

批次	項次	文件名稱	圖號/頁碼	釋疑問題	問題回復說明
2020.04.08 釋疑01	1	圖說		無面積表 報價須了解面積計算1.廢棄土方2.逕流水費用3.空汙費報價4.開工申報費用等無法計算無法報價	詳附件A0-07執照之各層面積表。惟執照面積計算方式與工程估算不同，投標廠商仍須以領標圖說、檔案自行估算為準。
	2	標單		報價表單中無施工電梯及無塔吊之項目，施工須有此	含於假設工程費用之中，不增列。
	3	圖說		有鋼骨詳圖但請問作在何處？	詳原領標圖S202~203連廊鋼構部分。
	4	廠商表		請提供整體衛浴廠商電話	卜大實業 高雄營業所(07)781-2669。
	5	廠商表		高雄精工磁磚電話有誤	裝修工程項次9精工陶瓷公司電話同項次8精工陶瓷公司電話07-379-1379。
2020.04.13 釋疑02	1	投標須知	P2第五條(二)	投標廠商資格:(二)機電消防工程協力廠商，若本公司(營造廠)具備有甲級電氣承裝業資格，投標是否可不需提供相關協力商資格。	投標廠商資格具備有甲級電氣承裝業資格即可。
	2	投標須知	P2第五條(三)	投標廠商資格:(三)空調工程協力廠商，依據「冷凍空調業管理條例」「第9條冷凍空調業分特、甲、乙、丙四等」所具備的條件，本案空調單一機組冷凍噸數未達100噸，符合上開條例之「丙等」，本案投標廠商資格中的空調工程協力廠商為甲等資格，是否可修改為「丙等冷凍空調承裝業」資格即可。	依原投標須知規定
	3	投標須知	P2第五條(三)	投標廠商資格:(三)空調工程協力廠商，投標時是否可提供多家符合資格之協力商。	可接受提供多家符合資格之協力廠商投標，惟得標後不得選用非於投標時審查之廠家。
	4	詳細價目表	第壹項	假設工程是否由廠商責任施工	是，需符合法規及政府施工計畫諮詢會審查並提送監造(甲方)審查。
	5	詳細價目表	第貳項4~14	該部分假設工程是否由廠商責任施工	是，需符合法規及政府施工計畫諮詢會審查並提送監造(甲方)審查。
	6			請業主提供周邊地下埋設物圖面供參考	甲方另案辦理周邊遷移工程中，得標後另提供施工照片和辦理現場會勘。
	7	結構圖	S102	中間柱圖面是否由廠商自行設計，圖面僅供參考	是，需符合法規及政府施工計畫諮詢會審查並提送監造(甲方)審查。
	8			請提供面積表，報價須了解面積計算1.廢棄土方2.逕流水費用3.空汙費報價4.開工申報等費用	詳附件A0-07執照之各層面積表。惟執照面積計算方式與工程估算不同，投標廠商仍須以領標圖說、檔案自行估算為準。
	9			報價單中無施工電梯及無塔吊之項目？	含於假設工程費用之中，不增列。
	10			本案工期建議延長為42個月	依原公告條文

批次	項次	文件名稱	圖號/頁碼	釋疑問題	問題回復說明
2020.04.13 釋疑02	11			預防鄰損需施作ccp樁時，產生之費用標單內沒有此工項	預防鄰損之相關假設工程、工法由各廠商自行評估，並含於假設工程費用。
	12			連續壁單價分析表中280混凝土數量3234 m3是否不包含於標單第17項結構用混凝土預拌280kgf/cm2數量8883 m3中？	不包含，應分別計算成本。
	13	廠牌表3		四相一體多功能保護電驛 廠牌ALSTOM已被Schneider併購請增加參考廠牌。	ALSTOM 在國外是被GE併購，廠牌表修訂為ALSTOM(GE)。
	14	廠牌表10		NFB/ELCB/MC 參考廠牌僅士林為台製品，其他為日製品明顯不合理，請開放台製品其他廠牌。	增列廠牌：東元02-26553333。
	15	廠牌表14		自動復閉電驛(中文操作型)復閉時間次數可調 廠牌C/E經查詢網路並不是權益機電實業有限公司的廠牌。請納入權益廠牌。	C/E為誤植，修訂為權益。
	16	廠牌表15		CTT 4P/PTT 3P 抽出型整組式 廠牌普士和東洋都是同一家代理商經銷，建議增加參考廠牌。	普士和東洋並非同一代理商，廠商聯絡方式如下： 普士代理商-普士電業股份有限公司 電話：(02)8286-9885 東洋代理商：東技(普得)企業股份有限公司 電話：(02)8791-8588
	17	廠牌表16		CTD全波型8000uf保護電驛用\ 除育駿外其他兩家皆為代理商，請准予開放其它廠	依原設計廠牌規格
	18	廠牌表19		LCD集合式電錶 請開放成台製品廠牌如士林，川得，銓盛等。	增列士林07-3160228、川得07-3735373、台科電02-27936123三廠牌，產品須經濟部標準檢驗局審核。
