

2026/2027學年 慈幼中學
校舍興建與修葺及設備購置 - 校舍修葺(暑期)公開招標
報價表(報價書編號: ISM-EDF-2627-03)

※ 填寫報價表須知:





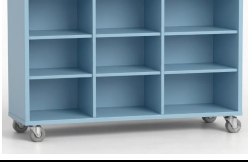
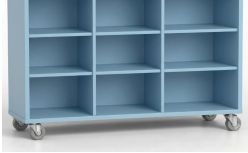
1. 請按報價書方案的要求, 清晰填寫報價表的所有內容。
2. 請公司負責人於本報價表的每一頁及所有附加資料簡簽及蓋上公司印章, 於首頁指定欄位填寫公司資料並作全簽。
3. 凡報價的內容或形式不符合報價書方案及報價須知, 或報價表要求者, 均會視作無效報價, 不會獲本校接納。
4. 工期/到貨期及保養期天數均以整個項目計算, 填寫同一項目中各設備的最長工期/到貨期, 及同一項目中各設備的最短保養期。





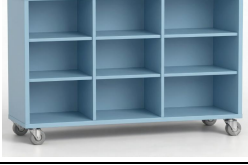
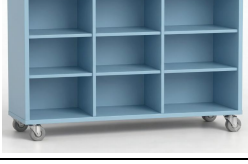
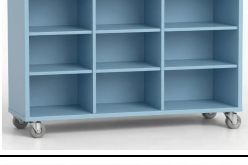
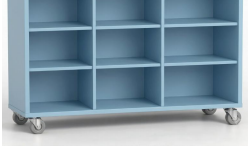
項目編號	項目名稱	項目總價	總價格	工期	保養期
14.1.6	小學課室新增書包櫃	MOP_____	MOP_____	_____天	_____天
公司名稱 (請以正楷填寫):					
負責人簽署:			公司印章		
負責人姓名 (請以正楷填寫):					
聯絡人姓名 (請以正楷填寫):					
聯絡電話:					
電郵:					
傳真(倘有):					
日期:					





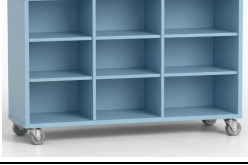
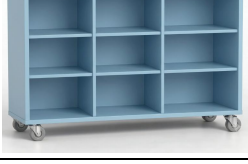
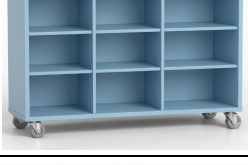
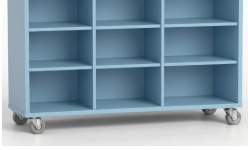
26/27學年 慈幼中學 校舍興建與修葺及設備購置 - 校舍修葺 (暑期)





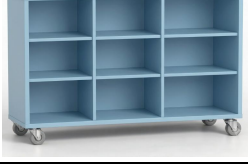
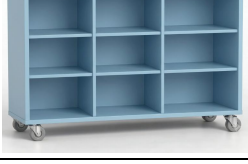
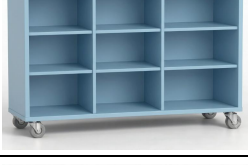
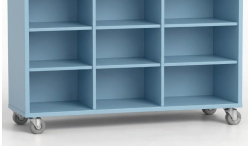
14.1.6-小學課室新增書包櫃





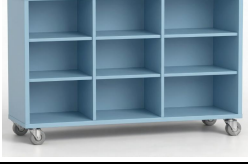
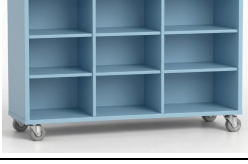
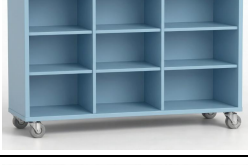
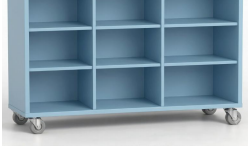
報價表





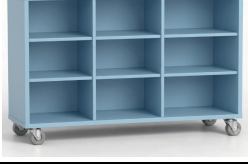
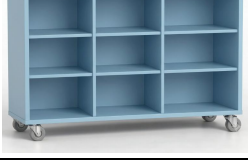
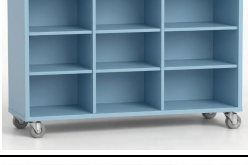
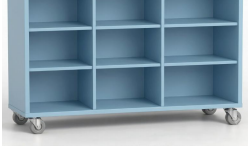
教育局編號	空間位置	項目名稱	項目描述	款式參考 圖片僅供示意及參考， 供應商應根據規格要求，提 供合適的家具以作標書甄選	單價 (供應商填寫)	數量	單位	金額 (供應商填寫)
14.1.6.1(1)	C-1-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.1(2)	C-1-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.1(3)	C-1-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.1(4)	C-1-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.2(1)	C-1-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.2(2)	C-1-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____





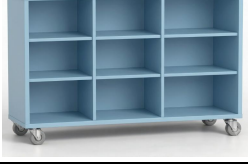
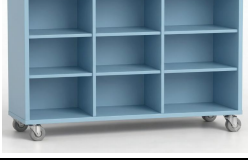
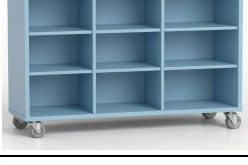
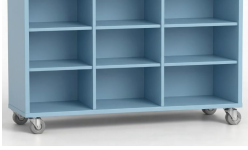
14.1.6.2(3)	C-1-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.2(4)	C-1-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.3(1)	C-1-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.3(2)	C-1-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.3(3)	C-1-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.3(4)	C-1-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.4(1)	C-1-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.4(2)	C-1-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____





