佐野市学校等屋内運動場エアコン設置事業に係る公募型プロポーザル 質疑事項及び回答

資料名: 募集要項

質疑No.	区分	質疑事項	回答
1	11ページ ア提出書類	「(ア)技術提案書(様式5)」から 「(カ)プレゼンテーション用資料」までありますが、ファイルに綴じるものは、ご指示の記載のある「(イ)技術評価に係る提案書(様式5-1-1~5-1-5)」及び「(カ)プレゼンテーション用資料」の2点でしょうか。それ以外(ア、ウ、エ、オ)はファイルに綴じないという認識で合っていますでしょうか。また、(カ)プレゼンテーション資料も正副合計16部という認識でよろしいでしょうか。	提出いただくものは2点です。 ①技術提案書一式「様式5、様式5-1-1~5-1-5、様式5-2-1~ 5-2-3」16部(様式5-2-1~5-2-3は1部」 (ア)(イ)のみファイルに綴じてください。 ②プレゼンテーション用資料「様式5、様式5-1-1~5-1-5を補足する内容の資料」16部
2	11ページ ア提出書類	「(イ)技術評価に係る提案書(様式5-1-1 ~5-1-5)及び「(カ)プレゼンテーション 用資料」の中にページ番号を付するとご指示 がありますが、(イ)は様式5-1-1から5-1-5 までの通し番号で合っていますでしょうか。	お見込みのとおりです。
3	11ページ ア提出書類	(イ)及び(カ)に、「会社名は記載しないこと」とありますが、会社名を記載しないのは(イ)及び(カ)のみでその他の提出書類には会社名を記載するという認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
4	1 1 ページ ア提出書類	(ア)技術提案書全般についてですが、提案企業、共同企業体企業名の記載は上記の質問の回答に従いますが、提案内容にて使用する設備のメーカー名の記載はしても宜しいでしょうか。(使用機器を明確にお示ししたいため)	提案書内の設備メーカーの記 載は問題ありません。
5	14ページ 12技術提案 の審査及び審 査項目	(3) プレゼンテーションの参加人数についてですが、記載されている設計及び施工管理責任者等の制限は5名以内と理解しましたが、より詳細にご説明する必要を鑑み使用する設備メーカーの参加を別途お認めいただけますでしょうか。	メーカーの参加は問題ありませんが、全員で5名以内としてください。

質疑No.	区分	質疑事項	回答
1	2ページ	SAC、GHP、EHPを設置するべくとありますが、この中からどれを選定するかは事業者側の任意と考えて宜しいでしょうか。また、SACとEHPの相違をお示しください。	選定理由はP37に記載のとおりのため、対象学校一覧と空調方式に沿った計画とし、設計の中で物理的に難しい学校は都度協議とします。SACは室外機と室内機がセットになった大風量スポット式エアコンを想定しています。
2	7ページ 10ページ	P7 (1) 共通事項 空調設備は、屋内運動場アリーナ ~ 夏季28℃の室内温度を満足すること P10 (サ) 事業者は完成後 ~ 是正工事を行うこと について、室内温度28℃との記載がありますが温度幅はどのくらいお考えでしょうか。また測定時間はどのくらいを想定されていますでしょうか。測定日時・日射による床面の温度等により大きく数値が変わる可能性があります。	屋外条件の温度幅は10%程度 とし、詳細については設計の 中で協議とします。
3	7ページ	屋内運動場は災害時 ~ 非常用電源に切替できるようにすること とありますが、商用電源に切り替わる際、空調機は停止状態となります。手動で空調機を再運転させるという認識で宜しいでしょうか。	自動も検討していただくこと となりますが、設計の中で協 議とします。
4	8ページ	(キ)空調機器の運転に ~ 測定が可能 であること とありますが、エネルギー使 用の測定は屋内運動場全体の数値を測定で きれば宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	10ページ	(ス)屋内運動場の ~ 全ての屋内運動場に課金により空調設備のタイマー制御が可能 とありますが、課金方法は任意と考えて宜しいでしょうか。	具体的な手法については設計 期間に協議としますが、 キャッシュレス決済やプリペ イドカード等による課金を想 定しています。
6	11ページ	(ス)使用する室外機等が ~ 当該規制 値を遵守すること とありますが、すべて の学校における騒音規制に基づく規制基準 区域は用意いただけるものでしょうか。	要求水準にある「騒音規制に 基づく規制基準」をご確認の 上、必要な防音対策をご提案 ください。学校ごとの規制基 準は契約後にご用意させてい ただくことは可能です。
7	11ページ	イ室外機(カ)安全、いたずら防止の観点から、フェンスの設置を とありますが、 EHP・SACにおいては室外機を集約して設置しない場合はメーカーオプション品の保護網程度で宜しいでしょうか。	ご提案が要求水準を満たすものであれば、メーカーオプション品の保護網でかまいません。メンテナンス、防球対策、安全対策、防犯対策等にご留意ください。
8	17ページ	カ自動制御設備(ア)個別リモコン について、個別リモコンに関して、空調室内機 1 台に個別リモコン1 個設置と考えていますでしょうか。グループ制御(空調室内機数台でリモコン1個)や集中リモコンでの対応等は可能でしょうか。	詳細については設計の中で協議としますが、空調室内機1台に個別リモコン1個設置を考えております。集中リモコンを設置する場合は、個別にON/OFFできるようにするなど使用者の利便性を考慮し市と協議の上施工をお願いします。

9	20ページ	イ実施体制(ウ)、(エ)の電気工事の監理技術者資格を有する者と学校との調整や定期的な報告及び企業間の調整等を行う施工担当者は専任ではないと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
10	27ページ	(イ)近隣住民への配慮 工事車両侵入口に交通誘導員を1名配置 とありますが、作業車両数台の入場に対して、交通誘導員を常時配置するにはコスト面で負担が大きいと思われます。大型車両が入場する場合など、適切に配置すると考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。ただし、材料搬入や検査時等継続的な車両の出入りが発生する場合は適宜警備員の配置をお願いします。
11	その他	空調機メーカーは毎年価格改定を行っております。また使用材料に関しても同様となります。追加補正予算を申請することは可能でしょうか。	契約後に著しい物価上昇が認 められる場合に限り、物価ス ライドの協議は可能です。