



天主教南華中學法團校董會  
THE INCORPORATED MANAGEMENT COMMITTEE OF  
NAM WAH CATHOLIC SECONDARY SCHOOL

香港九龍深水埗永明街五號  
5 Wing Ming Street, Shamshuipo, Kowloon, Hong Kong.

✉ info@nwcss.edu.hk  
🌐 http://www.nwcss.edu.hk  
☎ 2741 1174  
📠 2745 4538

招標編號：TD2024/12-1/QEF

執事先生/女士：

**邀請招標**

**承投提供 及安裝禮堂舞台 LED 屏幕、音響、PTZ 鏡頭 及  
提供拍攝器材和配件**

現誠邀 貴公司承投提供隨附的投標附表上所列的項目。倘貴公司不擬接納部分訂貨，請於投標附表上清楚註明。

投標表格必須填妥一式兩份，放置信封內封密，並貼上本校提供的回郵信封封面，信封面不得顯示報價公司名稱。投標表格應寄往九龍深水埗永明街五號 天主教南華中學，並須於 2024 年 12 月 24 日中午十二時前送達上述地址。逾期的投標，概不受理。 貴公司的投標書有效期為 90 天，由上述截止投標日期起計。如在該 90 天內仍未接獲訂單，則是次投標可視作落選論。另外亦請注意， 貴公司必須填妥投標表格第 II 部分，否則投標書概不受理。

倘 貴公司未能或不擬投標，亦請盡快把投標表格寄回上述地址，並列明不擬投標的原因。

貴公司須於投標附表內詳列提供之物品規格及所有相關價目。在截止投標後，校方會詳細考慮 貴公司所提交的投標。

學校邀請招標承投所需物品/服務時，會以「分項」形式考慮接受供應商的投標。

此外，競投人、其僱員或代理人不得向學校僱員、法團校董會成員，或負責考慮與本書面報價相關事宜的有關委員會的成員提供利益(香港法例第 201 章《防止賄賂條例》所界定的「利益」)。競投人、其僱員或代理人向有關人士提供任何利益，根據《防止賄賂條例》可構成罪行，並可導致合約無效。學校亦可取消批出的合約，而競投人須為學校所蒙受的任何損失或損害負上法



天主教南華中學法團校董會  
THE INCORPORATED MANAGEMENT COMMITTEE OF  
NAM WAH CATHOLIC SECONDARY SCHOOL

香港九龍深水埗永明街五號  
5 Wing Ming Street, Shamshuipo, Kowloon, Hong Kong.

✉ info@nwcss.edu.hk  
🌐 http://www.nwcss.edu.hk  
☎ 2741 1174  
📠 2745 4538

律責任。

中標及落選之公司均會在截止投標日期後 21 個工作天內收到書面通知投標結果。

貴公司如對上述投標事宜有疑問，請聯絡本校余錦發老師(電話：2741 1174)。

天主教南華中學校長



鄭淑美 謹啟

二零二四年十二月三日

**投標附表**  
(須填妥一式兩份)

(第4、5和6項須由供應商填寫)