	19	規範16282章	整組式功因改善用低壓電容器組	請開放台製品以利日後維修，此規範僅一家能符合。	依原設計廠牌規格
	20	規範16288章	盤頂式散熱器	請開放採用散熱風扇，才能滿足散熱效果。	依原設計廠牌規格

批次	項次	文件名稱	圖號/頁碼	釋疑問題	問題回復說明
2020.04.13 釋疑02	21	規範16291章	儀表電驛及控制裝置	章節2.2.4保護電驛所列參考廠牌僅一家符合，請准予依參考廠牌為使用基準	依原設計廠牌規格
	22	規範16293章	多功能集合式電錶	章節2.2.1多功能集合式電錶所列參考廠牌僅一家符合，請准予依參考廠牌為使用基準	修訂為0.5級後，標單所列廠牌皆可符合0.5級。
	23	規範16401章	低壓配電盤	建議將1.5.5(5)條文內(具備依據CNS13542, CNS13543規格為600V 5000A含以上之試驗能力)取消，本案最大A數為3200A，符合此條件僅有少數廠家。	依原設計廠牌規格
	24	規範16412章	低壓空氣斷路器	章節2.2.2(10)建議取消，因集合式電錶已有此功能，以免變成獨家。	修訂取消2.2.2(10)電表功能。
	25	規範16471章	分電箱	建議將1.6.2(2)條文內(具備依據CNS13542, CNS13543規格為600V 5000A含以上之試驗能力)取消，分電盤最大A數應不會超過1000A。	依原設計廠牌規格
	26	規範16481章	低壓突波抑制裝置	建議取消此章節。	依原設計廠牌規格
	27	標單	標單第39頁(6)TVSS	標單中工程項目/規格說明欄位要求條件與備註欄廠牌及廠牌表廠牌型號，無法全部符合，建議依廠牌表選	依原設計廠牌規格
	28			單價分析表，無pcces檔案，建議投標時不需填寫？	本案非公共工程無須pcces檔案，直接填寫單價分析表。
	29			預拌混凝土廠商為台泥與國產，建議可再新增幾家？	依原設計廠牌規格
	30			建議業主提供臨時水電，乙方裝錶付費	自行向台電及台水申請獨立水電。
	31			建議防水工程保固十年，修正為保固三年。	依原公告條文
	32	契約第三十條保固		建議第七條內文，刪除「懲罰性」字眼。	依原公告條文
	33	契約第六條		「乙方實際施作或供應之項目與契約所附詳細價目表或估價單有減少者，其金額不予給付，但可證明移作其他變更項目之用者，不在此限。」此規定不符合總價承攬精神，建議刪除。	依原公告條文
	34	契約第三十條工程保固七		「每四個小時罰乙方所繳納之保固保證金百分之二懲罰性違約金，不足四小時以四個小時計罰，並得連續計罰至改正為止」，建議修正為保固保證金千分之	依原公告條文
	35	契約第三十條工程保固五		保固金建議修正為2%	依原公告條文
	36			智慧建築標章要不要申請？	依原公告條文

批次	項次	文件名稱	圖號/頁碼	釋疑問題	問題回復說明
2020.04.13 釋疑02	37	單價分析 建築圖面	AR-812-2	自修室三人閱讀桌 $\phi$ =90cm(附單人沙發椅)，於單價分析及圖面詳圖無顯示相關照明，請問此一類型是否無配置燈具照明？	依原設計圖說
	38	承攬契約 書	P11 第十三 條四&第十 七條	樣品，機電設備大部分為訂製品，此部分影響價金，樣品檢附是否僅限於管、線類抑或請提供須提供樣品之品項。 取樣檢驗於機電標單無列此項目，此部分將影響價金，請提供需取樣檢驗材料設備。	1. 機電樣品項目：管、線(含另料)、固定吊支架，提供樣品版。 2. 取樣檢驗項目：材料設備如已符合CNS、FM、UL、JIS、EC、ASTM等標準者，不需另行取樣檢測。
	39	標單建築	壹	工務所及倉庫(含辦公傢俱、空調及燈具等)，是否需提供業主、監造及相關單位空間。	監造3人、甲方5人，另加兩人座位為看圖區。3*6尺文件櫃10座。另需會25人會議室(會議室可和營造廠共用)。
	40			試車用水、用電，其所產生的費用是否屬業主？	未移交甲方前、執行合約內容所需之水電均含於總價。
	41	承攬契約 書	P22第三十 條	第七款應八個小時到場執行維修，到場判斷後若為保固責任，需備料時間，是否人員到場後即符合此條款，後續備料時間則不限於此條款之規定。	依原公告條文
