



CARMEL ALISON LAM FOUNDATION SECONDARY SCHOOL

No. 4, Wah King Hill Road, Kwai Chung, N.T.

Tel No: 2744 5117 Fax No: 2785 4153

Website: <http://www.calfss.edu.hk> E-mail : calfss.mail@calfss.edu.hk

學校檔案編號: MSC20160419-1

敬啟者：

迦密愛禮信中學
「紅外線咪系統工程」

現特函誠邀 貴公司以書面報價承投本校「紅外線咪系統工程」，詳情請參閱附件資料。

報價者必須填妥有關表格並一式兩份以中文填寫，放置於密封的信封內。信封面應清楚註明：『**紅外線咪系統工程**』**書面報價**。報價者應於2016年5月26日(星期四)中午12時前，將書面報價以掛號方式寄達本校校務處或親身遞交到本校校務處。

逾期的報價，概不受理。 貴公司的書面報價有效期為90天，由上述截止日期起計。如在該90天內仍未接獲通知，則是次報價可視作落選論。另外亦請注意， 貴公司必須填妥所有附件之報價表格、報價表及利益申報書，否則書面報價概不受理。

如有任何疑問，請致電本校與 林永光先生聯絡，電話：2744 5117。

迦密愛禮信中學校長

鄧少軒 謹啟
二零一六年四月廿五日

1. 書面報價者須知

- 1.1. 報價者必須符合下列資格，其書面報價方獲校方考慮。
 - 1.1.1. 為其他學校或機構提供相關服務的經驗（請提供部份學校或機構的名稱及相片以作參考）。
 - 1.1.2. 財政狀況良好。
- 1.2. 報價者必須持有認可之商業登記證或公司註冊證明，方可參與投標，並須將上述所有文件之副本夾附於書面報價內一併遞交。
- 1.3. 報價者必須以中文填寫招標文件所有附件，並須依據「紅外線咪系統工程」報價表內容分列報價，其他表格概不接納。補充資料可另頁填報。書面報價資料不全，一概不予考慮。
- 1.4. 報價者必須將整套書面報價、報價表格連同各相關資料一併交回。補充資料可另頁填報，但須蓋上公司印章，並連同書面報價表格提交。書面報價資料若不齊全，一概不予考慮。
- 1.5. 書面報價必須於截止日：2016年5月26日(星期四) 中午12時前交回。報價者必須將書面報價連同有關文件整套密封放於信封或公文袋內，封面須清楚註明『紅外線咪系統工程』書面報價，另加公司蓋章封口。
- 1.6. 書面報價可親身遞交到本校校務處或於截止前以掛號型式寄抵本校。一切逾時遞交及不合規格的書面報價，概不受理。
- 1.7. 如截止日中午十二時前後的兩小時內，天文台將會或已發出八號或以上熱帶氣旋警告，或黑色暴雨警告，則截止日期將順延至下一個工作日(包括星期六) 中午十二時。
- 1.8. 書面報價在截止日期過後 九十天內仍然有效。
- 1.9. 校方有絕對權利合理地選擇信譽良好之工程公司，承辦本校之是次工程，並不一定採納報價最低的書面報價或任何一份書面報價。
- 1.10. 書面報價可親身到本校視察環境。請事先聯絡本校職員林永光先生，進行登記及預約。
- 1.11. 工程延誤罰則：承建商如未能於預期施工日數內完成所有工程項目，須每天罰款港幣\$2000。

書面報價文件檢核表

文件	(由投標商填寫)	(此欄由校方填寫)
	已備妥 請以✓表示	已收妥
1. 工程內容報價表(1式兩份)		
2. 投標表格		
3. 與校方人員的關係和利益聲明書		
4. 商業登記證副本		
5. 電力承辦商牌照副本		
6. 屋宇署小型工程牌照副本		
7. 相關工程的經驗列表		
8. 工程內容相關附件		

