

技術提案書に関する質疑書の回答

令和2年5月18日

業務番号		
業務名	京都府立向日が丘支援学校改築工事基本・実施設計業務	
業務場所	京都府長岡京市井ノ内朝日寺 他	
質 問 事 項		回 答
[事 項]	[事項の説明]	
全体		技術提案書に関する質疑事項に該当しないものには回答を行いません。 また、回答内の想定や現状については技術提案の提案内容を縛るものではありません。
1 設計概要 (3) 施設規模 A. 学校規模	計画上必要なスクールバスの最大寸法(幅、長さ、高さ)をお示してください。	車両総重量約 11 t 程度の中型バスを想定しています。
1 設計概要 (3) 施設規模 A. 学校規模	教職員の必要駐車・駐輪台数をお示してください。また、来客用として想定されている駐車台数があればお示してください。	教職員用駐車場は必要としません。
1 設計概要 (4) 施設計画 A. 全体計画・施設計画	「一定の施設開放を想定したセキュリティ対策を図ること」とありますが、現在想定されている開放対象施設と開放の度合い(頻度・曜日・時間帯など)についてお示してください。	現在は、地域開放の対象は、グラウンド・プール・体育館及び校舎の一部の部屋を想定しています。
1 設計概要 (5) その他条件等	「設計に先立ち、ボーリング調査を実施し、設計に反映させること」とありますが、委託業務費見積価格算定のため、ボーリング調査仕様書をお示してください。また、参考となる既存ボーリングデータがあればお示してください。	建築設計業務委託特記仕様書Ⅱ. 3. (2)に記載の敷地調査共通仕様書によります。 なお、想定する土質は別添「既存ボーリングデータ」を参考にしてください。
1 設計概要 (6) 各種法令の手続き	「確認済証は業務期間内に取得すること」とありますが、確認申請に先立つ都市計画法上の開発許可や宅地造成許可手続きが必要になった場合、これら業務の業者選定及び発注方法(支援学校設計者に別途特命発注、業者選定プロポーザル、競争入札など)のお考えをお示してください。	本質疑内容は技術提案に関する質疑事項に該当しないため回答を行いません。

【技術提案書の提出要請について】 技術提案書のプレゼンテーション資料について	資料をスクリーンに提示するという「資料」とは、様式6・様式7・様式8のPDFデータとなるのでしょうか。	そのとおりです。 掲示する資料は技術提案書（様式6・7・8）又はプレゼンテーション用にPDF資料（技術提案書の抜粋等）やパワーポイント資料（PDF資料に同じ）を作成された場合はその資料を掲示します。
【技術提案書の提出要請について】 技術提案書のプレゼンテーション資料について	様式7の資料について、提案内容を分かり易く説明する為に、提案書内の説明図を拡大した画像を作成してもよろしいでしょうか。	提出された技術提案書の抜粋のみ可とし、記述等の追加、変更及び文章や図の追加は認めません。 また、アニメーションや動画等は不可とします。
【技術提案書の提出要請について】 技術提案書のプレゼンテーション資料について	用意していただくスクリーンの大きさ（たて×横）をお示してください。	たて1450 × 横1950になります。
プレゼンテーション及びヒアリングの参加者	ヒアリング時の質疑対象となる技術提案書は、様式6・様式7・様式8の各様式書面となるのでしょうか。	質疑対象はプレゼンテーションの内容全てが対象となります。
プレゼンテーション及びヒアリングの参加者	技術提案書のプレゼンテーション及びヒアリングの参加者の条件と人数について、お示してください。	参加者は6名以内としてください。 参加表明書に記載の管理技術者及び意匠担当主任技術者の出席は必須となり、その他の参加者についての条件はありません。
プレゼンテーション及びヒアリングの参加者	参加者が当日直前でコロナ感染可能性のある場合（PCR検査未受検状態含む）、参加技術者の変更等が可能であるかをお示してください。	プレゼンテーション時にコロナ感染の可能性がある場合は出席する技術者の変更は可能です。
様式8	参加表明書及び技術提案書作成要領ではA3版縦1枚とありますが、様式8のひな形よりA3版横1枚で作成と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
設計概要	自転車置き場は教員用及び来客用であり、児童生徒用ではないと考えてよろしいでしょうか。	本質疑内容は技術提案に関する質疑事項に該当しないため回答を行いません。
設計概要	敷地の地質状況が分かる資料がありましたらご提供下さい。	別添「既存ボーリングデータ」を参考にしてください。

