

(仮称) 串本町立串本統合小学校基本設計・実施設計業務委託簡易公募型プロポーザルに関する第二次質問に対する回答

業務名：(仮称) 串本町立串本統合小学校基本設計・実施設計業務委託

番号	質問件名/該当ページ	質問内容	回答
1	全参加者の質疑回答について	全参加者の質疑回答について提供は可能でしょうか。	串本町教育委員会ホームページ上に、全参加者様からいただいた質疑に対する回答を、項目別に記載します。
2	駐車場台数	想定駐車場台数（職員、来客）を教示下さい。	スクールバス2台、職員30台、及び来客駐車場20台程度を考えています。
3	駐輪場台数	想定 of 駐輪・バイク台数を教示下さい。	駐輪場（自転車・原付）として、20台を想定しています。
4	周辺環境	道路向かいにある認定こども園の配置図（可能であれば平面図）を貸与いただけないでしょうか。	データで提供可能です。連絡いただいた応募者にメールにて送付します。
5	体育館、グラウンド	体育館や運動場で利用を想定している競技、コートをご教示下さい。また、プール以外の敷地外で行う授業はありますか。	授業では多目的に利用します。地域開放を予定しているため、体育館では、バレーボール、バスケットボール、フットサル、ドッチボール、運動場では、サッカー、野球、陸上競技を想定してください。なお、国際規格等の本格的なコートを想定する必要はありません。敷地外で行う授業は現時点では、プール以外は想定しておりません。

番号	質問件名/該当ページ	質問内容	回答
6	実施要領 2 ページ 2 業務の概要 (3) 業務範囲	今回の業務範囲に工事監理業務は含まれておりませんが、工事監理業務については別途選定をされると理解すればよろしいでしょうか。工事監理について設計者との随意契約を想定されている場合は、工事監理業務の仕様の概要についてお示しください。	工事監理業務については、別途選定されるものとしております。 なお、選定方法・業務内容は未定です。
7	業務委託料について 実施要領P2 (4)業務委託料	業務委託料の所で記載の各金額は、税込でしょうか。	お見込みの通りです。
8	実施要領 7ページ 5 審査方法 (3) 一次審査の評価基準	評価項目および評価の視点が示されていますが、評価にあたってのそれぞれの項目への配点があればお示しください また、概算設計費に関する評価方法についてもお示しください。	各評価項目による評価項目への配点は、各業者様の競争を図るため非公表とします。 ただし、今回一般競争入札ではなくプロポーザル方式としたことから、実施方針及び配置計画建築計画のへの評価・配点が大部分を占めることのみお示しします。

番号	関連ページ・項目	質問内容	回答
9	実施要領 7ページ 5 審査方法 (3) 一次審査の評価基準	評価項目として概算設計費があげられておりますが、設計仕様書では地盤調査の数量・仕様等は施設配置決定（承認）後に作成するとされているため、現時点では算出が困難です。地質調査費は評価の対象とはならないと理解すればよろしいでしょうか。	評価対象は、金額ではなく調査内容等となります。公開した埋立前の地盤データ等の条件と提案内容から必要となる調査項目を想定し、概算設計費の算出をお願いいたします。
10	実施要領 8ページ 5 審査方法 (4) 第二次審査	第二次審査の出席者（3名以内）は届け出た予定配置技術者に限ると理解すればよろしいでしょうか。また、プレゼンテーション（説明）を行う者は主任技術者（総合）に限定されるなど指定はあるでしょうか。	特段の決まりは定めていません。どなたが説明していただいても結構です。
11	簡易公募型プロポーザル実施要領 8交付する資料等 (2) 資料 P12	資料5：造成図・敷地図（DXF）を希望者に別途配布と記載がありますが、申込方法をご指示下さい。	事務局にお申し出ください。連絡いただいた応募者にメールにて送付します。
12	様式集 2ページ 2 提出書類の作成要領 (3) 書式について	『様式は、本様式集を参考にMicrosoft Word 等で作成すること。』と示されておりますが、様式10については、illustratorやAutocadにより作成することも可と理解してよろしいでしょうか。	illustratorやAutocadで作成していただいても構いません。

番号	関連ページ・項目	質問内容	回答
13	実施要領様式集 様式10	<p>様式10には、実施要領P6に示される</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○業務の実施方針と</li> <li>○4つのテーマを総合的にとらえた配置・平面計画について、包括的にA3 2枚似内に表現することによってよいでしょうか。</li> </ul>	お見込みのとおりです。
14	設計費概算見積書について 様式集P15 設計費概算見積書	設計費概算見積書について審査項目でしょうか。又、配点がある場合はご教示下さい。	番号7及び8の回答をご覧ください。
15	計画概要書 4 整備する施設の概要 (2) 各施設の主な機能	小学校校舎内に配置予定の特別教室の教科、室数の想定があればお示しください。	学級数と標準的な時間数を参考にご提案ください。なお、室数の構成は先導的開発事業の協力者及び設計者の提案により、協議会及び分科会において検討する予定です。
16	計画概要書	プールについて近隣のB&G海洋センタープールを利用するとありますが、これは基本的に児童の授業用として当該地を利用するという解釈でよいでしょうか。	お見込みのとおりです。