(1) 項目 編號	(2) 物品說明/規格	(3) 所需 數量	(4) 單價 (元)	(5) 總價 (元)	(6) 提供送 貨服務	(7) 送貨 日期	(8) 完成 日期
1	<b>項目編號 1: 提供及安裝禮堂舞台 LED 屏幕、音響和 PTZ 鏡頭系統</b>						
	<p><u>A. 提供及安裝 LED 屏幕系統</u></p> <p>1. P2 LED 顯示屏幕 (固定安裝於禮堂舞台上) (size : 6.4M x 3.52M, 22.528M<sup>2</sup>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolution : 3200 x 1760 = 5,632,000 pixel</li> <li>- Pixel pitch: 2mm</li> <li>- 600 nit brightness, 3840Hz refresh rate</li> <li>- Pixel configuration: 1R1G1B, 3 in 1 SMD</li> <li>- LED Type: SMD1515</li> <li>- Module size: 320 x 160</li> </ul> <p>2. LED 顯示屏處理器 Processor (安裝於禮堂高座的器材機櫃)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 配合 1. P2 LED 顯示屏幕 使用</li> <li>- Input connectors : 1x HDMI 1.4 (IN &amp; LOOP), 1x HDMI 1.4, 1x DVI (IN &amp; LOOP), 1x DVI, 1x 3G-SDI (IN &amp; LOOP), 1x 10G optical fiber port (OPT1)</li> <li>- Output connectors: 10x Gigabit Ethernet ports, 2x Fiber outputs, 1x HDMI 1.3</li> <li>- Max. Input Resolution: 3840×1080@60Hz (Standard)</li> <li>- Max. loading capacity: 6.5 million pixels</li> </ul> <p>3. 不少於三年保養,連工包料上門維修服務 (學校發出通知後,公司須在五個工作天內完成維修)</p> <p>4. 提供額外 10 % LED 模塊存放於學校裡作備用,以便更換</p> <p>5. 提供及安裝 power sequencer 供 LED 屏幕使用</p> <p>6. 新造兩組開關制 (2way 雙路開關) 在 LED 屏幕旁 及 高座控制台旁,用於 開啟/關閉 LED 屏幕電源</p> <p>7. 屏幕驗收標準 (零死點、零光點)</p> <p>8. 提供及安裝所有 LED 模塊和包邊外框 (連裝飾)</p> <p>9. 新造獨立的 LED 屏幕支架,需取得 RSE 結構安全報告</p> <p>10.提供及安裝獨立配電箱提供三相電 (最少 32A) 給予 LED 屏幕使用 (保證 LED 屏幕的供電正常及穩定,亦不會因使用 LED 屏幕時影響校內供電。)</p> <p>11.為確保供電穩定,LED 屏幕供電系統須接駁至設技室取電</p> <p>12.提供安裝系統所需的所有配件 (支架、螺絲、接駁頭等)</p> <p>13.提供、安裝及接駁系統所需的全部線材 (電源線、cat.6 網絡線、數據線、4K HDMI 視頻線等)</p> <p>14.所有線路須收藏於線槽或線喉內 (如原有線槽或線喉不足夠容納系統所需的線材,供應商須新造線槽或線喉)</p> <p>15.提供、安裝、測試和調試已安裝的全部設備和系統</p> <p>16.完工後須提供由 EMSD 規定的完工證明書 (WR1 表格)</p> <p>17.完工後須提供 RSE 結構安全報告</p> <p>18.清理垃圾、建築廢料和清潔場地</p> <p>19.租用高空工作平台</p>	1					2025 年 2 月下旬或以前完成送貨及安裝