設計概要	敷地内外の地盤レベルがわかる資料をご提供ください。	別添「用地平面図」を参考にしてください。
設計概要	学校敷地内で、地域開放や交流のための共有ゾーンとして想定されているエリアや室がありましたらご教示ください。	現在は、地域開放の対象は、グラウンド・プール・体育館及び校舎の一部の部屋を想定しています。
諸室面積リスト	教育相談室が管理諸室部門と支援センター部門にそれぞれ設置されますが、運用上どのようなすみ分けになるかご教示ください。	管理諸室部門：向日が丘支援学校の教員が、在籍児童生徒に係る教育相談等で使用します。 支援センター部門：向日が丘支援学校の教員が、外部の児童生徒の来所相談等で使用します。
設計概要	敷地南西部に設置される高齢者福祉施設（共生型福祉施設とは別）ですが、規模や概要についてご教示ください。	長岡京市共生型福祉施設構想・基本計画を参考にしてください。
評価基準-技術 提案書に関する 評価について	外部有識者が評価する項目は、(1) 提案課題に対する評価の45点分と考えて宜しいでしょうか。	(1) 提案議題に対する評価及び(2) 提案議題に対する全体的な評価が外部有識者の評価となります。
評価基準-技術 提案書に関する 評価について	(2) 提案課題に対する全体的な評価は、京都府にて行うと考えて宜しいでしょうか。	外部有識者の評価となります。
評価基準-技術 提案書に関する 評価について	(2) 提案課題に対する全体的な評価とありますが、(1) 提案課題に対する評価との具体的な違いは審査員が違うのみと考えて宜しいでしょうか。また、ヒアリングについては(1) 提案課題に対する評価に加味されると考えて宜しいでしょうか。	(1) 提案議題に対する評価及び(2) 提案議題に対する全体的な評価が外部有識者の評価となります。 ヒアリングの結果を踏まえ、(1) 及び(2) について評価されます。
技術提案書作成 要領4-(3) 各 課題に対する提 案(様式7)に ついてのAにつ いて	様式7の一つ目の※書きを正とし、各課題につきA3×1枚以内と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

技術提案書作成要領4-(4)業務工程表・動員計画について(様式8)のA及びカについて	<p>Aの資料についてはA3版横の作成でも宜しいでしょうか。</p> <p>また、カについては、業務実施方針・委託業務参考見積(様式6)にも見積価格の記載欄がございます。どちらを正とすれば宜しいでしょうか。様式8に記載が必要であれば記載箇所は自由と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>Aについては、A3版横の作成でよろしいです。見積価格は様式6に記載することとし、参加表明書及び技術提案書作成要領4.(4).カについては削除とします。</p>
建築設計業務委託特記仕様書について	<p>業務委託工期について令和4年2月15日と記載がありますが、工事工期の令和6年度までの約2年間の具体的なスケジュールについてご教示ください。</p>	<p>本質疑内容は技術提案に関する質疑事項に該当しないため回答を行いません。</p>
ヒアリングについて	<p>プレゼンテーション及びヒアリングに際し、プロジェクターにてスクリーンに表示する電子データの形式として技術提案書に書かれた内容の範囲内でパワーポイントを使用しても宜しいでしょうか。その場合、パワーポイントのバージョンは2019でご準備しても宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p> <p>使用可能なパワーポイントについては、Microsoft Powerpoint 2010です。</p>
ヒアリングについて	<p>プレゼンテーションにパワーポイントが使用可能な場合、準備を行うためパワーポイントのデータは技術提案書提出時ではなく、後日の提出とさせていただきませんか。</p>	<p>プレゼンテーション時の資料は令和2年6月3日までの提出とします。</p> <p>提出方法はCD-RまたはDVD-Rで持参に限ります。</p>
ヒアリングについて	<p>ヒアリングの出席可能な人数をご教示下さい。</p>	<p>参加人数は6名以内としてください。</p>
参考図	<p>敷地内外において、高低差等を把握できる地盤レベルの記載がある図面の提供をお願い申し上げます。</p>	<p>別添「用地平面図」を参考にしてください。</p>
ボーリング調査	<p>建築設計業務委託特記仕様書、5.その他の特記事項(2)現地調査(b)構造計画に伴う地質調査にて、「延長は約10m、箇所数は9箇所とする。」とありますが、参考資料として、既設校舎建設時の柱状図等の提供をお願い申し上げます。</p>	<p>別添「既存ボーリングデータ」を参考にしてください。</p>

