

公開閱覽意見回覆表

項次	廠商意見	船舶中心	附件
1.	<p>投標須知第六十條</p> <p>預算未完成立法程序前，得先辦理保留決標，俟預算通過後始決標生效。</p> <p>Q1：本案預算是否已核撥？或已核撥金額為多少？</p> <p>Q2：保留決標之時間如大於投標文件有效期，後續應如何辦理。</p>	<p>A1：第六十條為工程會投標須知範本條文，本案預算已獲行政院核定，採購預算金額為新臺幣 23 億 5,511 萬 2,051 元，疑異解除。</p> <p>A2：倘有貴公司所提情形，以下列方式辦理：</p> <p>(一) 本中心洽請最優勝廠商（下稱廠商）展延投標文件有效期，廠商同意展延者，已符合決標條件，本中心決標予該廠商。</p> <p>本中心洽請廠商延長投標文件有效期，廠商不同意展延者，本中心不得逕行決標予該廠商，並應依押標金保證金暨其他擔保作業辦法第 12 條第 5 款規定發還廠商之押標金。</p>	無
2.	<p>契約第 19 條連帶保證</p> <p>Q：依投標須知第三十九條履約保證金金額(無者免填)：契約金額之一定比率：10 %</p> <p>廠商已繳納履約保證金，建議取消連帶保證之規定。</p>	<p>A：此為行政院工程會公布工程採購契約範本條文，係依據「公共工程廠商延誤履約進度處理要點」第三點第(二)項規定辦理，屬業務代行履約約定，與履約保證金性質不同，特此說明，本採購契約不作調整。</p> <p>機關處理廠商延誤履約進度案件，得視機關與廠商所訂契約（以下簡稱契約）之規定及廠商履約情形，依下列方式之一處理：</p> <p>(一) 通知廠商限期改善。</p> <p>(二) 通知連帶保證廠商履約。</p> <p>(三) 以監督付款方式，由分包廠商繼續施工。</p> <p>(四) 終止或解除契約，重行招標。</p> <p>(五) 其他經機關認定並訂明於契約之方式。</p>	無

3	<p>工程採購契約第 15 條 驗收(十三)2 但驗收合格而未能取得綠建築標章/智慧建築標章，其經甲方確認非可歸責於乙方者，仍得發給結算驗收證明書。</p> <p>Q1：上述認確非歸責乙方，所需時間為多久？</p> <p>Q2：上述確認是否歸責乙方導致無法取得綠建築標章/智慧建築標章之期間，甲方仍應辦理驗收等相關作業，於確認非歸責乙方後，依合約第 5 條之規定結付尾款並發給結算驗收證明書。</p>	<p>A1：因須由乙方提供相關佐證資料供甲方進行非可歸責於乙方理由之審查，此部分涉及雙方作業時效，條文難以具體律定期程，故條文不進行修改。</p> <p>A2：甲方受理乙方申報竣工，且經甲方委託之監造單位進行竣工確認，即開始辦理初驗及驗收程序，此部分與標章取得責任認定時間並無衝突。</p>	無
4	<p>本案估驗付款及變更設計等重要事項均由國海院核定，故請將國海院並列為合約簽署人為宜。</p>	<p>國家海洋研究院為本案委辦機關，於契約開始即予定位述明，故契約由本中心受委辦單位簽署並無疑異，付款核定權係國海院與本中心委辦權責劃分約定事項，簽約在前且不影響廠商請款及付款權益，故國海院不需為契約簽署人。</p>	無
5	<p>圖 SE-011： 二. 一般注意事項，2. (B)鋼筋(2)配置於地梁、地坪、基礎、樁帽、水池、軌道、與土壤或水接觸者，一樓以下的結構體鋼筋須採熱浸鍍鋅處理。</p> <p>Q：請問是否包含基樁鋼筋？</p>	<p>基樁屬基礎工程，故基樁鋼筋需要熱浸鍍鋅，本案預算編列時亦已將基樁鋼筋熱浸鍍鋅的費用納入。</p>	
6	<p>圖 SE-011： 二. 一般注意事項，4. $f' c \leq 140$ 時，卜特蘭水泥成份及品質應符合國家標準 CNS 61 R2001 第 I 型之規定，其餘強度的情況，卜特蘭水泥成份及品質應符合國家標準 CNS 61 R2001 第 II 型之規定。</p> <p>Q：請問是否包含基樁混凝土？</p>	<p>包含基樁混凝土</p>	
7	<p>圖 SE-824： 請指示試樁位置，主樁、錨樁規格、</p>	<p>試樁位置由工地工程司選定，試樁前承商應擬定試樁計畫書，送工地工程司核可後方可試作，錨樁預算編列時是規畫</p>	

	數量及承載力要求等相關資訊	一隻主樁搭配四隻同規格錨樁，但承商可以實際狀況調整，數量請參考基樁施工規範規定，乘載力需求階標示於基樁圖面內。	
8	標單有熱浸鍍鋅鋼筋與一般鋼筋項目從圖說內容很難判斷兩種材料的使用範圍，建議增加使用範圍區分避免誤用	建議參考 SE-011 中的一般注意事項 2.(B).(2)配置於地梁、地坪、基礎、樁帽、水池、軌道、與土壤或水接觸者、一樓以下的結構體鋼筋須採熱浸鍍鋅處理。	
9	關於施工說明會資料 P55 說明在”開工後 6 個月完成海巡基地範圍內工程”，經查該區域工作項目多且前置準備作業亦多，建議修正為”開工後 9 個月....”。	開工 6 個月內完成海巡署基地範圍內應施工項目安排，係經設計單位評估，但在甲方通知開工前尚有 4~6 個月之假設工程作業期，故其真實預留期程遠超過貴公司建議之 9 個月。	無
10	基樁內埋 BH550X500X38X38 等 RC 包覆之型鋼是否也需要熱浸鍍鋅處理。	需要熱浸鍍鋅處理，預算編列時亦已經有考量相關費用。	
11	全套管基樁混凝土 $f_c' \geq 280\text{kg/cm}^2$ 圖說規定水泥用量不得低於 375kg/m^3 ，此配比要求是指基樁混凝土或全案通用？	此配比要求僅特別針對基樁混凝土並非全案通用。	
12	本案混凝土材料配比是否不需要符合綠建材要求？	混凝土材料配比請參考施工規範	