質疑•回答書

令和3年6月8日

発注番号					開札日		令和3年6月14日			
委 託 名		南郷中学校空調機更新機械設備工事								
質問 番号		質	疑	事	項			口		答
1	M-13 機械設備特記仕様書に、室内空気中の化学物質 の濃度測定を行うとなっています。 着手前・完成後どの箇所を行うのですか。						室内空気中の化学物質の濃度測定は今回工事では不要です。			
2	M-15、M-16 機器リストに手中タッチパネル集中コントローラーの記載がありません。参考品番お教え下さい。									
3	M-15、M-16 PAC 12·13·14·15·16·17 RAC 23·24·25 上記、機器番号の機器設置方法 既設基礎上に ゴム防振架台設置と考えて宜しいでしょうか。						よろしいです。			
4	M-15、M-16、M-24、M-25 PAC 15·19·20·21·22 上記、機器番号の機器の内外信号線について既 設機器と更新機器の内外信号線が、適合又、2 線式キット必要なしと考えて宜しいでしょう か。						よろしいです。			
5	M-15、M-16、M-22、M-23 M-31、M-32 集中リモコン制御について 集中リモコンの範囲、全館と考えて宜しいでょうか。						よろしいです。			

質疑 · 回答書

令和3年6月8日

発注番号			開札日		令和3年6月14日		
委 託 名 南郷中学校空調機更新機械設備工事							
質問 番号		質 疑 事 項			□	答	
6	M一: 上記 ^表	15、M-16、M-22、M- 31、M-32 考え方の時既設理科室は、記載さ 含めるのですか。		理科室は	および美術室も含	めて下さい。	
7	Mー: 上記: ます。 が混? 室外	15、M-16、M-22、M- 31、M-32 考え方で、制御線が室外機渡りに (ビルマル型・パッケージ型・ 生しています。) 幾渡り又、アダプター等必要なく 考えて宜しいでしょうか。	なってい ルーム型	よろしい	いです。		
8	既設 既設 既設 方か。	改修図全て 記管サイズと新設配管サイズが違 接続箇所からの変更として宜し 既設管の方が大きいです。フロ は既設配管サイズ基準で考えて うか。	いでしょ ンの追加	よろしい	いです。		
9	建物和保護。	改修図全て から室外機の間を通る冷媒配管 とあります。キャットウォーク・ 取付と考えて宜しいでしょうか。		よろしい	いです。		