様式 8	参加表明書及び技術提案書作成要領、 4 技術提案書作成の留意事項、(4) 業務工程計・画動員計画について(様式 8)、ア 資料はA3版縦1枚で作成し てください。と記載がありますが、様 式8の雛形よりA3版横1枚での作成 と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
設計概要	1 設計概要(3)施設規模、通学方 法にて、スクールバス(7台)と記載 がありますが、スクールバスの大きさ や回転半径等の諸元をご教示くださ い。	車両総重量約11t程度の中型バスを想定して います。 回転半径等は各メーカー資料を確認してくだ さい。
技術提案書提出 要請書	技術提案書の提出要請について 3 技術提案書のプレゼンテーション及び ヒアリングに実施方法等において、プ レゼンテーション及びヒアリングにお ける参加人数に制限はございますで しょうか。ご教示ください。	参加人数は6名以内としてください。
技術提案書提出 要請書	技術提案書の提出要請について 3 技術提案書のプレゼンテーション及び ヒアリングに実施方法等において、プ レゼンテーション時にスクリーンに表 示される技術提案書は、表示の拡大、 移動などの操作を弊社にて行うことが できると考えてよろしいでしょうか。	プレゼンテーション時用の資料としてPDF又 はPower Pointを作成される場合はその資料 を、技術提案書で説明される場合は技術提案 書を掲示しますので、操作は各社にお願いし ます。
技術提案書提出 要請書	プレゼンテーション及びヒアリングに おける、会場の広さ、プレゼンテーシ ョン者と評価者及びスクリーンのレイ アウト・距離関係、スクリーンの大き さ等について、ご教示ください。	会場は一般的な会議室(約135㎡)を予定し ています。 配席等は検討中です。 スクリーンは、たて1450 × 横1950になり ます。
基本構想におけ る長岡京市共生 型福祉施設との 連携について	京都府立向日が丘支援学校と長岡京市 共生型福祉施設との連携について、具 体的にどのようなことを想定していま すでしょうか。例えば、就労支援や障 害福祉相談、進路相談、などでしょう か。	京都府立向日が丘支援学校改築基本構想に基 づきますが、具体的には現在未定です。

基本構想における地域との連携について	地域との連携について、具体的にはどのようなことを想定していますでしょうか。例えば、グラウンド・体育館の地域開放、グラウンドや体育館を地域のお祭り広場に利用、体育館の災害時の避難所、校舎の訓練諸室や特別教室、就職訓練諸室の地域の人々への開放、などでしょうか。	現在は、地域開放の対象は、グラウンド・プール・体育館及び校舎の一部の部屋を想定しています。
設計概要におけるスクールバスについて	スクールバス7台の大きさは路線バス中型タイプ（連結無し）として想定して宜しいですか。	よろしいです。 車両総重量約11t程度の中型バスを想定しています。
設計概要、グラウンドについて	今後の検討課題として認識していますが、グラウンドは150mトラックの4レーン以外に考慮すべきスポーツのコートをご教示願います。	本質疑内容は技術提案に関する質疑事項に該当しないため回答を行いません。
設計概要、体育館について	今後の検討課題として認識していますが、体育館の大きさとして必要な考慮すべきスポーツをご教示願います。	本質疑内容は技術提案に関する質疑事項に該当しないため回答を行いません。
向日が丘改築面積表における重度重複児教室について	今後の検討課題として認識していますが、建築計画を行うにあたり、重度重複児教室を必要とする児童・生徒は、小学部・中学部のそれぞれに普通教室に席があり、時間割に応じて重度重複児教室を利用する、と考えてよろしいですか。	現状は、重度重複児専用の教室を作り運用しています。
技術提案書の提出について	ダブルクリップ左綴じでよろしいでしょうか。 また、様式7、8はA3のままよろしいでしょうか。	よろしいです。
敷地について	技術提案書提出要請書と共にご提供いただいた、測量平面図を正としてよろしいでしょうか。	よろしいです。
敷地について	公示時配付資料「別紙 参考図」と「測量平面図」では、敷地の形状が違います。 長岡京市への譲渡予定敷地のハッチング部を測量平面図でご教示いただけないでしょうか。	ハッチング部は想定範囲のため、測量平面図には各社でプロットしてください。

ボーリングデータについて	既存校のボーリングデータをご教示いただけないでしょうか。	別添「既存ボーリングデータ」を参考にしてください。
既存校図面について	既存校の竣工図面をご教示いただけないでしょうか。	質疑内容の資料については設計業務着手時の貸与資料となりますので、配付は行いません。
エネルギー使用量について	既存校の上水道、電気、ガスなどのエネルギー使用量のわかるデータがございましたら、ご教示いただけないでしょうか。	質疑内容の資料については設計業務着手時の貸与資料となりますので、配付は行いません。
井水について	井水の状況が分かる資料がございましたら、ご教示いただけないでしょうか。	現在は井水の使用はありません。
スクールバスについて	スクールバス7台は、敷地内に留置でしょうか。諸室面積表にあるバス車庫(144㎡)には、全台数収容出来ないと考えますが、どのような運用をお考えかご教示いただけないでしょうか。	バス車庫144㎡はプラットホームで想定した面積となります。 技術提案時には自由に想定し提出してください。
スクールバスについて	スクールバス7台のサイズをご教示いただけないでしょうか。	車両総重量約11t程度の中型バスを想定しています。
水治訓練室について	水治訓練室は小規模の温室プール状の施設と考えてよろしいでしょうか。	本質疑内容は技術提案に関する質疑事項に該当しないため回答を行いません。
スロープについて	日常移動時及び避難時の配慮をすれば、校舎棟共用部のスロープは特に必要ないと考えてよろしいでしょうか。	本質疑内容は技術提案に関する質疑事項に該当しないため回答を行いません。
以下余白		