1	<p><u>B. 提供音響系統</u></p> <p>1. 主揚聲器 (舞台兩側) (4 件) (2 件 Line Array Column 及 2 件 Extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Passive speakers</li> <li>- Frequency Range (-10 db) : 45 Hz – 20 kHz bandwidth</li> <li>- 8 個 130mm LF drivers</li> <li>- 16 個 25mm HF drivers</li> <li>- Nominal Impedance: 4 ohms</li> <li>- Power Capacity: 1000 W (4000 W peak), 2 hrs 700 W (2800 W peak), 100 hrs</li> <li>- Max SPL: Narrow: (speech mode) 125 dB cont ave (131 peak) (music mode) 121 dB cont ave (127 peak) Broad: (speech mode) 124 dB cont ave (130 peak) (music mode) 120 dB cont ave (126 peak)</li> <li>- Low Frequency Drivers: 8 pcs, 130 mm (5 in) drivers</li> <li>- High Frequency Drivers: 16 pcs, 25 mm (1 in) drivers</li> <li>- IP-55 rated (per IEC529, when installed with specific panel)</li> <li>- 140 cm (55.2 in) tall line array height</li> <li>- Net Weight: 20.4 kg (45 lb)</li> <li>- Patented Constant Beamwidth Technology</li> </ul> <p>2. 牆身揚聲器 (禮堂兩側、後座及高座) (12 件)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Column Array Loudspeaker (Passive)</li> </ul> <p><u>小型揚聲器</u> (8 件):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x 3” paper basin driver and 2 x 3.3” carbon fiber cone woofer</li> <li>- Frequency Response (+/-3 dB): 110 Hz – 17 kHz</li> <li>- Max SPL: 113 dB</li> <li>- Sensitivity: 83 dB SPL</li> <li>- Rated Power: 90 W / 180 W / 360 W (Continuous / Program / Peak)</li> <li>- Coverage Angle: 100° x 100°</li> <li>- Pated impedance: 4 ohms</li> <li>- IP65 rated (Certified)</li> <li>- 2 core waterproof socket</li> <li>- water-resistant speaker grill</li> </ul> <p><u>中型揚聲器</u> (4 件):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x 1.3” voice coil driver and 4 x 3.3” carbon fiber cone woofer</li> <li>- Frequency Response (+/-3 dB): 110 Hz – 18 kHz</li> <li>- Max SPL: 120 dB</li> <li>- Sensitivity: 87 dB SPL</li> <li>- Rated Power: 180 W / 360 W / 720 W (Continuous / Program / Peak)</li> <li>- Coverage Angle: 90° x 90°</li> <li>- Pated impedance: 8 ohms</li> <li>- IP65 rated (Certified)</li> <li>- 2 core waterproof socket</li> <li>- water-resistant speaker grill</li> </ul> <p>3. 擴音器 Amplifier (放在禮堂高座) (5 件)</p> <p><u>擴音器 (主揚聲器)</u> (2 件):</p>	1				2025 年 2 月下旬或以前完成送貨及安裝
---	--	---	--	--	--	------------------------

- Guaranteed Power 1kHz: Stereo, 8Ω (per ch.) 650W  
Stereo, 4Ω (per ch.) 1100W
- No. of Channels: 2 (XLR Input)
- Signal to Noise Ratio: 100 dB
- Frequency Response(1W@4Ω): 20Hz - 20kHz, +0/-1dB
- PeakX Plus™ Limiters 技術
- Enhanced Subharmonic Synth
- 3 user-defined fan mode controls

擴音器 (牆身揚聲器) (3 件):

- Output modes: stereo / parallel / bridge mono
- Guaranteed Power 1kHz: Stereo, 8Ω (per ch.) 330W  
Stereo, 4Ω (per ch.) 450W
- No. of Channels: 2 (XLR Input)
- Signal to Noise Ratio: >100 dB
- Frequency Response(1W@4Ω): 20Hz - 20kHz, +0/-1dB
- Optional input sensitivity for users: 0.775V and 1.4V
- Protection against short circuit
- 快捷揚聲器連接器和喇叭接線柱輸出接口

4. 混音器 Digital Mixer (1 件) 及 舞台接口箱 (1 件)

混音器 Digital Mixer (放在禮堂高座):

- 24 mono mic inputs
- AES in and out
- 20 sub-group / aux busses
- 4 FX busses
- 8 Matrix busses
- LR and C Mix busses
- Colour touch screen interface
- 64x64 option card slot (support MADI, CobraNet, BLU link, AES/EBU D-Type, A-Net)
- With MADI card, enable connection to a range of stage box
- 提供 MADI 連接卡，以配合舞台接口箱使用

舞台接口箱 Stage box 16 in 8 out (放在舞台上):

- MIC/LINE IN 1-16 - CARD A
- LINE OUT 1-8 - CARD
- MADI CARD (CAT5)

5. 無線咪系統 (1 套) (接收器放在禮堂高座)

- 配 8 枝手持無線咪
- Audio link frequency ranges: Q1-6 470.2 - 526 MHz /  
R1-6 520 - 576 MHz
- Audio frequency response: 20 Hz - 20 kHz (-3 dB) @ 3 dBfs
- Audio THD: ≤ -60 dB for 1 kHz @ -3 dBfs
- Digital wireless eliminates noise
- UHF transmission greatly enhances range
- Transmission range: up to 100 m in an ideal environment
- Transmission range: up to 100 m in an ideal environment
- Mobile App (iOS and Android) streamlines setup and operation and eliminates complicated menus

