

質疑回答事項通知書

業者各位

令和4年10月3日～令和4年10月5日入札執行の予定である「令和4年度羽曳野市立菅田中学校・峰塚中学校・河原城中学校屋内運動場空調設備設置工事」の仕様について質疑がありましたので、下記のとおり通知いたします。

質疑事項

No.	質疑事項	回答
1	M-01 配管架台の材質は特記よりSUS304となっていますが、全て溶融亜鉛メッキ仕上げと考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
2	M-01 総合調整に記載されている各測定項目について、測定対象箇所、測定高さ、測定点数、測定回数を具体的にご指示下さい。	室内の温度測定、1回程度とします。
3	M-01 設計用温湿度条件に示されている温湿度は、機器選定上の条件で室内温湿度を保証するものではない目標値と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
4	M-01 現場事務所及び作業員詰所(エアコン共)、トイレ等は空き室などの設備を無償貸与いただけると考えてよろしいでしょうか。	施工者負担とし、工事費に含まれます。 なお、設置場所等については施設管理者との協議とします。
5	M-01 配管材料の内、ドレン配管は図面に明記無い限り、いずれの配管材料を使用してもよろしいでしょうか。	硬質ポリ塩化ビニル管(屋外は、カラーVP)とします。
6	M-01 一般共通事項の施工調査の項に、「下記によるほか」とありますが、下記に●がついた項目がありません。下記による調査は無いと考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
7	M-02,M-07,M-12 特記事項1.の「騒音」について基準値の設定は無いと考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
8	M-02,M-07,M-12 同上で、騒音が問題となるのは敷地境界線と考えてよろしいでしょうか。	標準仕様書「2」に記載のとおり。 近隣(敷地境界線)及び学校運営等とします。
9	M-02,M-07,M-12 特記事項5.の「生徒の通学時間帯」を具体的にご教示ください。	7時30分から8時30分を基本としますが、詳細については施設管理者との協議とします。

10	M-03,04 注記3.について「報告書を提出し」に続く内容をご教示ください。	〈注記〉2.と同じ内容のため、3.は削除とします。
11	M-03,M-08,M-10,M-15<注記> ダイヤモンド穿孔部の配管施工後の穴埋めの方法をご指示ください。	モルタル詰めとします。
12	M-3,M-8,M-9 室外機のコンクリート製架台は置式と考えてよろしいでしょうか。その際、室外機の耐震固定が必要と思われる。具体的方法をご教示ください。	よろしいです。 固定方法については、別途協議とします。
13	M-03,M-10,M-14<注記> アンカー下穴を穿孔する場合も鉄筋の探査は必要と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
14	M-05,M-08,M-16 機器表AC-1付属品に室内機用壁面ブラケット(内2台)と記載ありますが、室内機の台数分ブラケットが必要と考えてよろしいでしょうか。また、支持固定方法をご指示ください。	ブラケットは不要とします。
15	M-05,M-08,M-16 機器表AC-1付属品に室外機用壁面ブラケット(内5台)と記載ありますが、室外機の台数分ブラケットが必要と考えてよろしいでしょうか。また、支持固定方法をご指示ください。	ブラケットは不要とします。
16	M-05,M-08,M-16 機器表留意事項3行目の、追加オプション購入費用および改造費用は別途と考えてよろしいでしょうか。	必要な場合は、本工事に含みます。
17	M-06,M-11,M-17 仮設足場の倒壊防止措置は壁にアンカーを打設しての壁つなぎと考えてよろしいでしょうか。壁つなぎが不可であれば、措置方法を具体的にご教示ください。	よろしいです。
18	M-13,M-14 図面に記載のコンクリート基礎新設はM-10の要領図と同様と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
19	M-14 建屋東側のドレン埋設配管深さをご教示ください。	土被り300mm以上とします。
20	M-14 建屋東側のドレン埋設配管敷設場所はアスファルトで舗装されているのでしょうか。既存の状況をご教示ください。	現況、未舗装部(裸地)です。

21	M-16 数量表ではアスベスト対策費の記載がありますが平面図に記載 ありません。 M-03と同様の対策と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。 M-13に記載のとおり。
22	M-10 外壁アスベスト対応が数量表、平面図共記載ありません。 対策は不要と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
23	施工は全て平日昼間作業と考えてよろしいでしょうか。 (休日限定の作業はありますか。ある場合は作業内容をご教示 ください。)	標準仕様書「11」に記載のとおり。
24	施工期間に制限はありますか。(例えば冬休み期間限定等) あればご教示ください。 また、3校の施工は協議のうえ順次施工できるものと考えてよろ しいでしょうか。	標準仕様書「2」に記載のとおり。 工程については、各施設管理者との協議とします。
25	室内機設置架台の固定方法が不明です。 ご教示いただけますでしょうか。	M12の金属アンカーによる固定とします。
26	室内機の予備フィルターは不要と考えてよろしいでしょうか。	必要とします。
27	耐震クラスは設計仕様で満足していると考えてよろしいでしょ うか。	よろしいです。
28	工場立会検査は該当無いものと考えてよろしいでしょうか。 該当ある際は対象機器、検査内容をご教示ください。	よろしいです。
29	E-02 誉田中学校配置図 既設電灯盤の幹線は新規引込み＋接続替 えで、既設幹線はQBまで可能な限り撤去とありますが、既設幹 線のルート、サイズ等記載が無いためご教示ください。	現地調査にて幹線の仕様を確認のうえ、撤去範囲につい て協議とします。
30	E-07 峯塚中学校平面図 既設分電盤への幹線ルートである「玄関 ホール」「男女更衣室」の天井の有無が分かりません。ある場合 の天井解体復旧は別途協議と考えてよろしいでしょうか。	「玄関ホール」は天井なし、「男女更衣室」は天井ありです。 「男女更衣室」は天井解体復旧は不要と考えているため、 見込んでおりません。