

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(19 版)、廠商投保約定事項(1080315 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:B10A01760 環狀線兩滴偵測系統管線配置工作

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 30 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) 施作規定：

1. 本案建置目的為環狀線雨滴偵測系統，秀朗橋站及板橋站由機關指定之機房安裝 Arduino 開發板並配管佈設訊號線至車站鐵捲門外安裝雨滴感測板，並於安裝完成後會同機關人員依驗收紀錄表(詳附件 1)進行功能測試，紀錄表格項目皆達到合格要求，方可達成允收標準。

2. 廠商於秀朗橋站及板橋站機房配管佈線至鐵捲門外露台安裝雨滴感測板。

(1) 管線須配合現場環境選用適當樣式，固定配件及螺栓、螺帽及墊片等五金另料，使用不鏽鋼製品、熱浸鍍鋅或鋁鑄等不易生鏽之材質。

(2) 實際配管方式依現場會勘為準，安裝前與機關確認，配合由機關指定機房進行配管及佈纜作業，示意圖(詳附件 2)。

(3) 主要使用 3/4" RSG 配管，若現場有線槽架可佈設於線槽架上，秀朗橋站及板橋站配管部份各站約 20 公尺。

(4) RSG 管由牆面沿地板至鐵捲門外時改用可繞式軟管，鐵捲門下方可繞式軟管埋於地坪內(長約 30 公分)，超過鐵捲門範圍後出口，並將可繞式軟管拉至指定位置。

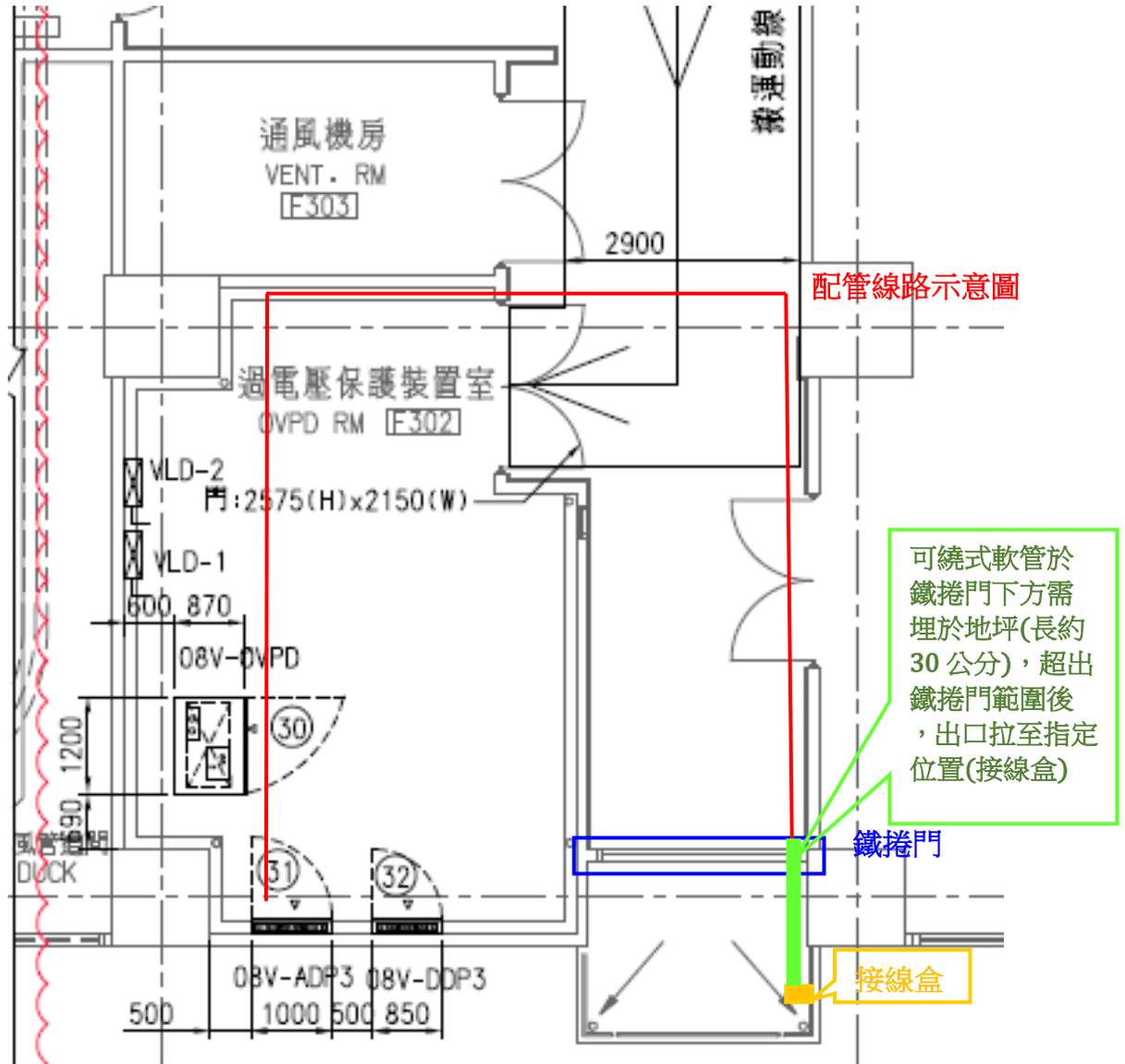
