

(公印省略)
入札参加者 各位

7営設第1245号
令和7年7月30日

福岡県建築都市部営繕設備課長

大牟田高等技術専門校新築空調設備工事 設計図書に関する質疑回答書

NO	図面番号	質 疑	回 答
1	設計図書 M-16	機器表(6) DFU-1溶接ヒューム集塵機について 参考品番の日本精密機器以外に設計時の参考メーカーがあればご教示ください。	同等の排気処理能力及び設備仕様の機器でメーカー選定をお願いします。
2	設計図書 M-33	自動制御設備システム構成図について ダイキン製の集中リモコンにしかない機能で、自動制御を集中リモコンに取込む設計内容になっており、ダイキン製の空調機、全熱交換器、集中リモコンしか選択できないようになっております。 設計内容に複雑な制御は無く、一般的な自動制御の内容にもかかわらず、主な機器類がダイキン1社しか選択できないようになっております。 落札後、他メーカーを採用して、現設計内容のとおりを簡易的な中央監視盤に取込むように変更することは可能でしょうか。	県としてはダイキン製1者指定ではございません。 M-34の1.2.で示す機能を有し、M-36で示す管理・監視ポイントを有する監視盤のメーカー選定をお願いします。
3	設計図書 M-27 M-29 M-32	点線部分のDFU-1系統は別途工事と考えてよろしいでしょうか。 特に別途工事との記載はありませんが、「ダクトフランジ止め以降溶接ヒューム集塵機設備へ接続」と記載があり、入札時積算数量表にも点線部分の該当サイズはありません。 また、実線部分の本工事の700×400のダクトは高圧ダクトでしょうか。 M-01 特記仕様書(1) 10換気設備にて、集塵ダクトは高圧ダクトになっていますが、入札時積算数量表には高圧ダクトの項目がありません。 M-32 共板フランジ工法ダクト(シール有)の部分の該当のダクトと考えてよろしいでしょうか。	点線部分のDFU-1系統は本工事とします。 校舎棟-換気設備-機器設備-集塵ダクト設置工事一式に計上して下さい。 該当ダクトは、特記仕様書を正とし高圧ダクトとして下さい。
4	設計図書 M-32	屋上設置のチャンパーボックスはチャンパーリスト、入札時積算数量表にも材質の記載が無いので垂鉛鉄板製としてよろしいでしょうか。	垂鉛鉄板製とし、外面塗装として下さい。
5	設計図書 M-24~26 M-29~31	設備工事のチャンパーボックスは特記がないため、内貼りではなく外貼り保温と考えてよろしいでしょうか。	OA取込系統のダクト及び外壁から2mの範囲のダクト及びチャンパーは、外貼り保温として下さい。