

第2回質問回答書(技術提案に関する質問)

回答課所室:教育委員会総務課

秋田市立日新小学校改築基本・実施設計業務委託に係る公募型プロポーザル

質問回答月日:令和3年6月11日

No.	質問および回答内容	
1	技術提案書作成要領 3-(6)	
	質問	イメージ図と透視図の判別での視覚的表現の許容範囲は国土交通省・秋田県のプロポーザルで定めている要領でよろしいでしょうか。
	回答	よろしいです。
2	駐車場について	
	質問	職員、来客、地域開放(体育館等)の駐車場の設置の有無と必要台数があれば御教示下さい。
	回答	全体で普通自動車用30台分程度とします。
3	生活室について	
	質問	生活室の具体的活用と教室と準備室は必要か御教示下さい。
	回答	文部科学省小学校学習指導要領生活編を参照して下さい。準備室は不要と考えます。
4	多目的スペースについて	
	質問	多目的スペースは学年単位の活用又は全体的な活用となるのか御教示下さい。
	回答	70~80人程度が利用できるスペースと考えます。
5	担当主任技術者、担当技術者	
	質問	各分野の担当技術者と担当技術者の兼任は可能でしょうか。
	回答	兼任は不可とします。
6	スクールバスについて	
	質問	計画概要にバス回転地と記載がありますが、スクールバスの利用を考えているということでしょうか。スクールバスは大型かマイクロバスか御教示ください。
	回答	校外授業時等で大型バスを利用します。

ローリング計画について	
7	質問 ローリング計画をする上で、現在の小学校の使い方について確認したいため、建物を確認する事は可能でしょうか。
	回答 可能とします。見学希望日時について秋田市教育委員会総務課に連絡してください。
エアコン機器について	
8	質問 エアコンは既存のものを使用する事になっておりますが設置されている機器のリスト(能力)を御提示頂けないでしょうか。
	回答 別紙①を参照してください。
全体工程について	
9	質問 秋田市立日新小学校改築計画の概要 2 全体計画に年度計画が記載されています。令和4年度 木材調達と記されていますが、増築工事も同年度着工、令和5年度～6年度となっています。秋田県産材等の調達、製材を考えた場合、増築工事完成時期に影響が出る可能性があります。示された工程は、柔軟に対応可能と理解しますがよろしいでしょうか。
	回答 令和4年度については増築校舎の解体となっております。全体工程は概要に示したとおり進めることを基本とします。
プレゼンテーションについて	
10	質問 第二次審査に協力事務所の担当技術者(県外)を同行してよろしいでしょうか。
	回答 同行可能としますが、新型コロナ感染対策を徹底してください。
現校舎の状況	
11	質問 現在の学校平面及び、使用状況をお知らせください。
	回答 別紙②を参照してください。
木材使用について	
12	質問 秋田市内ですべての木材が調達できれば良いのですが、経験上秋田県内全般を対象として考えることになると思われませんが、よろしいでしょうか。
	回答 木材の調達先は提案によります。
一部施行手順について	
13	質問 校舎本体に関係のない昇降口前の庇施工は、児童の安全を留意したうえで、既存校舎解体後に行ってもよろしいでしょうか。
	回答 提案によります。

プールについて	
14	<p>質問 概要書では、プール解体は記載されていますが、改築には含まれていないように読めます。プールは無しと考えるとよろしいでしょうか。また、プール解体時期は、夏休み終了時点で解体されると考えてもよろしいでしょうか。</p> <p>回答 原則プールは無しとします。解体時期は提案によります。</p>
バス通学について	
15	<p>質問 バスの旋回場の設計要求がありますが、バスの大きさをお示してください。また、バスの駐車スペースは不要と考えるとよろしいでしょうか。</p> <p>回答 校外授業時等で大型バスを利用します。バス専用駐車場は不要です。</p>
学校敷地内の駐車場	
16	<p>質問 敷地内に駐車場を整備する場合、(客用、教職員用、その他)それぞれ台数をお示してください。</p> <p>回答 全体で普通自動車用30台分程度とします。</p>
防災タンクについて	
17	<p>質問 防災用タンクは敷地内に設置が必要でしょうか。</p> <p>回答 設置は必須ではありませんが、事業費内であれば提案を拒むものではありません。</p>
冷房について	
18	<p>質問 近年、全国的に温暖化が激しく、秋田市も例外ではありません。体育館の冷房は必要ないでしょうか。</p> <p>回答 原則不要とします。</p>
防災設備について	
19	<p>質問 災害時等の対策用として、耐水性貯留槽を設置することがありますが、本計画では、設置される場合は、高額であり別途工事と考えますが、よろしいでしょうか。</p> <p>回答 設置を提案する場合、事業費内にそれらを含むものとします。</p>
既存校舎アスベストについて	
20	<p>質問 解体工事は、本計画外となっていますが、既存校舎にアスベスト他の有害物質はありますか。</p> <p>回答 非飛散性のアスベストが増築校舎の外壁塗装材に含まれているほか、内装仕上材にも含まれている可能性があります。</p>

