

平成31年度静岡県立こども病院本館リニューアル工事(空調換気設備工事) 質疑に対する回答(その2)(1/3)

No.	質問事項	質問内容	回答
1	予備品 (現場説明書P2)	「引渡し時の提出書類等」に予備品(1式)とありますが、空調工事として何か見込む必要が有りますか。	何か見込む必要はありません。工事業者がメーカーから機材等を仕入れる際に予備品が付加される場合があり、その場合には、発注者に予備品も含めて納品していただくことを想定しています。
2	騒音・振動対策 (図面番号M-02)	「5. 病院改修の留意点」にアンカーは全てダイヤモンドコア無振動工法とするとありますが、日時を制限して可能範囲でドリルでの穴あけ(あと施工アンカー)は可能と考えてよろしいですか。	不可とします。
3	フィルター仕様 (図面番号AC-02,03)	機器表のフィルターHEPAの欄に「NBS65」と記載がありますが、JIS比色法65%と考えてよろしいですか。	よろしいです。
4	撤去工事 (図面番号AC-34~45)	撤去材にアスベストは含まれていますか。 アスベストが含まれている場合、撤去も空調工事ですか。	アスベストは、調査のみとしてください。 含まれている場合は別途協議とします。
5	撤去工事 (図面番号AC-34~45)	図面では読みきれない撤去工事が発生した場合は、ご協議の上、追加工事対象とさせて頂けるようお願いいたします。	撤去図に記載のもの以外の撤去工事が発生した場合は、協議の上、決定とします。

担当 静岡県立こども病院 総務課管財係 小澤
電話 054-247-6251(代表)

平成31年度静岡県立こども病院本館リニューアル工事(空調換気設備工事) 質疑に対する回答(その2)(2/3)

No.	質問事項	質問内容	回答
6	アスベストについて	アスベスト関連については、建築工事同様、調査のみと考えて宜しいでしょうか。本工事とする場合は、対象物、サイズ・数量をご指示下さい。	よろしいです。
7	仮設計画図の見積り区分	D-67以降のstep図の項目で天井撤去、天井新設、天井ブルーシートにて仮復旧などありますが、全て建築工事として宜しいでしょうか。	よろしいです。
8	防煙ダンパー	防煙ダンパーの復帰方法の明記ございません。自動復帰型として考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
9	工事区分	アスペルギルス対策の区分が不明です。下記の区分と考えて宜しいでしょうか。 ① 排風機及びフィルター、ダクトの設置撤去 ⇒ 空調工事 ② 上記排風機への電源供給・撤去 ⇒ 電気工事 ③ 工事区画の形成・窓加工・排風機の囲い ⇒ 建築工事	よろしいです。
10	参考数量書	参考数量書の不明点をご指示下さい。 ①『細目別内訳8』 薬剤部門A棟5.ダクト設備 スパイラルダクト200Aの数量 ②『細目別内訳21』 臨床検査部門5.ダクト設備 スパイラルダクト350Aの数量 ③『細目別内訳21』 臨床検査部門5.ダクト設備 亜鉛鉄板ダクト0.8mm、1.0mmの数量	①無菌室 安全キャビネットに至るダクトは250φとし、200φのダクトは対象数量0として下さい。 ②350φのダクトは図面上記載しておりません。 ③0.8mm、1.0mmのダクトは更新対象としておりません。

担当 静岡県立こども病院 総務課管財係 小澤
電話 054-247-6251(代表)

平成31年度静岡県立こども病院本館リニューアル工事(空調換気設備工事) 質疑に対する回答(その2)(3/3)

No.	質問事項	質問内容	回答
11	図面番号AC-02	アクティブフィルターの対象機器は運転電流20A以上の機器のみと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
12	図面番号AC-02、03	中性能フィルター捕集率記載に「NBS65%」と記載されておりますがJIS比色法65%と読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
13	図面番号AC-02	ファンコイルユニットの注記に記載されている抗菌処理フィルターと機器仕様に記載されているNBS65%のフィルターの併用設置はメーカー対応できません。抗菌処理フィルターを優先して宜しいでしょうか。	比色法65%のフィルタを優先としてください。
14	図面番号AC-33	蒸気配管免震継手の免震量をご指示下さい。	免震量は600mmです。
15	図面番号AC-53	パッケージエアコン集中リモコンが自動制御図には記載されておりますが、空調機器表には記載がございません。仕様が不明ですが、ON-OFFリモコン程度と考えて宜しいでしょうか。	制御内容はAC-53に記載の通り、一括ON/OFF、個別ON/OFF、個別の運転/故障表示が確認できるものとしてください。

担当 静岡県立こども病院 総務課管財係 小澤
電話 054-247-6251(代表)