

質疑応答書

施工年度	令和7年度	契約方法	条件付き一般競争入札(事後審査型)
		入札方式	電子入札
入札日(開札日)	令和8年2月13日	業務名	御荘中学校屋内運動場空調整備工事
入札書提出期限	令和8年2月10日	入札番号	1104
質問1	設計書に記載のCTVという線種が存在しません。CVTでしょうか。		
回答1	誤記です。ご指摘通りCVTで積算施工をお願いします。		
質問2	設計書に旧キュービクルの改修費がないのですが、新キュービクルの接続先はどこでしょうか。		
回答2	新キュービクルの接続先は旧キュービクルLBSへ接続とします。改修費は接続のみの為(機器の増設等)配線他工事の中に複合単価として含まれています。		
質問3	設計図面E-01/05の参考図にCTVTという線種が記載してありますが、設計書がありません。CTVTという線種が存在しません。		
回答3	誤記です。CVTで積算施工をお願いします。		
質問4	設計図面E-06/10とE-07/11からE-09/13の盤図面での違いについて、使用機器一覧表の内容と回路図に差異があります。空調機盤MP-1でMP-2に125A、MP-3に150Aとなっており、MP-2の主幹が150A、MP-3の主幹が125Aになっております。正しいのはどちらでしょうか。 また、使用機器一覧表が正とした場合、上位と下位のブレーカー容量を同じにしているとブレーカーが落ちた時にどこが落ちるかわからなくなるかと思われるのですが、容量を同一としている意図をお教え願います。		
回答4	図面 E-06/10 使用機器一覧表を正として下さい。MP-2 125A MP-3 150A にて積算施工願います。分岐ブレーカーが漏電遮断器の為、質問の内容には問題ないと思われます。		
質問5	設計図面M03/20、Y2通りの内機からの配管について配管ルート上で手摺下の構造体の高さが変わっている箇所やバスケットのゴール、出入口(図番M-10/27)があり、施工上難しいかと思われるのですが考えをお教え願います。		
回答5	Y-2通りの内機について、X-2面は内壁面に露出配管とし階段下屋外機に接続します。X-7面は取付架台にて高さ調整し手摺下部へ露出配管とします。室内障害物は精査しながら施工図等を作成し協議し支障なきよう施工求めます。		
質問6	空調機の風について、城辺中学校屋内運動場の空調は風をコントロールする仕様で、卓球やバドミントンなどの風の影響を受けるスポーツでも大きな問題はないと聞いていますが、今回の案件は通常の空調機のように感じており、愛南町側と設計者様側とでどのようなお考えなのかお聞きします。		
回答6	今回の設置に関し、風の影響を受けるスポーツに対する考慮はしておりません。熱中症対策を第一に検討した結果となっております。		