2020.04.14 釋疑03	1	消防圖數 量表	F0-04	標單系統迴路卡為每迴路256點，採3迴路，圖面火警採用1188點以上，請釐清	以標單為準，每迴路256點，採3迴路。
	2	消防圖數 量表	F0-04	標單為光電式局限型探測器(二種)附移報專用底座，圖面為差動式局限型探測器(二種)附移報專用底座	以圖說為準，差動式。
	3	消防圖數 量表	F0-04	隱藏型撒水頭及向上型撒水頭，圖面與標單數量不一致，請釐清	以圖說數量為準。
	4	消防圖數 量表	F0-04	手動開關(自然排煙)標單與圖面風量不一致，請釐清	以圖說數量為準。
	5	標單	火警設備	火警廠牌有台製及進口，是否符合消防署認可即可，請釐清	以符合發包資料廠牌表之廠牌、規範、圖說、標單為準。
	6	標單	廣播設備	廣播廠牌有台製及進口，是否符合消防署認可即可，請釐清	以符合發包資料廠牌表之廠牌、規範、圖說、標單為準。
	7	標單	火警設備	火警總機規格為特殊規格，請釐清	依原設計廠牌規格
	8	標單	廣播設備	廣播總機規格為特殊規格，請釐清	依原設計廠牌規格
	9	標單	廣播設備	廣播喇叭(3W)(6.5英吋)，6.5英吋為特殊規格，請	依原設計廠牌規格
	10	標單	各水系統	泵浦為聯軸式，為特殊規格，請釐清	依原設計廠牌規格

批次	項次	文件名稱	圖號/頁碼	釋疑問題	問題回復說明
2020.04.14 釋疑03	11	標單	泡沫設備	泡沫滅火設備4"信號蝶閥 20K，圖面無此規格，請釐清	圖說流水檢知裝置前端之昇桿式閘閥修訂為4" 10K齒輪式信號蝶閥。
	12	標單	撒水設備	撒水4"信號蝶閥 20K，圖面無此規格，請釐清	圖說流水檢知裝置前端之昇桿式閘閥修訂為4" 10K齒輪式信號蝶閥。
	13	標單	排煙設備	室內排煙設備，有台製及進口，是否符合消防署認可即可，請釐清	依原設計廠牌規格
	14	標單	排煙設備	室內排煙設備帆布接頭(耐高溫500°F矽利康纖維布防震接頭)，為特殊規格，請釐清	依原設計廠牌規格
	15	標單	排煙設備	TAF第三公証風機性能測試，是否每一台風機都要單獨測試，請釐清	本工程排煙機數量共5台，抽測其中一台即可。
	16	標單	排煙設備	排煙啟動控制盤(內含供應排煙閘門DC24電源供應器,8g氣霧式安全防護裝置)，為特殊規格請釐清	依原設計廠牌規格
	17	標單	排煙設備	排針式通訊線路連結,指撥編碼設定，為特殊規格請	依原設計廠牌規格
	18	標單	CO2設備	音響警報裝置，警鈴，偵煙感知器，此三項設備，圖面未註明防爆型，標單為防爆型，請釐清	音響警報裝置，警鈴，偵煙感知器皆須採防爆型。
2020.04.16 釋疑04	1	建築圖	AR201	是否可提防水大樣圖	依原設計圖說
	2	結構圖	S105?????	鋼筋彎紮型式是否可調整	屆時可提工程詢問單詢問。
	3	建築		連通道防水施工，是否提供詳圖	詳原招標圖AR-201暨附件1/AR-907第11號詳圖。
	4	結構	ST109	續接器母材SD490無標示W，是否為誤植	誤植，母材修訂為SD490W。
	5			是否提供BIM相關規範、條件	預計4/22(三)前於本校總務處網頁提供。
	6			鋼結構是否塗布防火漆	鋼結構應塗布防火漆。
	7			擋土排樁型式(是否可用預壘樁)、是否需做載重試驗(規範有)	可以使用預壘樁，本案未達100支可以不用做載重試驗，責任施工。
	8			東北角學生宿舍機車出入口目前狀況，施工期間是否需配合開放?	基於施工安全，暫不開放。
	9	建築圖	AR013	8、9噪音監測標準，合約標單無項目	依主管機關相關規定辦理，費用含於假設工程。
	10	建築圖	AR013	13.開工前提送至工務局建照執照施工計畫諮詢會，如委員意見與原設計不符，業主是否同意變更追加	須經興建委員會同意後始得變更，原則上不予追加經費及延長工期。
	11	建築圖	AR013	六、現場是否有保留植栽	現場無保留植栽。
	12	建築圖	AR013	植栽保活期限	招投標文件規定，應為兩年。

批次	項次	文件名稱	圖號/頁碼	釋疑問題	問題回復說明
2020.04.16 釋疑04	13		詳細價目表	貳.4、RC擋土排樁適用規範為何?第02466章或第02255章	採用第02255與第02471，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	14		詳細價目表	貳.7、8、9、CCP止水灌漿適用規範為何?	參照02343章高壓噴射水泥樁。
