

「市立小中学校体育館指定避難所空調機整備事業」の実施要領に関する質問に対する回答

番号	区分	頁	事項	内容	回答
1	要求水準書	5	設計業務要求性能水準 基本方針	集中管理コントローラーは庁内ネットワークに接続することとあるが、LAN ケーブルの接続は本工事で対応し、接続後のネットワーク設定作業及び費用負担の区分は、貴市側ということによろしいか。	お見込みのとおりです。
2	要求水準書	5	設計業務要求性能水準 基本方針	タッチパネル式でない既存の集中管理コントローラーはタッチパネル式に交換することによろしいか。（既存の集中管理コントローラーでは庁内ネットワークに接続できないため）	お見込みのとおりです。
3	要求水準書	5	設計業務要求性能水準 要求水準（一般事項）	停電時に使用できる「GHP ハイパワープラス」は、JIS B 8627 に規定された商品ではないため、グリーン購入法に適合する機器ではないが、よろしいか。	要求水準書第2-3-(1)に適合しない機器を使用する場合、適合する機器と同等であることを企画提案書にて説明すること。

4	要求水準書	7	設計業務要求性能水準 要求水準書（室内機）	多治見中学校、小泉中学校の武道場に設置する室内機に対する保護ガードは、設置不要と考えてよろしいか。	お見込みのとおりです。
5	要求水準書	7	設計業務要求性能水準 要求水準書（冷媒管）	多治見中学校、小泉中学校の武道場内及び倉庫内における冷媒管の露出部分は、カラー亜鉛鉄板仕上げでもよろしいか。	お見込みのとおりです。
6	要求水準書	7	設計業務要求性能水準 要求水準（冷媒管）	体育館（アリーナ）内に施工される冷媒配管及びドレン配管に対して防球対策が必要か。	室内の露出は極力避け、露出した場合は必要とします。なお、カラー亜鉛鉄板仕上げは不可とします。
7	要求水準書	7	設計業務要求性能水準 要求水準書（ドレン管）	ドレン管の保温の代わりとして結露防止層付硬質塩化ビニル管を使用してもよろしいか。	お見込みのとおりです。
8	要求水準書	7	設計業務要求性能水準 要求水準書（運転管理方式）	集中リモコンは個別リモコンを集中（1箇所）に集めて設置するという解釈でよろしいか。	お見込みのとおりです。ただし、系統・配置については、市の承諾を得ること。
9	要求水準書	7	設計業務要求性能水準 要求水準書（運転管理方式）	体育館・武道館の空調設備を、一般に貸し出しする場合、課金システムは不要でしょうか。	不要です。

10	要求水準書	8	設計業務要求性能水準 要求水準（指定避難所機能）	72 時間以上運転可能な条件（1 日の空調稼働時間や残液量の考え方は、事業者提案として提案書にて説明する形式でよろしいか。	要求水準書第 2 - 3 - （8）の熱負荷設計条件で、同（9）の機能・性能を満たすことを企画提案書にて説明すること。
11	要求水準書	9	施工業務要求性能水準 基本事項（市内事業者の活用）	市内事業者の活用を促進し、施工管理の円滑化および品質の確保を図るため、管工事または電気工事のいずれかを二次事業者として編成する体制でもよろしいか。	要求水準書第 3 - 1 - （1） - ウのとおりとします。なお、事業者の編成体制は、企画提案書にて説明すること。
12	要求水準書	12	施工業務要求性能水準 要求水準（試運転調整）	外気温度及び室温の測定について、冬季に工事が終わった場合に、本事業の実施期間外となる 2028 年の夏季に測定・報告が必要か。	必要です。
13	要求水準書	12	施工業務要求性能水準 要求水準（試運転調整）	収納式ステージの場合におけるステージ上 1 箇所室温測定は不要か。	不要です。
以下余白					