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Handheld transmitter: Transducer principle: dynamic Sound pressure level: 154 dB SPL Pick-up pattern: cardioid</li> <li>- The handheld transmitter's parameters shall be configurable in the associated receiver's menu and synchronized with the handheld transmitter via Bluetooth Low Energy.</li> <li>- 提供的無線咪及系統 <u>必須</u> 通過 OFCA 驗證，相關證明 (如文件/截圖/標籤相片等資料) <u>必須</u> 隨標書附上</li> <li>- 確保學校在無須個別申領牌照下，在本港合法管有或使用相關設備</li> <li>- 配合 6. 無線咪接收系統 使用</li> </ul> <p>6. 無線咪接收系統 (1 套)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 配合 5. 無線咪系統 使用</li> <li>- 擴大接收無線咪信號的範圍，覆蓋至整個禮堂(包括:舞台上、舞台下、觀眾席及高座)，確保無線咪在整個禮堂皆能正常運作及提供清晰語音</li> </ul> <p>Passive directional antenna (470 - 1075 MHz) (2 件) Active Antenna Splitter (470 - 694 MHz) (2 件)</p> <p>7. 音效控制器 (PA digital processor) (放在禮堂高座) (1 件)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- With the latest advancements in proprietary AutoEQ and AFS algorithms</li> <li>- Ethernet control via an Android, iOS, or Windows device</li> <li>- Graphic EQ</li> </ul> <p>Available Input Processing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compression, AFS (Advanced Feedback Suppression), Graphic EQ, 8-Band Parametric EQ (adjusted when using the AutoEQ), Subharmonic Synthesis</li> </ul> <p>Available Output Processing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Crossover (supports full range, 2-way, and 3-way systems), 8-Band Parametric EQs (used for speaker tunings), Limiting, Driver Alignment Delays</li> </ul> <p>8. 22U 器材機櫃 (1 件) (放在禮堂高座)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 用於放置影音器材</li> <li>- 帶排蘇</li> </ul> <p>9. 不少於一年保養，連工包料上門維修服務 (學校發出通知後，供應商須在五個工作天內完成維修。 / 學校發出通知後，供應商須在五個工作天內，無償借用相同或相似產品，直到故障設備完成維修及系統恢復正常狀態。)</p> <p>提供所有音響產品的保修卡或保養書，產品的品牌方須在香港設有售後中心或代理商，確保本校能取得持續的維修服務。</p>					
--	---	--	--	--	--	--

1	<p><u>C. 提供 PTZ 鏡頭系統</u></p> <p>1. 全高清 PTZ 鏡頭 配 PTZ 鏡頭無線搖控器 (1 件)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 鏡頭安裝於禮堂後上方</li> <li>- Resolution is up to 1920x1080 with frame rate up to 60fps</li> <li>- 20x Optical Zoom, 10x Digital Zoom</li> <li>- 0.5Lux (F1.8, AGC ON)</li> <li>- 1/2.8 inch high quality HD CMOS sensor</li> <li>- 16: 9, 2.07 megapixel</li> <li>- SDI, HDMI, LAN, RS232(input &amp; output)</li> <li>- Support Remote IR Control, 12VDC 1A.</li> <li>- 255 presets (10 presets by remote controller)</li> <li>- Joystick: 3 Axis + 1 button</li> <li>- Buttons: 28 ALPS button, 2color led backlight</li> <li>- Display: LCD, 2 line, 20 characters, blue backlight</li> <li>- RS485,RS422</li> <li>- Protocol: Pelco D, Pelco P</li> <li>- Rate: 2400/4800/9600/19200</li> <li>- Dimensions: 355(L) x 150(W) x 155(H)mm</li> <li>- 4K HDBaseT 視訊延長器</li> <li>- Bandwidth up to 18Gbps</li> <li>- resolution up to 4k @60hz YUV 4:4:4</li> <li>- Transmit up to 70m under 1080p, 40m under 4k</li> <li>- Support HDR10, 3D</li> <li>- With 1x looping HDMI out at Transmitter</li> <li>- 2 x HDMI out at Receiver</li> <li>- Bi-directional wide band IR and RS232 Pass through</li> <li>- Dual POC</li> <li>- HDCP2.2/ HDCP1.4 Compliant</li> </ul> <p>2. 訊號分配器 (1 件)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 x 8 4K60Hz HDMI 矩陣式影音切換</li> <li>- 8 x HDMI input and 8 x Ethernet output with 8 x HDMI Loop out extender</li> <li>- HDMI 2.0 version support 4K@60Hz YUV4:4:4,18G,deep color max 12bit,HD 8CH digital audio format</li> <li>- Extending 4K60Hz video signal to distances up to 65m over single Cat6 Ethernet cable</li> <li>- HDCP 2.2/1.4 compliant(follow input)</li> <li>- Support Panel Button with LCD, IR Remote control, RS232 Control, TCP/IP Control</li> <li>- Support 4K downscale to 1080p</li> </ul> <p>3. 不少於一年保養，連工包料上門維修服務 (學校發出通知後，供應商須在五個工作天內完成維修。 / 學校發出通知後，供應商須在五個工作天內，無償借用相同或相似產品，直到故障設備完成維修及系統恢復正常狀態。)</p>	1				2025 年 2 月下旬或以前完成送貨及安裝
---	---	---	--	--	--	------------------------