	15	結構圖		連續壁施工如遇管線須變更特殊工法時，業主是否同意變更追加	須經興建委員會同意後始得變更，原則上不予追加經費及延長工期。
	16	建築圖	AR107	HDPE網管施工位置	詳AR-101圖例。
	17			本案是否須辦理無障礙設施會勘	依規定須辦理。
	18	結構圖	S102	開挖安全措施結構剖面圖中，支撐高程所標示位置是否為型鋼上緣?或是型鋼正交處位置?	圖面標示為型鋼上緣，可以現場施工性調整，承商可提施工計畫與計算送審，通過後方可施作。
	19	建築圖	AR205	既有宿舍A館原機車車道入口封閉是否為本次合約範	非屬本工程。
	20	建築圖	AR205	車道截水溝溝面高程是否同1F	詳參照原招標圖1/AR-402車道剖面圖。
	21	建築圖	S104/AR203	深導溝CCP樁，因現場雜敲除後之碎塊，CCP無法施工，是否可提供圖面或廠商責任施工	假設工程由廠商規劃、責任施工，唯須符合法規並提送監造(甲方)審核。
	22	營建契約草案	第三條、三、7	本案是否需建置LOD400以上之BIM竣工模型，請提供需求內容。	預計4/22(三)前於本校總務處網頁提供。
	23			拆模時間可否新增:或養生至100%設計強度即可拆模	依原設計圖說
	24			連續壁與宿舍A之距離，是否可於圖面標示	最小處45 cm。
	25		AR203-6	排水淺溝與樑版結構鋼筋衝突，可否提供該位置鋼筋圖面	詳S105、S602-10，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	26		AR209-5,6	溢水管影響外牆美觀與清潔，是否取消	依原設計圖說
	27			未見鄰產保護圖面及標單項目，是否增設	本案位於校內，應現勘後評估必要設施，費用含於於假設工程。
	28		S102	中間柱為打擊式且須拔除，其設計及工法是否可由廠商自行計算提送	是，需符合法規及政府施工計畫諮詢會審查並提送監造(甲方)審查。
	29			建物周邊景觀排水系統是否與既有地下埋設物衝突，請確認	甲方另案辦理周邊遷移工程中，得標後另提供施工照片和辦理現場會勘。
	30			外牆仿清水圖面無標示假的模板分割線或其他造型線條與蓮霧頭凹槽，請提供圖面或不需施作	本案無須設置蓮霧凹頭，分割線得標後依立面圖送審。
	31			該案外牆有部分RC複層牆，其雙層牆圖面淨空間為40~55CM，結構及泥作施工困難，建議以其他材質後作方案施工，例如:鋁百頁、鋁板、鋁隔柵	依原設計圖說
	32		AR405-14、15	外凸窗頂板室外以抵石子施作，長期防水耐久性不佳，建議調整為其他防水較佳材質	依原設計圖說

批次	項次	文件名稱	圖號/頁碼	釋疑問題	問題回復說明
2020.04.16 釋疑04	33		AR106	3CM/TH庭院地磚鋪貼工法，日後易產生白華且其碳酸鈣易阻塞排水系統，建議變更為一般隔熱磚或較薄面材以硬底工法施工	依原設計圖說
	34			請說明無障礙坡道位置？幾米長？	本案皆為無障礙通路，無須設置無障礙坡道。
	35			電梯承場門2T髮紋不銹鋼幕版沒有圖？做在何處？	詳原招標圖AR-903。
	36			根據地質關係，是否導溝內外需施作攪拌樁至少深度10米？	依原設計圖說
	37			部分外牆為空心磚(例如樓梯間曬衣房...等)，考慮大雨強風室內會進水恐排水不及問題，建議改其其他方式施作	依原設計圖說
	38	污排水昇位圖	P10801-W2	衛生器具實際數量與標單數量差距極大，是否清點後修改標單數量。	整體衛浴之衛生設備含於建築標單項目陸、整體式衛浴設備工程，詳圖面P4-01、W4-01、AR-604至606說明。
	39	設備表	P10802-P1	污排水泵浦WP-01、WP-02未標示規格、型式。	圖面已有標示，詳圖W1-01。
	40	空調管路系統圖	P10812-M4	空調冷凝排水管路數量是否已並入WP排水，或是僅以乙式報價。	空調冷凝排水採一式編列，詳標單第五、二、八項。
	41	施工說明	P10801-W2	說明中列有污排水不得使用順水三通，唯W-4裝置詳圖卻標明使用順T，何者正確。	排水皆採用45度彎頭，不得採用90度彎頭、順水三通及正三通。
2020.04.17 釋疑05	1	景觀工程 PU透水跑道	AR-103	請提供規劃廠商	強笙工程有限公司 公司地址：新北市新店區大新街32號1樓 Email：yang231@ms15.hinet.net 諮詢電話：02-8665-3380