21	質問	小学校の敷地見学は可能ですか？
	回答	可能とします。見学希望日時について秋田市教育委員会総務課に連絡してください。
22	質問	小学校敷地の寸法が入っている資料をもらえますか？
	回答	別紙③を参照してください。
23	計画敷地の接道	
	質問	計画敷地の接道条件(基準法上の道路指定、幅員等)をご教示ください。
	回答	秋田市建築指導課HP道路情報登録閲覧システムを参照してください。
24	計画敷地の高低差	
	質問	計画敷地の現況高低測量図およびそのCADデータを提供いただけないでしょうか。
	回答	別紙③を参照してください。なお現段階でCADデータの提供はいたしません。
25	バス送迎	
	質問	想定されるバスの大きさと台数、発着頻度をご教示ください。また、利用者は児童のみという理解でよいでしょうか。
	回答	校外授業時等で大型バスを利用します。利用者は児童および教職員です。
26	計画グラウンド	
	質問	グラウンドの要求面積(7,200㎡)は、一体でなく合計とすることは可能でしょうか。例えば、低学年用の広場と中高学年用のグラウンドを別に設けるなど。
	回答	グラウンドの使用形態(一体、分割)については定めません。
27	屋体棟	
	質問	屋体棟で想定される競技、必要なコートの大さき等があればご教示ください。また、既存屋体棟から増床する具体的な理由があれば合わせてご教示ください。
	回答	想定される競技コートの特徴について現段階では提示しません。面積は学級数によるものです。

	普通教室	
28	質問	普通教室30室の中に特別支援教室は含まれますか。
	回答	含まれます。
	普通教室	
29	質問	改築計画の概要～4.計画施設概要には普通教室は30箇所とあります。また、6.児童・学級数推移では共用開始の7年度の学級数は23箇所とあります。この差についてご教示ください。
	回答	特別支援教室や予備教室を含め普通教室30室です。
	既存校舎に設けた冷房機器の使用	
30	質問	空調設備において、現在進行形で既存校舎に取付工事を行っている冷房用エアコンは新築校舎に移設転用が必要なのでしょうか。移設転用が必須とされるのであれば機器の仕様及び台数をご提示ください。
	回答	冷房機器は既存校舎からの移設を基本とします。機器の仕様および台数は別紙①を参照してください。
	インフラ状況	
31	質問	敷地周囲の上下水道、都市ガスについてインフラ状況をご提供いただけないでしょうか。
	回答	教育委員会総務課にてインフラ状況が分かる配置図を提供します。なお、情報の適正管理のため直接お渡しすることとします。
	二次審査	
32	質問	二次審査において模型を用いての説明は可能でしょうか。
	回答	技術提案書作成要領3(6)に記載のとおり、模型を用いての説明は不可とします。
	秋田市立日新小学校改築計画の概要	
33	質問	4.(3)事業費は、(校舎・屋体・給食棟の建設費(杭工事を含む)のみ)と記載されておりますが、造成工事、先行解体工事、既存校舎等解体工事、外構(校庭等)整備工事は事業費の30億円に含まれないと考えてよろしいでしょうか。
	回答	そのとおりです。
	秋田市立日新小学校改築計画の概要	
34	質問	2.全体計画で、木材調達为建设の前年度となっておりますが、発注方法についてはどのように想定されているのでしょうか。それも含めての提案ということでしょうか。
	回答	木材調達の発注方法を含め提案してください。

資料1 秋田市立日新小学校改築計画概要書	
35	質問 3(1)エ バス回転地を配置するとありますが、中型バス程度でよろしいでしょうか。
	回答 大型バスとします。
資料1 秋田市立日新小学校改築計画概要書	
36	質問 3(1)※2 正門は存置とありますが、工事車両の出入口とする場合、破損等の危険性を考慮して、一時撤去し完成時に再設置するとしてもよろしいでしょうか。
	回答 よろしいです。
資料1 秋田市立日新小学校改築計画概要書	
37	質問 3(1)※6冷房は既存校舎に設けた機器の使用を基本とするとありますが、現地確認は可能でしょうか。時節柄見学が不可の場合は、現状の空調方式等の資料をご提示願います。
	回答 現地確認希望日時について秋田市教育委員会総務課に連絡してください。なお空調機器については別紙①を参照してください。
資料3 技術提案作成要領	
38	質問 3 記載要領(1)担当チームの経験・資格様式9に記載の経験年数は実務経験の年数でよろしいでしょうか。
	回答 実務経験とします。
資料3 技術提案作成要領	
39	質問 3 記載要領(4)協力事務所の概要担当技術者を協力事務所に担当させる場合、他提案事務所の協力事務所と重複しても差し支えないでしょうか。
	回答 重複可とします。
秋田市立日新小学校改築計画概要書 3 施設概要 (2) 計画所要室	
40	質問 通常小学校の場合、特別支援教室及び通級指導室が必要になりますが、本事業の場合栗田養護学校が近隣するために不要ということでしょうか、ご教示願います。
	回答 特別支援教室や通級指導室を含め普通教室30室です。
41	質問 既存校舎棟、体育館棟の支持地盤までの工法、深さ、N値を教えてください。
	回答 校舎棟はPC杭10m、増築校舎棟および屋体棟は直接基礎となっています。N値は別紙④を参照してください。