番号	関連ページ・項目	質問内容	回答
17	計画概要書	新設統合校へ避難した場合の想定滞在日数をご教示ください。	災害の種類、被害の状況等により滞在日数は異なりますが、津波等の被災により自宅へ戻れない避難者が、他の施設に移る期間を想定しています。
18	計画概要書 新しい時代の学びの環境整備先導的開発事業 プール・グラウンド	プールやグラウンドを近隣施設を利用するとありますが、児童の移動手段はどのように想定されているのかご教示下さい。	徒歩またはスクールバスを想定しています。
19	串本町「新しい時代の学びの環境整備先導的開発事業」委託事業計画書（抜粋） 2事業の内容 （2）事業の実施対象施設の概要	整備資格面積3507㎡を想定する記載されておりますが、整備資格面積3507㎡とは、計画概要書に記載されている（3）計画規模①小学校校舎3500㎡と同じ内容（範囲）を示すものと理解すればよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

番号	関連ページ・項目	質問内容	回答
20	<p>新しい時代の学びの環境整備先導的開発事業 別紙P5 学校外の学び グラウンドについて</p>	<p>隣接する総合スポーツ施設サン・ナンタンランドの運動場を学校も活用すると記載がありますが、運動会などの行事で利用するもので、通常授業は敷地内のグラウンドを利用すると考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
21	<p>設計仕様書 4 設計と条件 (2) 施設の条件 b.主要構造</p>	<p>『串本町「新しい時代の学びの環境整備先導的開発事業」委託事業計画書（抜粋）』では、主要構造について木造と明記されていますが、設計仕様書では木造等検討と記載があります。木造以外の提案も可能と理解すればよろしいでしょうか。</p>	<p>串本町の要望等に合った構造を計画してください。比較検討した上で、協議により決定していきます。</p>

番号	関連ページ・項目	質問内容	回答
22	設計仕様書 4 設計と条件 (4) 設計と条件の 資料	<p>『新時代の学校建設について別途設計支援』を別途委託予定と示されておりますが、『串本町「新しい時代の学びの環境整備先導的開発事業」委託事業計画書（抜粋）』に示される実施期間（予定）では、設備計画や構造計画を含めた基本設計を令和5年3月に完了させることは困難と考えます。</p> <p>基本設計スケジュールにあわせて、別途委託事業のスケジュールを変更していただけるものと理解してよろしいでしょうか。</p>	<p>先導的開発事業は、文部科学省から委託を受けて実施するため予定を変更できません。令和5年3月に提出する予定の報告書には基本設計の検討内容を反映します。</p> <p>本事業は令和8年4月の開校を目指しており、全体計画が遅延しないよう計画してください。全体計画の中で調整し、基本設計については今年度末を目標としております。</p>
23	設計仕様書 4 設計と条件 (4) 設計と条件の 資料	<p>『統合小学校用地として必要な敷地面積の検討を行う。（協議により決定）』と示されておりますが、敷地面積として示されている約25,000㎡の一部を分割して計画を行うものと理解すればよろしいでしょうか。</p> <p>またその場合、分割された敷地の用途として想定されているものがあればお示しください。</p>	<p>敷地全体は教育財産として取得しますが、今回の計画において敷地の一部、または全部を利用することについて、設計業務における検討により決定します。現段階では全ての用地を利用して検討してください。</p>

番号	関連ページ・項目	質問内容	回答
24	地質調査について/設計業務仕様書 II.1 (2) 追加業務の内容	地盤調査内容についての設計書・仕様書等作成及び調査結果についての考察と記載がありますが、地盤調査は別途と考えてよろしいですか？	業務範囲に入ります。想定される費用を算出してください。
25	地質調査について/設計業務仕様書 II.1 (2) 追加業務の内容	地質調査は、想定として何か所・何m・必要試験等ありますか？	予算は土質ボーリング（オールコア）23箇所・640mを計上しています。提案内容で必要となる調査・試験等を見込んでください。経済設計・コスト縮減の提案を望んでいます。
26	二次審査	二次審査について、会議室等のスクリーンに映写するプレゼンテーションと考えて宜しいでしょうか。その場合、プロジェクター等機器の貸与は可能でしょうか。	会場に86インチデジタルホワイトボードを備えておりますので利用することは可能です。（HDMI端子出力）ただし、PC等は持参してください。
27	開発許可申請等について	計画地は造成工事は完了しているように見受けられます。開発工事後の検査済証は取得済でしょうか。また、未取得の場合、予定をご教示ください。	検査済証は未取得で、令和4年9月に取得予定です。



番号	関連ページ・項目	質問内容	回答
28	敷地形状について/造成・敷地図 排水系統図	学校用地は開発区域（赤色1点鎖線）ですか？ただし字元山平見386（紫色実線）は学校用地では無いと判断すべきですか？	平地部分が学校用地となります。字元山平見386は学校用地ではありません。
29	特記仕様書成果物について	透視図（外観5面、校舎10面、体育館5面以上）、模型となっており、基本設計時及び実施設計時にそれぞれ必要となっており読み替えると外観10面、校舎20面、体育館10面以上と模型が2個を業務費として見込むのでしょうか。	お見込のとおりです。ただし、基本設計段階の模型はスタディ模型を想定しています。
30	技術提案書の各項目の配点について	技術提案書の各項目の配点についてご教示下さい。	質問番号8番をご覧ください。

