

小額採購契約(勞務)

招標機關臺北大眾捷運股份有限公司(以下簡稱機關)及得標廠商(以下簡稱廠商)雙方同意依政府採購法(以下簡稱採購法)及其主管機關訂定之規定訂定本契約,共同遵守,其條款如下:

第1條 契約文件及效力

(一) 契約包含下列文件,其內容如有不一致之處,除另有約定外,優先順序如下:

1. 本契約條款。
2. 特定條款。
3. 詳細價目表。

(二) 契約特定條款包含:契約共通性條款(1091029版)、廠商安全衛生規定(24版)、廠商投保約定事項(1080315版)、資通安全補充約定(版)、個人資料保護補充約定(版),廠商請至機關首頁/公告訊息/小額採購資訊(https://www.metro.taipei/Content_List.aspx?n=5BF2792C3B6D1AE3)下載並詳閱,以利後續履約事宜。

(三) 契約所定事項如有違反法令或無法執行之部分,該部分無效。但除去該部分,契約亦可成立者,不影響其他部分之有效性。該無效之部分,機關及廠商必要時得依契約原定目的變更之。

(四) 經雙方代表人或其授權人簽署契約正本2份,機關及廠商各執1份,並由雙方各依印花稅法之規定繳納印花稅。

第2條 履約標的

廠商應給付之標的:新莊機廠1F辦公室通風改善工作(案號:B13A01451)。

第3條 契約價金之給付

(一) 契約價金:新臺幣(下同) 萬 仟 佰 拾 元正。

(二) 契約價金之給付及結算依下列方式辦理:

- 依契約價金總額結算。因契約變更致履約標的項目或數量有增減時,就變更部分予以加減價結算。若有相關項目如稅什費(包括但不限於稅捐、利潤、管理費或保險費等,下同)另列一式計價者,應依結算總價與訂約總價比例增減之。但契約已訂明不適用比例增減條件,或其性質與比例增減無關者,不在此限。
- 依實際施作或供應之項目及數量結算,以契約中所列履約標的項目及單價,依完成履約實際供應之項目及數量給付。若有相關項目如稅什費另列一式計價者,應依結算總價與訂約總價比例增減之。但契約已訂明不適用比例增減條件,或其性質與比例增減無關者,不在此限。
- 部分依契約價金總額結算,部分依實際施作或供應之項目及數量結算。屬於依契約價金總額結算之部分,因契約變更致履約標的項目或數量有增減時,就變更

部分予以加減價結算。屬於依實際施作或供應之項目及數量結算之部分，以契約中所列履約標的項目及單價，依完成履約實際供應之項目及數量給付。若有相關項目如稅什費另列一式計價者，應依結算總價與訂約總價比例增減之。但契約已訂明不適用比例增減條件，或其性質與比例增減無關者，不在此限。

(三) 採契約價金總額結算給付者，個別項目實作數量較契約所定數量增減達 5% 以上時，其逾 5% 之部分，依原契約單價以契約變更增減契約價金。未達 5% 者，契約價金不予增減。

第 4 條 履約期限

廠商應於(開工日； 機關簽約次日； 機關通知次日) 起 10 日內完成履行採購標的之供應。

廠商應於 年 月 日至 年 月 日之期間內履行採購標的之供應。

第 5 條 保險

本契約無須辦理保險。

(一) 廠商應於履約期間辦理下列保險，其屬自然人者，應自行另投保人身意外險，其費用已包含於履約費用內：

安裝工程(財物)綜合保險或營造綜合保險。(附加第三人意外責任險、 財物損失險、 鄰近財物險)。

雇主意外責任險。

機械保險、電子設備綜合保險或鍋爐保險。

(二) 保險期間：自 開工日 安裝前 進場前(未勾選視為開工日)起至驗收合格日止(保險期限應至完工日後 90 日以上，在驗收合格前已屆保險期限，廠商應辦理展延保險或加保，並將辦理結果報請機關核備)。