	<p><b>D. 音響系統拉線及安裝工程</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提供、安裝、測試和調試已安裝的全部設備和系統</li> <li>2. 器材機櫃放置於禮堂高座</li> <li>3. 擴音器、混音器、無線咪接收器和音效控制器等，需安裝於禮堂高座的器材機櫃內</li> <li>4. 為確保供電穩定，需新做 2 組電源，由舞台電箱拉 2 組 4mm x 3 電線到禮堂高座，供影音系統使用</li> <li>5. 安裝 2 組 雙位 13A 電掣 (帶開關)</li> <li>6. 提供安裝系統所需的全部配件 (掛牆支架、螺絲、接駁頭等)</li> <li>7. 提供、安裝及接駁系統所需的全部線材 (電源線、cat.6 網絡線、數據線、音頻線、同軸線、光纖線、信號等)</li> <li>8. 所有線路需收藏於線槽或線喉內 (如原有線槽或線喉不足夠容納系統所需的線材，供應商需要新造線槽或線喉)</li> <li>9. 租用高空工作平台</li> </ol>	1				
	<p><b>E. 舞台 PTZ 鏡頭拉線及安裝工程</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提供、安裝、測試和調試已安裝的全部設備和系統</li> <li>2. HDMI 矩陣式影音切換器安裝於禮堂高座的器材機櫃內</li> <li>3. 提供安裝系統所需的全部配件 (掛牆支架、螺絲、接駁頭等)</li> <li>4. 提供、安裝及接駁系統所需的全部線材 (電源線、cat.6 網絡線、數據線、4K HDMI 視頻線等)</li> <li>5. 所有線路需收藏於線槽或線喉內 (如原有線槽或線喉不足夠容納系統所需的線材，供應商需要新造線槽或線喉)</li> <li>6. 租用高空工作平台</li> </ol>	1				
1	<p><b>F. 禮堂舞台暗藏地台板插座箱工程</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 舞台左右兩側地板做暗藏地台插線盒 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 鑿地、泥水、鋪喉管</li> <li>- 鑿石屎地鏢坑暗藏地插座於禮堂舞台地下</li> <li>- 每個地插座箱須做 3 組 20mm 膠喉供信號設備使用</li> <li>- 1 組 20mm 膠喉供 220V 電源使用</li> <li>- 地插座箱面做舞台地板色面 (新鋪禮堂木地板顏色及木紋及木地板木材 100%一樣)</li> <li>- 包括每個地插座箱內信號設備所有面板、插頭和線材 (Cat6 網口 1 個、4K 高清 HDMI 輸入 1 個、平衡音頻輸入 2 個)</li> <li>- 包括信號延長放大器</li> <li>- 地插座箱拉線到禮堂高座控制室</li> <li>- 每個地插座箱內安裝雙位 13A 電掣 (帶開關)</li> <li>- 由地插座箱拉 4mm x 3 電線到 MCB 電箱</li> </ul> </li> <li>2. 舞台下方中間新造面板 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 鑿地、泥水、鑿石屎鏢坑暗藏喉管、鋪喉管</li> <li>- 包括所有面板、插頭和線材</li> <li>- 提供、接駁和安裝雙位 13A 電掣 (帶開關)</li> <li>- 拉 4mm x 3 電線到 MCB 電箱</li> <li>- 4K 高清 HDMI 輸入 1 個</li> <li>- Cat6 網口 1 個</li> <li>- 包括信號延長放大器</li> <li>- 拉線到禮堂高座控制室</li> <li>- 做原本木板色面</li> </ul> </li> </ol>	1				2025 年 2 月下旬或以前完成送貨及安裝