	2			外牆窗戶立面與底部貼45*95外牆磚，頂部是否相同？	非貼磚。立面材料轉收請對照AR301~304立面圖、AR401~4外牆剖面圖和AR404~406大樣詳圖。
	3			地下室管道間裝修材質為何？	管道間內部拆模後清理修補整平。
	4	標單貳.91項		空心磚表面噴漆(含孔洞)之施做位置為何？	外牆為空心磚之室內側。
	5	結構平面圖(全)		2_Line/B_Line RC柱規格表之斷面尺寸，未列入C31A	詳柱配筋圖S514-S516，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	6	地下一層 結構平面圖	S2B2	3~4_Line/B_Line 梁未標示尺寸	為B2F/B50，配筋圖詳S439，若有疑慮得標後再提工程詢問單。

批次	項次	文件名稱	圖號/頁碼	釋疑問題	問題回復說明
2020.04.17 釋疑05	7	地下一層 結構平面	S2B1	1~2_Line/ B~C_Line GJ16尺寸標示(400x500)，圖說寬度為350mm	GJ16為400X500，配筋圖詳S602-9，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	8	地下一層 結構平面	S2B1	3~4_Line/C~D_Line BJ112尺寸標示(500x500)，圖說寬度為700mm	BJ112為500X500，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	9	一層結構 平面圖	S201	外圍結構梁 B51~B53、G26、G27、B39、B40、G44~G47、B1~B5、 G1~G7尺寸標示(600x800)，圖說寬度為700mm	為700寬，配筋不變，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	10	一層結構 平面圖	S201	3~4_Line/C~D_Line及5~6_Line/C~D_Line 最外層梁未標示尺寸	編號皆為1F/G25，配筋詳S425，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	11	一層結構 平面圖	S201	3~4_Line/A~B_Line GJ108尺寸標示(400x600)，圖說寬度為500mm	尺寸修訂為500x500，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	12	一層結構 平面圖	S201	2~3_Line/C~D_Line BJ127尺寸標示(400x600)，圖說寬度為500mm	尺寸修訂為500x500，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	13	一層結構 平面圖	S201	3_Line/ F~G_Line G19尺寸標示(800x600)，圖說寬度為900mm	尺寸為800x600，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	14	一層結構 平面圖	S201	4~5_Line/ F~G_Line BJ32及BJ13尺寸標示(400x600)，圖說寬度為500mm	尺寸為400x600，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	15	一層結構 平面圖	S201	2~3_Line/ F~G_Line 梁未標示尺寸	編號為GJ63尺寸為400x600，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	16	一層結構 平面圖	S201	2~3_Line/ F_Line C13，RC柱規格表之斷面尺寸(65x65)，圖說為	依建築圖為準，配筋不變，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	17	四層結構 平面圖	S204	1~2_Line/ D~E_Line GJ51尺寸標示(400x600)，圖說寬度為300mm	