(4) 可繞式軟管至指定位置後安裝接線盒。

(5) 配管線出機房完成佈設時需復原防火填塞；管線埋於地坪出鐵捲門外後需將地坪復原。

附件 1 驗收紀錄表

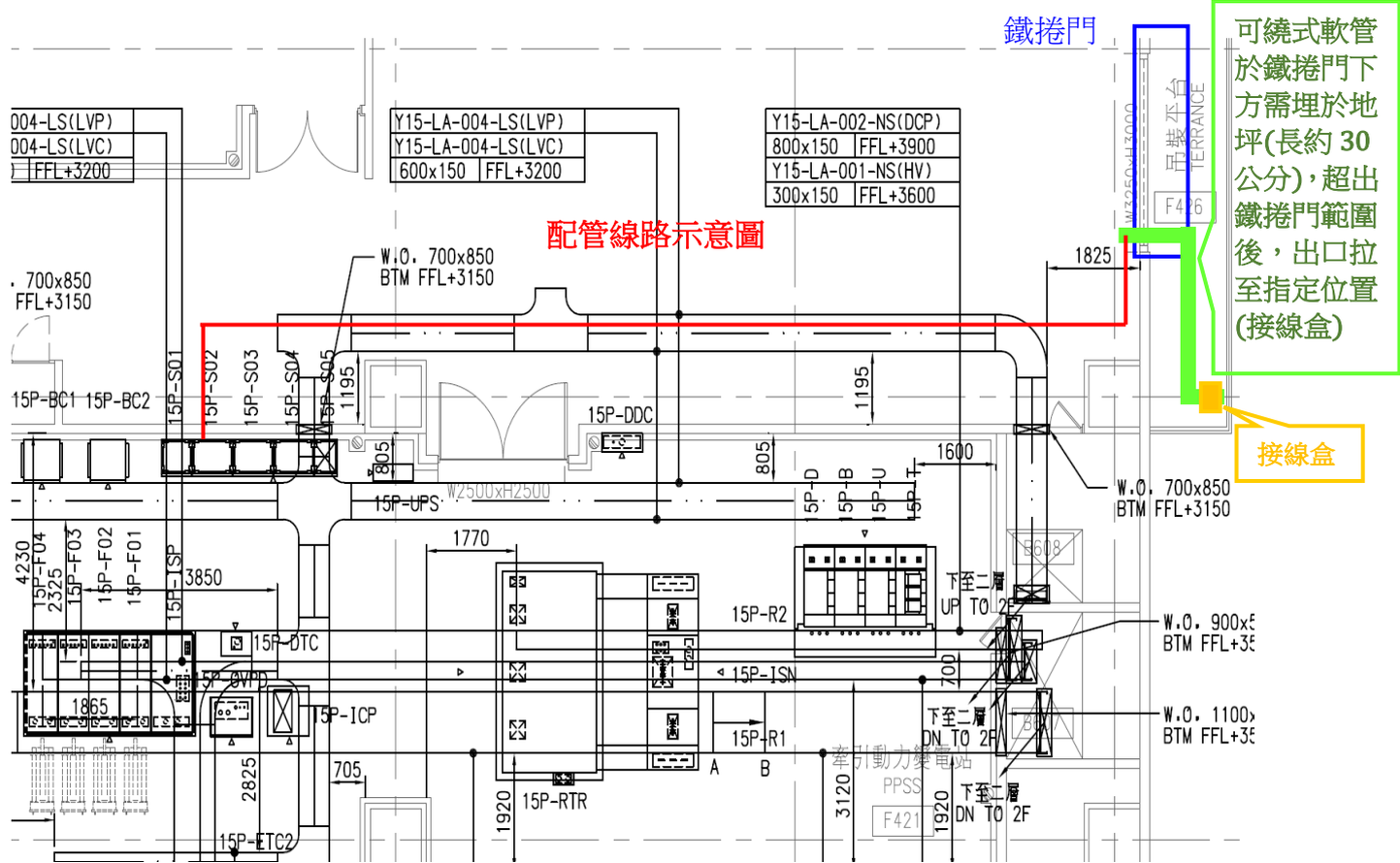
項次	檢視項目	合格標準	測試結果
秀朗橋站			
1	外觀檢視	檢視管線外觀及接線是否整齊無破損	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
2	外觀檢視	防火填塞及地坪是否復原完整	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
3	功能測試	雨滴偵測功能測試	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
板橋站			
1	外觀檢視	檢視管線外觀及接線是否整齊無破損	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
2	外觀檢視	防火填塞及地坪是否復原完整	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
3	功能測試	雨滴偵測功能測試	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
<p>日期： 年 月 日</p> <p>機關人員： _____ 廠商人員： _____</p>			

附件 2 配管線路示意圖



秀朗橋站示意圖

*若現場有線槽架可佈設於線槽架上



板橋站示意圖

*若現場有線槽架可佈設於線槽架上