	<p>3. 設計及提供工作檯讓使用者操作調音台及 PTZ 鏡頭無線搖控器 (帶儲物抽屜, 可上鎖)</p> <p>4. 租用高空工作平台</p> <p>5. 完工後提供由 EMSD 規定的完工證明書 (WR1 表格)</p> <p>6.</p>					
1	<p><b>G. 提供工作坊</b></p> <p>1. 提供三小時工作坊給予校內老師</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 約十名老師將出席工作坊</li> <li>- 讓老師了解舞台設施及電子佈景設計的操作和維護</li> </ul> <p>2. 提供操作指引文件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 系統配置圖及詳情文件</li> <li>- 系統操作指引</li> <li>- 系統維護文件</li> <li>- 系統測試計劃及報告</li> <li>- 保養及聯絡方式</li> </ul>	1				2025 年 2 月下旬或以前完成送貨及安裝
					總計	\$ _____

<b>項目編號 2: 提供拍攝器材和配件</b>						
2	<p><b>A. 提供拍攝器材</b></p> <p>1. 相機機身連鏡頭</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2,600 萬像素 APS-C 格式</li> <li>- Exmor R CMOS 感測器</li> <li>- BIONZ XR 影像處理引擎</li> <li>- 高密度 759 點 8 焦平面相位偵測自動對焦</li> <li>- 實現持續的精確對焦</li> <li>- 連跟機電池及跟機配件</li> <li>- E mount 18-135mm 鏡頭</li> <li>- 官方提供不少於 12 個月本地保養</li> </ul>	5				2025 年 2 月下旬或以前完成送貨
	<p><b>B. 提供拍攝器材配件</b></p> <p>相機配件, 包括:</p> <p>1. SD 記憶卡 (128 GB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 適用於 4K UHD 影片</li> <li>- 讀取速度可達 200MB/S</li> <li>- 寫入速度可達 90MB/S</li> <li>- 防水、防 X 光、耐溫差且防震</li> </ul> <p>2. 原廠備用電池</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 配合 A 項的拍攝器材使用</li> </ul> <p>3. 二合一讀卡器 (兩卡槽 SD&amp;TF)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 支援 USB-C, USB-A, USB 3.0</li> </ul>	5				
					總計	\$ _____