尺寸修訂為300x600，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	18	五層結構 平面圖	S205	2~3_Line/ E~F_Line BJ55尺寸標示(400x500)，圖說寬度為740mm	尺寸為400x500，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	19	五層結構 平面圖	S205	2~3_Line/ E~F_Line BJ56尺寸標示(400x600)，圖說寬度為740mm	尺寸修訂為400x500，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
20	1. 八、十層 及十一層 平面圖 2. 門窗立 面圖	AR- 208(11F) AR-701	5~6_Line/ F~G_Line DW6a單扇烤漆鋁框橫拉門(門禁)，AR-208拉門尺寸 (W=143)與AR-701(W=120)不同	本樁為窗帶門，W=143為固定窗部分，門為W=120。若有疑慮得標後再提工程詢問單。	



批次	項次	文件名稱	圖號/頁碼	釋疑問題	問題回復說明
2020.04.17 釋疑05	21	1. 十二層及十三層平面圖 2. 門窗立面圖一	AR-209(12F) AR-701	2_Line/ E~F_Line DW6雙扇烤漆鋁框玻璃門，AR-209尺寸(W=150))與AR-701(W=160)不同	含框160，尺寸相同，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	22	十三層結構平面圖	S213	6_Line/ E~F_Line 陽台樓板編號未標示	編號為CS200，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	23	十四層平面圖 宿舍單元	AR-210 AR-807(13)	1人校友房，圖面有一處65cm寬度開口，但AR-807(13)剖面圖未示意有此開口	AR-807為家具詳圖，AR-210為樓板開口。
	24	屋突一層結構平面	S215	1~2_Line/ D~E_Line BJ201216(500x600)，編號是否誤植	編號修訂為BJ201，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	25	屋突一層結構平面	S215	5~6_Line/ F_Line B20尺寸標示(750x750)，圖說寬度為700mm	尺寸為750x750，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	26	屋突一層結構平面	S215	5~6_Line/ E~F_Line BJ50尺寸標示(500x600)，圖說寬度為400mm	尺寸為500x600，若有疑慮得標後再提工程詢問單。
	27	1. 地面層平面圖/二層及三層平面圖 2. 門窗立面圖一	AR-205/AR-206 AR-701	1FL、2FL及3FL，1~2_Line/ B~C_Line DW5單扇烤漆鋁框玻璃門(門禁)，AR-205尺寸(W=100)與AR-701(W=120)不同	DW5尺寸修訂為W=100cm。
	28	1. 東向立面圖 2. 門窗立面圖二	AR-301(14) AR-702	1FL/ E~F_Line W17烤漆鋁窗，東向立面圖左下窗為開拉窗，AR-702下方皆為固定窗	此窗應為固定窗。
	29	1. 北向立面圖 2. 門窗立面圖二	AR-304(5) AR-702	1FL及2FL/5~6_Line W14a烤漆鋁窗，北向立面圖尺寸H=175，AR-702尺寸H=195	W14a修訂為H=170cm。
	30	1. 北向立面圖 2. 門窗立面圖二	AR-304(5) AR-702	1FL及2FL/5~6_Line W18a烤漆鋁窗，北向立面圖尺寸H=155，AR-702尺寸H=180	W18a修訂為H=170cm。

批次	項次	文件名稱	圖號/頁碼	釋疑問題	問題回復說明
2020.04.17 釋疑05	31	1.南向立面圖 2.門窗立面圖二	AR-303(8) AR-702	2FL及3FL/5~6_Line W15及W15a烤漆鋁窗，南向立面圖上窗為一扇雙開窗，AR-702上窗為兩扇開拉窗	W15及W15a上方應有開拉窗，兩者皆以AR-702門窗表為主。