(三) 其餘約定詳「廠商投保約定事項」。

第 6 條 保證金

(一) 履約保證金：

無需繳納。

1. 繳納：廠商於訂約前應繳納履約保證金 元。

2. 發還：於驗收合格且無待解決事項後 30 日內發還。有分段或部分驗收情形者，得按比例分次發還。

(二) 保固保證金：

無需繳納。

1. 繳納：廠商於履約標的完成驗收付款前應繳納 保固保證金 元 按結算總價[]% 計算之保固保證金。

2. 發還：保固期滿且無待解決事項後 30 日內發還。

第 7 條 保固

無保固。

全部完成履約經驗收合格日之日起，由廠商保固[1]年。

第 8 條 其他

(一) 本契約及所含文件約定之各項違約金，除契約另有約定，或契約共通性條款第 2 條減價收受、契約共通性條款第 12 條逾期違約金所定之違約金外，其餘懲罰性違約金合計總額，以契約價金總額之[20]%為上限。

(二) 電子發票：

1. 如廠商尚未申辦電子發票，因市府及所屬機關於 108 年 1 月 1 日起已推行 10 萬元以下之採購案核銷作業電子化，續於同年 8 月 1 日起將逾 10 萬元之採購案納入適用範疇。請廠商踴躍申辦電子發票，以配合市府採購 e 化政策。

2. 有關申辦資訊可至財政部電子發票整合服務平台營業人導入電子發票資訊專區查詢，網址如下：

https://www.einvoice.nat.gov.tw/ein_upload/html/ESQ/ESQ101W.html

3. 廠商經由財政部平台開立之 B2B 電子發票應以存證方式開立，存證電子發票開立方式詳財政部操作說明(下載網址如下：

https://www.einvoice.nat.gov.tw/EINSM/ein_upload/html/ENV/1428905476324-1.html 營業人常用文件「多元發票交付之操作說明」。)

(三) 工作規定及注意事項：

1. 廠商於牆壁鑽孔前、排風扇安裝前、電力配線前與測試前，應通知機關先行分別確認環境清潔防護措施、牆內管線狀況、排風扇與線材規格等。

2. 廠商於施作過程中所造成機關原有設施設備之任何損傷，廠商應無條件依機關要求修復；若無法依機關要求修復，應照價賠償。

3. 本契約所使用之各項材料外觀上須無缺陷。

4. 本契約工作所需之機械、工具、材料及其他相關費用(含廢棄物清除)皆由廠商負責，相關費用皆已包含於契約價款中。

5. 強制排風扇安裝完畢後，廠商會同機關進行功能測試，並將檢視結果填入「強制排風扇安裝測試查驗紀錄表」中，作為驗收依據。

6. 機關若因政策推動或法令修正時，修正相關表單格式，廠商應予配合辦理。

7. 機關因防災，防疫所採取必要措施及規定，廠商應予配合辦理。

8. 廠商應保證其人員於執行契約期間不得以非法方式企圖影響契約之執行，亦不得從事損害機關利益之情事。

9. 廠商執行勤務時拾得之遺失物應報繳處理，並以機關為拾得人。

10. 廠商不得違反我國相關貿易之物品輸出、入等法規，因違法至費用增加等一切風險由廠商負擔。

(四) 設備安裝項目：

1. 辦公室外牆開口：場辦公室(F115)、股辦公室(F113)後方外牆各銑1口，開口尺寸以搭配排風扇效能為原則，開口之位置依機關指定，開口之周邊應平整修補（強制排風扇安裝後內、外牆面不得外露缺損、裂縫、掉漆、髒污、不平整等異狀）。
2. 強制排風扇安裝需求與規格：場辦公室、股辦公室各安裝1組，每組安裝不得干涉牆外既有管線，並須以原設計安裝方式固定；氣流導引方式得另輔以風管，惟風管須穩固安裝且路徑應使長度、轉彎處最少。每組風量須為 50CMM 以上、電源單相 110VAC、室內最近 0A 化工作站所收音量需在 60dB(A) 以下。
3. 電力引接來源位於辦公室內壁面插座，以 EMT 管與 3.5mm²×3C(或 1C@3 條)電纜線(絞線)引接，並須依機關指定位置安裝風扇啟/閉開關及漏電斷路器。