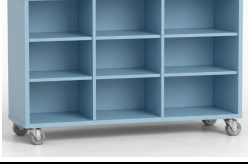
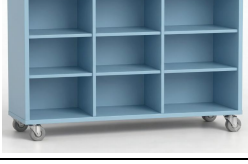
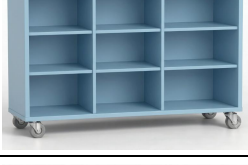
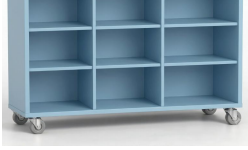
14.1.6.4(3)	C-1-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.4(4)	C-1-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.5(1)	C-1-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.5(2)	C-1-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.5(3)	C-1-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.5(4)	C-1-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.6(1)	C-2-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.6(2)	C-2-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____





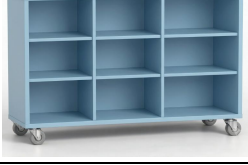
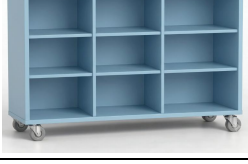
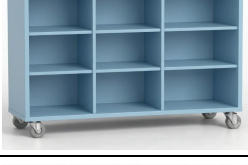
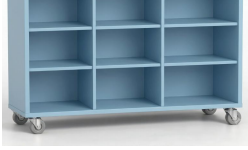
14.1.6.6(3)	C-2-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.6(4)	C-2-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.7(1)	C-2-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.7(2)	C-2-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.7(3)	C-2-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.7(4)	C-2-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.8(1)	C-2-04 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.8(2)	C-2-04 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____





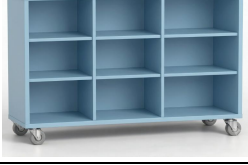
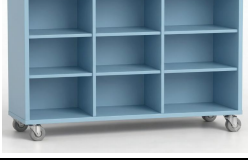
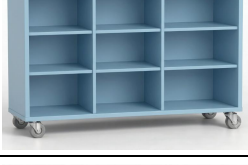
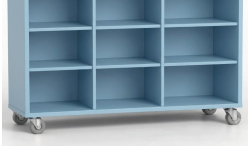
14.1.6.8(3)	C-2-04 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.8(4)	C-2-04 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.9(1)	C-2-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.9(2)	C-2-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.9(3)	C-2-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.9(4)	C-2-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.10(1)	C-2-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.10(2)	C-2-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____





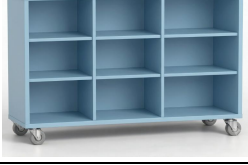
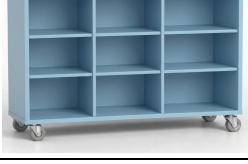
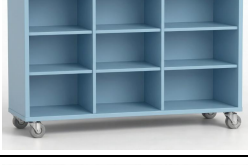
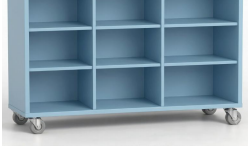
14.1.6.10(3)	C-2-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.10(4)	C-2-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.11(1)	C-2-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.11(2)	C-2-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.11(3)	C-2-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.11(4)	C-2-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.12(1)	C-3-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.12(2)	C-3-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____

14.1.6.12(3)	C-3-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.12(4)	C-3-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.13(1)	C-3-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.13(2)	C-3-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.13(3)	C-3-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.13(4)	C-3-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.14(1)	C-3-04 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.14(2)	C-3-04 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____

14.1.6.14(3)	C-3-04 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.14(4)	C-3-04 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.15(1)	C-3-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.15(2)	C-3-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.15(3)	C-3-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.15(4)	C-3-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.16(1)	C-3-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.16(2)	C-3-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____

14.1.6.16(3)	C-3-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.16(4)	C-3-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.17(1)	C-3-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.17(2)	C-3-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.17(3)	C-3-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.17(4)	C-3-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.18(1)	C-4-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.18(2)	C-4-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____

14.1.6.18(3)	C-4-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.18(4)	C-4-03 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.19(1)	C-4-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.19(2)	C-4-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.19(3)	C-4-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.19(4)	C-4-06 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.20(1)	C-4-04 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.20(2)	C-4-04 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____

14.1.6.20(3)	C-4-04 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.20(4)	C-4-04 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.21(1)	C-4-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.21(2)	C-4-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.21(3)	C-4-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.21(4)	C-4-05 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.22(1)	C-4-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.22(2)	C-4-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____

14.1.6.22(3)	C-4-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.22(4)	C-4-07 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.23(1)	C-4-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.23(2)	C-4-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.23(3)	C-4-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____
14.1.6.23(4)	C-4-02 C座課室	書包櫃(訂造)	供應及安裝防火板木飾面書包櫃，尺寸：1.2米長x0.9米高x0.32米深，每組櫃體設有9個獨立儲物格，配置4個加厚2吋靜音萬向輪（需具備煞車鎖輪功能，確保靜止時穩固不滑動），所有邊角圓角封邊處理，防止銳利邊緣傷及學生，櫃體結構需穩固，確保滿載情況下不會傾倒或變形，可提供顏色選擇，包括一切所需材料及工序。		MOP _____ (單價以每m ² 計算)	1.25	m ²	MOP _____