	32	1.西向立面圖 2.門窗立面圖二	AR-302(8) AR-702	3FL/ C~D_Line W28烤漆鋁窗，西向立面圖窗種類，與AR-702不同	W28以門窗表為主。
	33	1.西向立面圖 2.門窗立面圖二	AR-302(9) AR-702	3FL/ F~G_Line W29烤漆鋁窗，西向立面圖窗尺寸H=223，與AR-702 H=230	AR-302立面繪製與AR-702門窗表尺寸相同，W29尺寸為H=230。
	34	1.南向立面圖 2.門窗立面圖二	AR-303(7) AR-702	3FL/ 3~4_Line W23烤漆鋁窗，南向立面圖窗尺寸H=223，與AR-702 H=230	W23號窗於南向立面圖窗尺寸與AR-703門窗圖，尺寸並無不同，均為230。
	35	1.南向立面圖 2.門窗立面圖三	AR-303(7) AR-703	3FL/ 2~3_Line W33烤漆鋁窗，南向立面圖窗尺寸H=223，與AR-703 H=230	W33號窗於南向立面圖窗尺寸與AR-703門窗圖，尺寸並無不同，均為230。
	36	標單	AR-702	W8氟碳烤漆鋁百葉，AR-702備註通風率50%，標單為	以標單通風率60%為主。
	37	筏基層及地下三層平面圖	AR-203	停車位邊號62重複，請確認。	小車位修訂為61，總數不變。
	38	投標須知第六.3條		履約保證金須於決標日起七日內繳交，因銀行作業時間須時約一~兩個月方能完成，是否得延長繳交期	依原公告條文
	39	標單第貳.14項及S102		標單明細為中間樁(柱) RH- 400x400x13x21，L=14m(不根固)，S102剖面圖為24.95M(開挖深度11.95M+開挖面下13M)樁長不同，依何者為準，請確	以結構圖為準。
	40	建築工程		AR-204圖號地下二樓平面，機車車道與旁邊學生宿舍銜接施工詳圖AR-913，圖檔內並無此圖，銜接車道頂版防水無標示施作材質與預算。	AR-913筆誤應為AR-907之1號詳圖。詳圖對應標單項目貳、建築工程350~352項目(單價內含防水)。

批次	項次	文件名稱	圖號/頁碼	釋疑問題	問題回復說明
2020.04.17 釋疑05	41	拆除工程		拆除相關圖面AR-003中提到『拆除工程完並回填完成後進行未來之地下連續壁範圍放樣及探挖，探挖深度1.5m停止並回填.遇地下構造物、警示帶、管線...等即停止並回填。』是指哪些範圍？	甲方另案辦理周邊遷移工程中，得標後另提供施工照片和辦理現場會勘。
	42	建築工程 連續壁工程		原有醫護宿舍（B館）地下結構體是否完全拆除，是否會影響到連續壁施作？	1. 未拆除之地下構造物範圍詳原招標文件之附件_拆除工程圖說。 2. 本工程連續壁與原拆除工程未拆除之地下構造物範圍重疊處，於施作導溝時一併明挖拆除影響導溝施作部分。 3. 拆除工程完工後，拆除包會提供未拆除之地下構造物為位置和相關資料給得標廠商。原拆除包之責任為未拆除範圍得小於但不得大於拆除圖說標示範圍。
	43	建築工程	AR-204	機車車道與學生宿舍新館連接的車道是否施作車道牆	是、車道牆體參照結構圖S2B1、S2B2。
	44			合約貳.67項次空心磚塗礦纖塗料與合約貳.91項次空心磚表面噴漆兩者施工範圍如何區分。	67項為空心磚室外測、91項為室內側。
2020.04.17 釋疑06	1	機電圖說	W4-03	於機電圖面W4-03有正壓調節器，但於標單未見此項目，建議增列此項目。	本工程採用傳統通氣管工法，不須增設正壓調節器。
	2			地下室筏基邊樑與連續壁交界面建議增設防水，1F版邊樑底與連續壁交界外側建議增設防水	本案為連續壁，採內防水+導水，按原設計估價。
	3	圖號 S202, 203		聯絡通道鋼構屋頂版原設計為木模RC版，可否變更為DECK RC版	依原設計圖說
	4	圖號 S202, 203		聯絡通道鋼構屋頂版原設計為木模RC版，可否變更為金屬板材質	依原設計圖說
2020.04.17 釋疑07		營建契約 草案		109年4月15日臺教資(六)字第1090054819號「重申為加強防範紅火蟻擴散，惠請於辦理各類工程契約納入防範紅火蟻條款並轉知所屬，請查照。」	規範02902章「種植及移植一般規定」第2.2節已有防範紅火蟻條款。