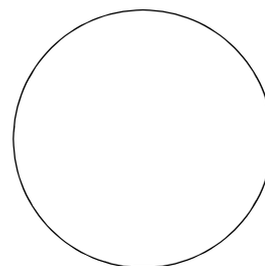
### 備註：

1. 本校安排 2024 年 12 月 13 日(星期五)上午 10 時 50 分，進行場地視察及量度，有意參與的投標者，請最遲於上述視察日期前一天致電 2741 1174 與本校韋小姐聯絡，以便安排。沒有參與場地視察的投標者恕不接納。
2. 請隨投標文件附上最新商業登記副本或相關的建築承建商牌照。
3. 投標書內須列明所有價格，包括送貨、測試、安裝及所有相關費用，不接受任何附加項目。
4. 供應商提供的產品須完全符合標書內容、要求和規格，請在相關產品的規格書上以螢光筆標示；
5. 請另附文件清楚列出全部器材的牌子、型號、單價、保養等資訊，亦須附上器材的官方產品規格書和相關證書或文件，否則不予考慮。
6. 使用的一切物料及設備必須符合國際安全標準，並提供相關的證書/來源文件作副本存檔。
7. 投標書內須詳細列明可提供之保養條款等。
8. 供應商須自備所有物料及工具，包括員工的安全設備等，有關物料及工具須自行妥善保存，如有失竊或有任何損毀，均與校方無涉，校方概不負責，也不作任何賠償。
9. 供應商須確保技術人員工作時之安全，亦必須領有有效的相關牌照及資格，並擁有相關的意識，包括高空工作時配備合資格的安全帶、高空工作台等，有關裝備由供應商/承辦商自行提供及負責，並必須按照《建築地盤安全條例》。
10. 中標公司須自費購買在合約期內（包括任何工程／服務延期的期間）有效之公眾/第三者意外保險及勞工賠償保險，中標判商亦須將保單影印本提交予本校存檔及定期提交保費收據副本予本校查核。（如中標判商在服務日期開始前七天內尚未能提交上述有關保單影印本者，本校可另聘判商履行所需工作，而兩者投標差額，將由前者中標判商承擔支付。）
11. 供應商須清理及運走所有工程或安裝所產生的廢料。
12. 公司必須確保所有運送至本校的器材規格正確無誤及符合香港法例使用。
13. 在工程開始前及中期提交工程進度時間表。
14. 完工後，供應商/承建商須於一個月內把相關文件交予校方（EMSD 規定的完工證明書 WR1 及 RSE 結構安全報告等）。
15. 付款安排：所有項目完成運送及安裝，並待校方測試無誤後，請 貴公司提供發票。校方會於收到發票後以支票方式付款。
16. 如有任何問題，可致電 2741 1174 與余錦發老師聯絡。

17. 送貨及安裝時間：

- 可到校進行送貨及安裝
  - 星期一至五 (08:30-17:00)
  - 星期六 (09:00-12:00)
  - 學校假期 (09:00-16:00)
- 星期日及公眾假期除外
- 校方會因應情況需要而作出調動

本公司／本人明白，如收到學校訂單後未能供應投標書上所列物料或服務，本公司／本人須負責賠償學校從另處採購上述物料或服務的差價。



公司印鑑

供應商名稱： \_\_\_\_\_

獲授權簽署投標書的代表的姓名及署名

姓名(請以正楷填寫)： \_\_\_\_\_ 簽署： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

**承投供應 及安裝禮堂舞台 LED 屏幕、音響、 的投標表格**  
**PTZ 鏡頭 及 提供拍攝器材和配件**

---

學校名稱及地址：

天主教南華中學

九龍深水埗永明街五號

學校檔號：

TD2024/12-1/QEF

截標的日期和時間：

2024 年 12 月 24 日中午十二時正

### 第I部分

下方簽署人願意按照所列的價格（其他費用全免），以及校方提供的任何圖則及／或規格，供應夾附的投標附表上所列的全部項目，而交貨期限已於正式訂單上註明。下方簽署人知悉，所有未經特別註明的項目，

①(提供服務適用)均須按照該細則的規定提供服務；或

②(供應物料適用)如已在英國標準規格內有所訂明，則須符合該等規格

投標書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投標書或任何一份投標書，並有權在投標書有效期內，採納某份投標書的全部或部分內容。下方簽署人亦保證其公司的商業登記及僱員補償保險均屬有效，而其公司所供應的各個項目並無侵犯任何專利權。

### 第II部份

#### 再行確定投標書的有限期

有關本投標書的第I部分，現再確定本公司的投標書有效期由起計為 90 天。

### 第 III 部分

#### 維護國家安全

下方簽署人確認即使報價文件中有任何相反的規定，學校保留以其公司曾經、正在或有理由相信其公司曾經或正在作出可能構成或導致發生危害國家安全罪行的行為或活動為由，取消其公司資格的權利，又或為維護國家安全，或為保障香港的公眾利益、公共道德、公共秩序或公共安全，而有必要剔除其公司。

