焊台	Miniware MHP30迷你焊台+官方PD電源			MOP _____	25	項	MOP _____
14.4.4.6	000004 其他專科教室	職業技術教育教學設備—新成立三合一訊號發生器示波器萬能錶	正點原子DM40C示波器萬能錶(連萬能錶針, 示波器探頭線, 探頭鱈魚線, USC Type-C線)			MOP _____	13	項	MOP _____

14.4.4.10	0000004 其他專科教室	職業技術教育教學 設備—新成立 工具車	綠林五抽Y-05綠黑1.0mm加厚
-----------	-------------------	---------------------------	-------------------

**Y-05綠黑色五抽加厚箱體1.0MM**

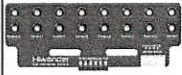


含輪尺寸:750\*490\*1015MM



**送**  
收納箱  
**加重**  
55.5KG

	MOP _____	1	項	MOP _____
--	-----------	---	---	-----------

報價表

教青局編號	空間位置	設備名稱	規格	款式參考	項目描述 (供應商填寫供學校參考) 包括品牌型號、顏色(可提供選擇)、尺寸、材質,或其他細節資料 (可另加附件詳述)	單價 (供應商填寫)	數量	單位	金額 (供應商填寫)
14.4.5.1	0000004 其他專科教室	綜合應用技能室設備—每學年新添置(中學教育階段適用) RGB 8路巡線模組	幻爾 8路灰階巡線模組 RGB全色彩自動辨識智慧小車尋跡避障感應器			MOP _____	93	項	MOP _____
14.4.5.2	0000004 其他專科教室	綜合應用技能室設備—每學年新添置(中學教育階段適用) 馬達控制板	幻爾 四路編碼電機驅動模塊			MOP _____	93	項	MOP _____
14.4.5.3	0000004 其他專科教室	綜合應用技能室設備—每學年新添置(中學教育階段適用) 編碼直流馬達	幻爾 直流減速馬達 馬達帶AB相編碼器TT馬達碼盤測速PID霍爾編碼器 金屬軸編碼馬達(1:84)			MOP _____	210	項	MOP _____

14.4.5.4	000004 其他專科教 室	綜合應用技能室設 備—每學年新添置 (中學教育階段適 用) IMU慣導模組	幻爾 IMU慣導模組 不帶外殼	<p>IMU惯导模块 (不带外壳)</p>		MOP _____	53	項	MOP _____
----------	----------------------	--	--------------------	-----------------------	--	-----------	----	---	-----------

教青局編號	空間位置	設備名稱	規格	款式參考	項目描述 (供應商填寫供學校參考) 包括品牌型號、顏色(可提供選擇)、尺寸、 材質,或其他細節資料 (可另加附件詳述)	單價 (供應商填寫)	數量	單位	金額 (供應商填寫)
14.8.1.1	0000004 其他專科教室	環保生態 - 魚菜共生/水培/ 灌溉系統/魚類有 關方案 智能種植櫃	<p>智慧微农场轻量版</p> <p>參考品牌及型號:蘇州數言 T-VS-D0201</p> <p>或同等規格及功能的設備</p> <p>尺寸(長*寬*高):480*470*850毫米,3層</p> <p>溫度控制:0至30℃</p> <p>電壓:220V</p> <p>網路 Wi-Fi 2.4G</p> <p>感測器</p> <p>溫度、濕度、CO<sub>2</sub>、Lux、PH、EC、PM2.5、TVOC、甲醛、水位等。</p> <p>植物 LED:3路 PWM 控制(White + Red + Blue) LED, 256W</p> <p>水循環:每分鐘2.5公升</p> <p>空氣循環:每分鐘 0.5m<sup>3</sup> 每分鐘 0.5m<sup>3</sup></p> <p>網路攝影機:1*1080P</p> <p>智慧種植:遠端監控,APP 控制,全自動種植程序</p> <p>櫃門:電磁感應門(監測開關狀態)</p> <p>配套:含基礎軟體,課程課件</p>	/		MOP _____	2	套	MOP _____
14.8.1.2	0000004 其他專科教室	檢測儀連配件 紫外分光光度計	<p>參考品牌及型號:上海元析 UV-5200</p> <p>或同等規格及功能的設備</p> <p>波長範圍:190-1100nm</p> <p>光譜頻寬:2nm</p> <p>波長準確度:±0.8nm4、波長重複性:≤0.2nm;</p> <p>光度準確度:±0.3%T;</p> <p>光度重複性:≤0.15%T;</p> <p>基線平直度:±0.002A;</p> <p>雜訊水準:≤0.1%T;</p> <p>雜散光:≤0.1%T;</p> <p>資料輸出:USB介面</p> <p>光源:進口長壽命鎢燈、氙燈</p> <p>採用128*64位元點陣式液晶顯示器,主機能直接建立多點標準曲線,並可用標準曲線進行未知樣測;可存儲200條標準曲線,根據編號可隨意調用;測量和存儲的資料具有斷電保持功能。</p> <p>軟體採用最新的XML資料庫結構,軟體可實,現圖譜三維化。</p> <p>三維軟體,可直接完成光度測量、定量測量、定性測試、動力學測試、多波長測試等,且可以在最新的作業系統上運行,並可進行線上升級。</p>	/		MOP _____	1	套	MOP _____