書面報價表格

「紅外線咪系統工程」

學校名稱及地址： _____ 迦密愛禮信中學，葵涌華景山路四號

學校檔號(由校方填寫)： _____ MSC20160419-1

截標日期及時間： _____ 2016年5月26日(星期四)，中午十二時正

第 I 部份

下方簽署人願意按照校方所列的「紅外線咪系統工程」(其他費用全免)，提供夾附的「紅外線咪系統工程報價表」內所列的全部服務項目。書面報價由上述截止日期起計90天內仍屬有效；校方不一定採納索價最低的書面報價或任何一份書面報價。

下方簽署人須確保其所代表之公司會為員工購買勞工保險、並提供強積金供款等措施，以符合香港勞工條例的規定；在執行工作時能遵照教育局不時修訂的各項與物業管理有關的工作指引。

第 II 部份(再行確定書面報價的有效期)

有關本書面報價的第I部份，現再確定本公司的書面報價有效期由2016年5月26日(星期四)為期90天。

下方簽署人亦同意，書面報價的有效期一經再行確定，其公司就該事項註明於書面報價表格內的預印條文，即不再適用。

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

簽署： _____
姓名(_____)

職銜： _____

「紅外線咪系統工程」報價表

項目	工程內容及細則	費用(港幣)
1	27個課室 a. 提供紅外線咪系統。 b. 拆除原有裝置(包括膠喉及訊號線)連運送至合法場地棄置。 c. 新裝紅外線咪系統連膠喉及訊號線材,並接駁至原有課室擴音系統。 d. 接駁及測試系統。	
2	21個特別室 a. 提供紅外線咪系統。 b. 拆除原有裝置(包括膠喉及訊號線)連運送至合法場地棄置 c. 新裝紅外線咪系統連膠喉及訊號線材,並接駁至原有特別室擴音系統。 d. 接駁及測試系統。	
3	2套後備紅外線咪系統	
4	預期施工日數: _____ (以不超過21日為限)	
5	有關按合約要求而所需要但沒有在工料估價表列出的工程、物料等費用,並提供明確說明。(如空位不足可以相同格式另加附頁)	
6	其他建議工程項目供校方參考。(如空位不足可以相同格式另加附頁)	
7	以上物料及工程須提供最少三年免費到校維修保養包括零件及人工等。	
	總數	

紅外線擴播系統包括1個音訊處理主機、適量紅外線接收器及最少2支手持咪:

➤ 主機及接收器規格

傳輸方式	紅外線
頻道數量	2個或以上
音頻反應	100Hz-10KHz ±3dB 同級或以上
S/N Ratio	>60dB
失真	<1%
可用範圍	>=100平方米, >=10m 直線距

➤ 手持咪規格

紅外線咪類型	單向動態
頻道選擇	可手動更改接收頻道
電池	可使充電式 AA 電池
操作時間	> 4 小時
重量	<300g(不計電池)

本公司/本人明白，
如收到學校訂單後未能供應書面報價上所列物品，須負責賠償學校從另處採購上述物品的差價。

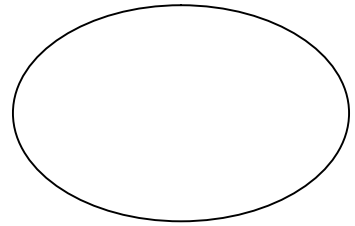
姓名及職位：_____

簽署：_____ 日期：_____

電話號碼：_____

傳真號碼：_____

公司地址：_____



公司印鑑

與校方員工關係和利益申報書

敬啟者：

本公司現特此聲明：

I. 關係

本公司負責人及負責是次書面報價項目的職工與校方員工

沒有 任何親屬關係。

有 親屬關係。

相關員工姓名及關係：

II. 利益

本公司負責是次書面報價項目的職工及本公司與校方員工在個人或業務上

沒有 任何直接或間接的財務利益關係。

有 以下利益關係。

相關員工姓名：

所牽涉之利益（請註明其性質及價值）：

如本聲明書內任何部份內容有失實地方，校方有權即時終止任何與本公司簽訂的合約而毋須作出賠償。

負責人簽署
(姓名：)

公司名稱及蓋章

日期：2016年 月 日