4. 參考圖：

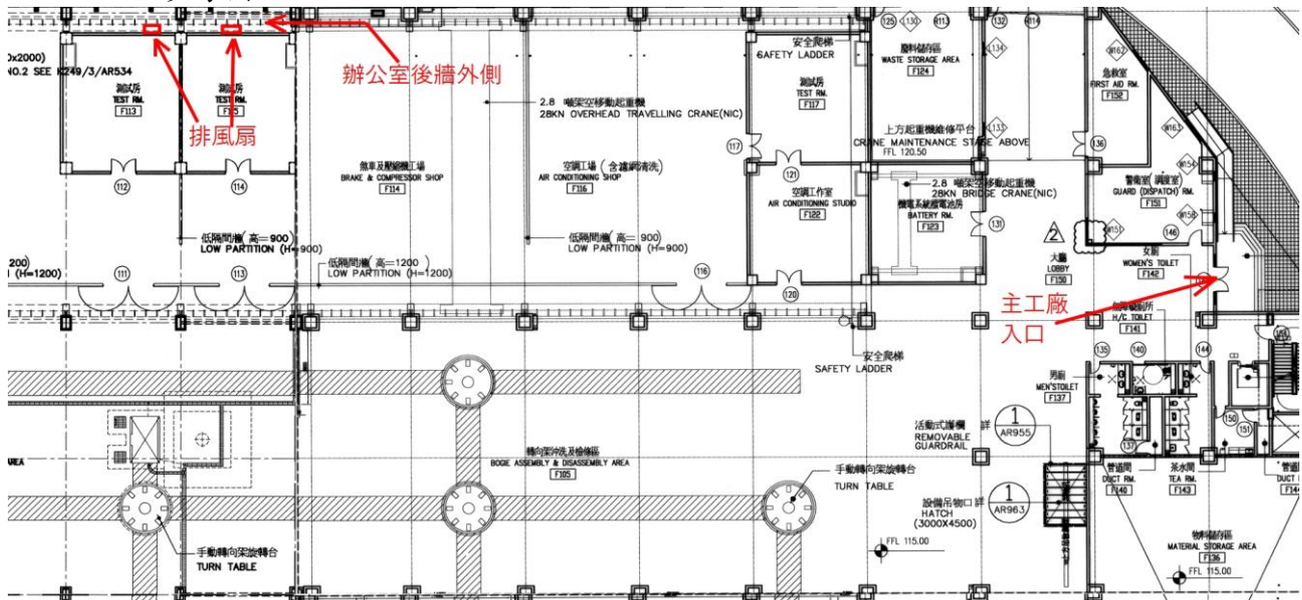


圖 1、安裝位置平面圖



圖 2、現場安裝位置參考圖

(五) 驗收文件：

1. 保固切結書(於驗收合格日起算1年)。
2. 強制排風扇安裝測試查驗紀錄表。
3. 排風扇安裝日前1年內出廠之「新品證明」。
4. 排風扇型錄或公開之產品規格資料。
5. 廠商提送之驗收文件應包含但不限於本契約所附驗收文件審查一覽表中所載文件。
6. 廠商提供之驗收文件如為影本，應加蓋公司大小章及與正本相符章。如機關需要得要求廠商提供正本文件供機關核對。廠商如無法提供正本文件供機關核對，應檢附書面說明文件並經機關同意。
7. 廠商依契約規定所提供之中譯本應加蓋公司大小章，惟發現原文件內容與中譯本文意不符時，除另有規定外，以原始文件為主，機關並得要求廠商補正。

強制排風扇安裝測試查驗紀錄表

安裝位置： F113 室 F115 室

項次	檢測項目	允收標準	檢查值	機關查驗日期
1	鑽孔	開口上緣高度不得超過 180 公分	___公分	
		不可鑽到牆內管線	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
2	排風扇規格與外觀	風量 50CMM 以上	___CMM	
		電源 110VAC 以下	___VAC	
		外觀需無瑕疵	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
3	電力配線、開關及漏電斷路器	3.5mm ² 以上*3C(或 3 條 1C)	___mm ² <input type="checkbox"/> 1 條 3C <input type="checkbox"/> 3 條 1C	
		EMT 管保護固定	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		開關電器規格(依風扇、線路用電評估)	___P, ___V, ___A	
		漏電斷路器	___mA, ___sec 型式： <input type="checkbox"/> 插座型 <input type="checkbox"/> 其他___	
4	排風扇安裝	開口周邊應平整修補(安裝後，牆內/外立面不得異狀)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

		安裝於牆外	風扇位置（概述）：	
			風管轉彎：____處 長度約____公分 <input type="checkbox"/> 未使用	
			不得干涉牆外既有管線 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
			原設計安裝方式 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
5	運轉功能測試	運轉方向應為室內向室外排風	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
		室內收音量 60dB(A)以下	____dB(A) 量測位置：_____	
		開關啟/閉3次， 功能需正常	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

廠商：_____

機關查驗者：_____