下方簽署人確認若出現下列任何一種情況，學校可以立即終止合約：

- (i) 其公司曾經或正在作出可能構成或導致發生危害國家安全罪行或不利於國家安全的行為或活動；
- (ii) 繼續僱用其公司或繼續履行合約不利於國家安全；或
- (iii) 學校合理地認為上述任何一種情況即將出現。

下方簽署人亦同意，投標書的有效期一經再行確定，其公司就該事項註明於投標書內的預印條文，即不再適用。

### 第 IV 部分

#### 誠信條款

- (1) 投標者不得且須禁止其僱員、代理人及分判承建商就本合約的招標及執行而提供《防止賄賂條例》（香港法例第 201 章）所定義的利益。
- (2) 若未能促致前述結果，或若投標者或投標者的僱員、代理人或分判承建商作出任何提供上文第(1)段所述的利益的行為，將導致投標者的投標無效，但投標者仍須就該等錯失及行為承擔責任。

#### 反圍標條款

- (1) 投標者不得向天主教南華中學以外的任何人士傳達任何投標金額的資料；透過與任何其他人士的安排調整任何投標金額；與任何其他人士就投標者

或該其他人士是否應或不應投標訂立任何安排；或在投標過程中以任何方式與任何其他人士串通。若投標者違反或不遵守本條款，將導致投標者的投標無效，但投標者仍須承擔該等缺失及行為的責任。

- (2) 本條款的第(1)條不適用於投標者為獲得保險報價以計算投標價格而向其承保人或經紀人發出受嚴格保密的通訊，以及為獲得顧問/分判承建商協助編製標書而向他們發出受嚴格保密的通訊。
- (3) 投標者須向天主教南華中學提交一份妥為簽署的保證，以表明他明白並會遵守這些條款。該保證須由獲授權代表投標者簽署合約的人士簽署。
- (4) 投標者若違反其所作的任何申述及/或保證，有可能損害其日後作為天主教南華中學承辦商的地位。

下方簽署人同意明白並會遵守上述誠信條款及反圍標條款。

日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

姓名(請以正楷填寫)： \_\_\_\_\_

簽署人： \_\_\_\_\_

職銜： \_\_\_\_\_ (請註明職位，例如董事、經理、秘書等)

上方簽署人已獲授權，代表：—

\_\_\_\_\_ 公司簽署投標書，該公司在  
香港註冊的辦事處地址為 \_\_\_\_\_

電話號碼： \_\_\_\_\_

傳真號碼： \_\_\_\_\_

寄：九龍深水埗永明街5號  
天主教南華中學校校長收

招標項目：承投提供及安裝禮堂舞台LED屏幕、音響、  
PTZ鏡頭及提供拍攝器材和配件

招標編號：TD2024/12-1/QEF

截標日期/時間：2024年12月24日中午十二時正

## 不擬投標通知書

傳真： 2745 4538

如 貴公司未能或不擬投標，請填妥此表格並傳真回本校，謝謝。

致：天主教南華中學

承投項目：提供 及安裝禮堂舞台LED 屏幕、音響、PTZ鏡頭 及  
提供拍攝器材和配件

學校檔號：TD2024/12-1/QEF

有關 貴校邀請本公司承投上述服務，現因以下理由未能承投，特此回覆。  
(請在適當的加上 )

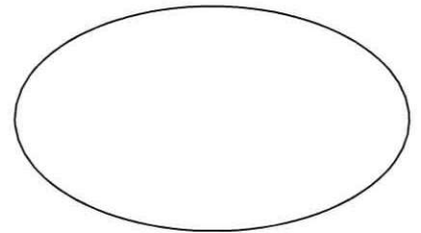
- 未能提供標書所列服務／產品
- 未能達到標書所列要求或規格
- 未能於指定日期完成
- 未能於截標限期內遞交標書
- 其他(請註明) \_\_\_\_\_

簽署：\_\_\_\_\_

職銜：\_\_\_\_\_

公司名稱：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



公司印鑑