

門真市発注の入札に係る質問・回答書

件 名：門真市保健福祉センター空調設備改修工事

	質 問	回 答
1	SAUですが、チャンバーと考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
2	PAC-10-1のチャンバーはSAU・RAU共に撤去再取付を行うものとしてよろしいでしょうか。	よろしい。
3	質問2.が正の場合、サイズの記載がありませんが、1,000×400×400程度と考えてよろしいでしょうか。	1,150×400×400程度。
4	予備スリーブはないものとし、研り・リフト工事を見込むものと考えて宜しいでしょうか。増減工事による対応と考えて宜しいでしょうか？	はつり・貫通(リフト)を含むは、本工事に含む。
5	機器の仕様は国土交通省仕様ではなく、メーカー標準品と考えてよろしいでしょうか。	国土交通省仕様とする。
6	ブレーカ追加工事に伴い、キュービクル停電工事が必要になります。	停電の日時については、業務に支障が無いよう要調整。
7	室外機用動力盤の一次側電源撤去・新設に対して、既設電気ワークを再利用するものとし、4m間隔で天井点検口があるものと考えてよろしいでしょうか。天井解体復旧が発生した場合は増減工事による対応を考え宜しいでしょうか？	4m間隔では無いかもしれませんが、点検口はあり、原則点検口からの施工とし、監督職員と協議し、施工が困難と判断する場合は撤去復旧も可とする。 上記に伴う費用は工事内の増額対象とする。
8	全て平日日中作業として、宜しいでしょうか。2階部分工事等。	原則特記仕様書の施工条件のとおり。2階については平日日中作業でよろしい。
9	現場にて火気使用での溶接作業は可能と考えてよろしいでしょうか。	溶接作業は不可。(冷媒管のろう差込接合を除く)
10	冷媒配管の保温材は10mmとしてよろしいでしょうか。	原則特記仕様書の記載どおりとする。
11	冷媒配管は内外機変更に伴う接続部のみ更新とし、Mの配管などは既設再利用と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。 M-10~M13各階平面図注記4参照。
12	4F ふれあいサロン・小会議室にて天埋ダクト型室内機の更新がありますが、天井解体復旧の図示がありません。天井解体復旧工事が必要になった際は、追加増減工事により対応と考えてよろしいでしょうか。	監督職員と協議し、施工が困難と判断する場合は撤去復旧も可とする。 上記に伴う費用は工事内の増額対象とする。

回 答	(e-mailアドレス) keiyaku@city.kadoma.osaka.jp
	門真市 総務部 総務課 契約グループ
	電話06(6902)5746(内線2216~2218)