

質 疑 及 び 回 答 書

令和 8 年 6 月 10 日

入札参加事業者 各位

入札件名 令和8年度～令和13年度 鹿島市学校施設空調設備賃貸借

上記入札について疑義が生じたので回答をお願いします。

質 疑 事 項		回 答 書
1	省CO2効果30%であることを確認する省エネ計算書は、一校毎、全体、機種毎などどの区分で提出が必要でしょうか。	1教室当たりの省CO2効果が30%以上である空調設備を選定し、1教室毎の省CO2効果を算出し計算書を提出してください。
2	室外機の設置（基礎）について、スライドブロック+防振ゴム+転倒防止でよろしいでしょうか。	問題ございません。
3	室外機の設置（本体）について、室外機に防護ネット設置でよろしいでしょうか。	問題ございません。
4	配管仕上げについて、スリムダクトまたはラッキングの指定はございますでしょうか。	塩化ビニル樹脂製の保温化粧ケース（スリムダクト）にてお願いします。
5	室内機設置について、振れ止めの施工は必要でしょうか。必要な場合の条件はありますか。	仕様書6. 工事の仕様について記載のとおり、室内機の振れ止め施工は原則すべての箇所必要となります。
6	冷媒配管の保温厚さは室内20mm保温、屋外10mm保温でよろしいでしょうか。	室内も屋外も20mmの保温としてください。
7	室内隠蔽配管の支持は既設設備同様に天井支持材を使用してもよろしいでしょうか。	問題ございません。
8	室内外機連絡配線及びリモコン配線は、メーカー指定の適切なサイズとありますが、室内外渡り配線はエコケーブルでなく通常品でよろしいでしょうか。	電気配線の指定はありませんがJIS規格を満たしたものを使用していただくようお願いします。
9	室内のドレン配管は保温付ドレン配管でよろしいでしょうか。	問題ございません。

10	中東情勢による資材入手困難や納期遅延が発生しているが、工期設定について、どのようにお考えでしょうか。又、工期延長は可能でしょうか。		協議の対象として協議の上決めさせていただきます。
11	公共建築標準仕様書（電気設備工事編）に準じ施工すれば、屋外露出配管の仕様はHIVE管（硬質塩化ビニール電線管）としてよろしいでしょうか。		問題ございません。
12	ケーブルはEM（エコケーブル）ではなく、一般仕様ケーブルでよろしいでしょうか。		問題ございません。
13	図面に足場設置の記載がありますが、高所作業車で作業可能な場合は足場設置は不要としてもよろしいでしょうか。		問題ございません。
14	契約保証金は必要でしょうか。もしくは鹿島市財務規則第126条第3項第6号をもって免除となりますでしょうか。		財務規則第126条第3項第6号により免除します。
15	過去、鹿島市において賃貸借契約途中での減額・解約事象発生の有無をご教示願います。		ありません。

上記の件について回答します。

令和 8年 6月 15日

鹿島市長 松尾 勝利

