

川越中学校建設工事設計業務委託に係るプロポーザルの技術提案書等に関する質問・回答

番号	質 問	回 答	備 考
1	<p>・【業務内容について】</p> <p>本業務委託の中に、既存施設の解体工事に係る基本設計・実施設計業務とありますが、解体対象施設のアスベスト調査はされていますでしょうか？</p> <p>アスベスト調査がされていない場合、本業務対象外として捉えて良いか？</p> <p>または本業務内と捉え、設計監理業務に見込んでご提示した方が良いか？</p> <p>ご教示ください。</p>	<p>・アスベスト調査はされていないため、本設計業務委託内の業務として見込んでおいてください。</p>	
2	<p>・敷地および敷地周辺のレベル図（高低差）をご提供ください。</p>	<p>・別紙1を参照ください。尚、数値は標高の表示となっています。</p>	
3	<p>・調査業務にアスベスト調査、地歴調査は含まれないと考えて宜しいですか？</p>	<p>・アスベスト調査については、質問番号1と同じ回答とします。また、地歴調査についても本設計業務内の業務としますが、必要資料はできる限り当町よ</p>	

		り提供致します。	
4	・既存の屋内運動場の設計図書（平面図）、設計年、重要度係数をご教示ください。	・屋内運動場の平面図は別紙2 - 1、2を参照ください。設計年は、平成9年です。また、重要度係数の考え方については、建築確認申請の構造計算書に添付されている別紙3を参照ください。	
5	・特別支援教室に関する貴市の考えがあればご教示ください。	・「川越中学校整備基本構想」VI各室等に対する留意事項中、2特別支援学級室を参照ください。	
6	・実施要領3.（5）基本構想 屋内運動場以外のクラブハウスにおいても建設工事の範囲内と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	・クラブハウスについても今回の建設工事の中で建替えます。	
7	・実施要領7.ウ 業務委託費見積書について、封筒に入れ封印すること、とありますが、封筒についても書式は自由という理解でよろしいでしょうか。ご教示ください。	・封筒についても書式は自由です。	
8	・実施要領9.（1）一次選定について、各者の一次審査獲得点数状況について、各者の表記はアルファベット表記で構いませんのでお示し頂けないでしょうか。	・一次選定の獲得点数状況について知りたい場合は、川越町情報公開条例に基づく公文書開示請求による手続きによりお願いします。	
9	・実施要領9.（2）エ 出席者について、3名以内とありますが、参加表明書記載の技術者以外にパソコン操作者として3名とは別に追加出席することは	・出席者は、パソコン操作者も含めて3名以内とします。	

	可能でしょうか。		
10	・実施要領9. (2) カ プレゼンテーションの方法について、プロジェクターに接続するHDMI端子のコードはご準備頂けると考えてよろしいでしょうか。また、ご準備頂けるプロジェクターの機器名(品番等)とスクリーンサイズについてご教示ください。	・端子はアナログRGB(D-Sub15Pin)で、接続コードは当方で準備します。プロジェクターは、「Panasonic TH-5600」で、それ以外のものが必要な場合は、貴社で準備してください。また、スクリーンサイズは、縦149cm 横265cmです。	
11	・現在の川越中学校の施設台帳一式(築年数等がわかるもの)をお示しください。	・別紙4-1、2を参照ください。尚、棟番号・枝番号は「川越中学校整備基本構想」中、別紙①の各建物に記されている番号となっていますので、照合ください。	
12	・特別支援教室の想定利用人数及び現状利用人数をご教示ください。	・現状利用人数は、10名(2教室)となっております。想定利用人数については、基本設計時に設計者と協議しつつ決定していきます。	
13	・屋内運動場の図面を提示ください。難しい場合は階高、軒高、最高の高さだけでもご教示ください。	・平面図は別紙2-1、2を、その他の図面は別紙5-1～3を参照ください。	
14	・川越北小学校の施設台帳(配置図・平面図)を提示ください。	・別紙6-1～6を参照ください。	
15	・川越中学校の学校要覧を提示ください。	・別紙7を参照ください。	
16	・既存中学校の光熱水費・使用エネルギー量をご教示ください。	・別紙8を参照ください。尚、プロパンガスは、家庭科室、理科室、ガス湯沸し等で使用していますが、微量となっておりますので、ご承知おきください。	

17		・教師及び生徒（約30名）からの設計に関する意見聴取のワークショップを3回程度予定している ので、本設計業務委託内の業務として見込んでお いてください。	追記事項
----	--	--	------