

令和3年12月16日

各位

豊山町長 鈴木 邦 尚
(公 印 省 略)

質問回答書

下記業務につきまして、令和3年12月13日付けで質問書の提出がありましたので、次のとおり回答します。

記

業務名 豊山町保育園登降園等管理システム導入事業

質 問 事 項	回 答
1 実施要領 3 提案上限額 4,059,000円について	
① 税込みか。	① 税込みである。
② システム利用料・ランニングコストは含まないという認識でよいか。	② システム利用料・ランニングコストは含んでいない。
③ ランニングコストの上限額はあるか。	③ 月額 50,600円 (税込み) とする。
2 実施要領 5 提出書類等について	
① 同種業務の実績の分かる書類	① 過去5年間 (平成29年度以降) とする。件数が多い場合は、10件までを記載することとする。
② 見積書は、令和4年4月1日から令和5年3月31日までの利用料も含めた合計金額を記載する認識でよいか。	② 提出書類「⑤見積書」は、導入費と令和4年4月1日から令和5年3月31日までの利用料も含めた合計金額 (税込み) を記載する。 その上で提出書類「⑥見積書の積算金額」は、導入費と利用料の内訳を分かるように記載する。
3 仕様書 2 システム内容 ②機器類について	

① 機器のメーカー保証（センドバック・修理保守）は必要か。	① 1年間のメーカー保守は必要である。期間は、導入期間・運用期間を含めて1年間分である。（1年超の長期保守は不要）
② タブレットPCについて、CD-ROM、パワーポイント、PC用マウスは必要か。	② 必須ではない。
③ 「保育園を運営する他の地方公共団体において、導入・運用実績があるシステムであること」は、公設民営保育所でもよいか。	③ 公設民営保育所でもよい。
4 仕様書 2 システム内容 ③ネットワークについて	
① インターネット環境を利用する上で必要なアプリケーションやIPアドレスなどの設定は必要か。	① 必要ない。
② インターネット設備は同軸設備でよいか。	② 現状は同軸設備である。
③ Wi-Fi利用は施設全体（全部屋）か一部の部屋でよいか。	③ 一部の部屋でよい。（玄関と門扉付近の屋内施設を想定。登降園時にのみ利用する。各園2か所。）
④ 無線アクセスポイントの設置見積にあたり、弱電図又は平面図のデータを提供してほしい。	④ 別添のとおり。
⑤ インターネットの接続にあたり、固定IPの制御は必要か。	⑤ 必須ではない。
⑥ Wi-Fi機器設置は他社に委託することは可能か。	⑥ 可能である。その場合は、再委託の届出を要する。
⑦ 他システムとのAPI連携実績について、どういったシステムとの連携実績が必要か。	⑦ システムを問わない。
⑧ 今後他のシステムとのAPI連携の予定があるか。	⑧ 現時点で具体的な予定はない。
⑨ 公的機関から認証を受けたセキュリティマネジメントシステムとは、ISO27001等、具体的に指定はあるか。	⑨ 具体的な指定はない。
5 仕様書 「3 システム導入」について	

<p>① 「導入担当者は、地方公共団体への保育ICTシステム導入プロジェクト担当経験を有すること」は、自治体数の条件はあるか。</p>	<p>① 自治体数の条件はない。</p>
<p>6 仕様書 「4 運用保守」について</p>	
<p>① ネットワーク機器やタブレット端末についても事業者向けヘルプデスクは必要か。また、駆け付け保守は必要か。</p>	<p>① いずれも、必要ない。</p>
<p>② 事業者向けヘルプデスクの電話問合せ対応時間「平日9：00～17：00」について、「平日10：00～12：00、13：00～18：00」への変更は可能か。</p>	<p>② 可とする。</p>
<p>7 機能要件について</p>	
<p>① 延長保育料情報の出力には「請求管理機能」のオプション契約が必要となる。システム利用料に「請求管理機能」のオプション利用料も含める認識でよいか。</p>	<p>① システム利用料に「請求管理機能」のオプション利用料も含める。ただし、実際に契約する際にオプションも含めて契約するか否かは、そのときに検討する。</p>
<p>② 動画の添付について、youtubeのリンクを共有する方式でよいか。または、動画配信のオプション契約を追加するか。</p>	<p>② youtubeのリンクを共有する方式でよい。</p>
<p>③ 「園児基本情報の一部項目について、保護者がスマートフォンで変更を行うことにより園児アカウント情報が更新されること。更新は職員が内容を確認してから反映することができ（ること）」について、保護者から変更の連絡を受け職員が反映できる機能はあるものの、アカウント情報は自動更新はできないが問題あるか。</p>	<p>③ 問題ない。</p>

④ 「保護者はICカードやQRコードをかざすことで登降園時刻の打刻ができること。また、補完的な打刻方法としてタブレットのタッチ操作等でも同様の打刻が行えること」について、ICカードとタブレット打刻の2種類の管理方法でもよいか。

④ ICカードとタブレット打刻の2種類の管理方法でもよい。