

中華民國現代五項暨冬季兩項運動協會

115 年度 UIPM 障礙賽訓練器材採購案

採購項目需求表

項目	名稱	需求項目	規格明細	數量	經費概算
1	UIPM 障礙賽 訓練器材	飛越環 (不含主架構)	<ol style="list-style-type: none">1. 構件需以 EN39 鋼材製成。2. Truss 需採用台灣製作，並符合安全檢驗標準。3. 飛越環尺寸需符合 2025UIPM 所訂定之規格。4. 焊接部分需細部處理，需圓滑不得有毛刺等，以保護選手安全5. 飛越環製作後需表面處理後上 Feve 氟碳塗料，廠商需提供色卡交由機關選擇。6. 新製之構件需能配合 UIPM 之主體架構裝設。7. 新構件安裝時需符合 2025UIPM 障礙賽需要求之高度及間距。	1 副	
2	UIPM 障礙賽 訓練器材	攀爬點 (不含主架構)	<ol style="list-style-type: none">1. 構件需以 EN39 鋼材製成。2. Truss 需採用台灣製作，並符合安全檢驗標準。3. 攀爬點尺寸需符合 2025UIPM 所訂定之規格。4. 焊接部分需細部處理，需圓滑不得有毛刺等，以保護選手安全。5. 攀爬點所使用之攀爬設備需確實固定，不得搖晃。6. 攀爬點使用之構件需平滑不得有突起物，固定之螺栓亦同。7. 新製之構件需能配合 UIPM 之主體架構裝設。8. 新構件安裝時需符合 2025UIPM 障礙賽需要求之高度及間距。	1 副	
3	UIPM 障礙賽 訓練器材	傾斜梯	<ol style="list-style-type: none">1. 構件需以 EN39 鋼材製成。2. Truss 需採用台灣製作，並符合安全檢驗標準。	1 副	

		(不含主架構)	<ol style="list-style-type: none"> 3. 傾斜梯尺寸需符合 2025UIPM 所訂定之規格。 4. 焊接部分需細部處理，需圓滑不得有毛刺等，以保護選手安全。 5. 傾斜梯需能前後擺動，轉動部份需加裝密封軸承。 6. 傾斜梯擺動時不得與主構件直接碰撞，需於主構件上加裝緩衝裝置。 7. 傾斜梯製作後需表面處理後上 Feve 氟碳塗料，廠商需提供色卡交由機關選擇。 8. 新製之構件需能配合 UIPM 之主體架構裝設。 9. 新構件安裝時需符合 2025UIPM 障礙賽要求之高度及間距。 		
4	UIPM 障礙賽 訓練器材	攀升桿 (不含主架構)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 構件需以 EN39 鋼材製成。 2. Truss 需採用台灣製作，並符合安全檢驗標準。 3. 攀升桿尺寸需符合 2025UIPM 所訂定之規格。 4. 新製之構件需能配合 UIPM 之主體架構裝設。 5. 新構件安裝時需符合 2025UIPM 障礙賽要求之高度及間距。 	1 副	
5	UIPM 障礙賽 訓練器材	擺盪球 (不含主架構)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 構件需以 EN39 鋼材製成。 2. Truss 需採用台灣製作，並符合安全檢驗標準。 3. 擺盪球尺寸需符合 2025UIPM 所訂定之規格。 4. 焊接部分需細部處理，需圓滑不得有毛刺等，以保護選手安全。 5. 擺盪球需能前後擺動(不得左右搖晃)，轉動部份需加裝密封軸承。 6. 擺盪球往上 15cm 製作後需表面處理後上紅色 Feve 氟碳塗料 7. 新製之構件需能配合 UIPM 之主體架構裝設。 8. 新構件安裝時需符合 2025UIPM 障礙賽要求之高度及間距。 	1 副	
6	UIPM 障礙賽 訓練器材	巨階 (不含主架構)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 構件需以 EN39 鋼材製成。 2. 底部固定構件需牢固不得晃動，並且需可拆解運送。 3. 巨階尺寸需符合 2025UIPM 所訂定之規格。 4. 焊接部分需細部處理，圓滑不得有毛刺等，以保護選手安全。 	1 副	

			<p>5. 巨階踏板傾斜角度固定為 45°，不可調整。</p> <p>6. 巨階踏板傾斜面材質需能承受選手於競賽時完成指定動作。</p> <p>7. 巨階踏板傾斜面需鋪設彈性地墊，厚度不得少於 1cm，地墊顏色由機官指定。</p> <p>8. 新構件安裝時需符合 2025UIPM 障礙賽要求之高度及間距。</p>		
合計	UIPM 障礙賽 訓練器材	飛越環·攀爬點 傾斜梯·攀升桿 擺盪球·巨階	(不含主架構)	共 6 副	1,480,000

備註：

承辦人：

秘書長：

理事長：