

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P4 「7 移行に関する仕様」→「3. データ移行と目録整理業務等 目録整理業務、窓口業務、発注業務ができない期間は2日間以内として、期間内にデータを移行すること。」について</p> <p>質問 所蔵が100万件を超えるデータ移行につきましては、データ抽出含め2日間という期間でのデータ移行作業は大変厳しいといえますが、2日間の間に想定される作業として以下の作業が必要と考えますが、それぞれの想定時間をご教示いただけますようお願いいたします。</p> <p>①通常業務（平日夕方まで） ②上記①の終了後、既存業者によるデータ抽出作業（ 時間） ③既存業者による本番移行データの CSV データ作成時間（ 時間） 資料作成（ 時間） ④既存業者による上記データ等を高校教育課様への提出（提出期限 月 日 時まで） ⑤新システム業者のデータ登録（書誌同定、資料張り替え分変換作業）（ 時間） ⑥新システム業者のデータ検証作業（ 時間） ⑦高校教育課様によるデータ検証作業（ 時間） ⑧新システム稼働（停止から2日後）</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の記載が不明瞭となっており申し訳ありませんでした。 データ移行において、業務が「できない期間2日間以内」とあるのは、<u>高校ごとにおける制限</u>として記載しています。そのため、実質的なデータ移行期間は数日間設ける予定であり、実働2日間以内にすべてを終了する必要はありません。 具体的なスケジュールは、業者が決定した後に協議して決定するため、現状提示できる想定時間はありません。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P6 「9 運用機能」→「9. 相互貸借機能があり、公共図書館など他館のバーコードをそのまま使用して貸出、返却業務ができること。」について</p> <p>質問 公立図書館との相互貸借運用につきまして申込方法、伝票作成、資料の借受・返還の物流方法の手順はどのように想定しているかご教示いただきたくお願いいたします。</p>	
回 答	
<p>○申込方法、伝票作成、資料の借受・返還の物流方法の手順については、運用開始後に協議する予定です。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの貸貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P7 「10 窓口業務」→「4. 貸出区分ごとに貸出日数・継続日数の設定ができる。」 について</p> <p>質問 「貸出区分」はどのような区分けを想定していますでしょうか？10-5の蔵書区分との違いをご教示いただきたくお願いいたします。</p>	
回 答	
<p>○主に「相互貸借用」の区分を想定しています。相互貸借で借り受けた資料に、蔵書区分とは別に設定することを想定しています。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P7 「10 窓口業務」→「10.1 貸出」→「6. システム日付を変更せずに、貸出日を変更して貸出処理することができる。」について</p> <p>質問 貸出日を変更する必要がある運用はどのような想定かご教示いただきたくお願いいたします。</p>	
回 答	
<p>○クラス貸出など貸し出す資料が決まっている場合に、前日など予め貸出処理をする場合を想定しています。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公 告 日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P10 「10 目録業務」→「11.1 書誌管理」→「16. ISBN でリンクして紀伊國屋ブックウェブ・版元ドットコム・Amazon の表紙画像が表示できる。」について</p> <p>質問 表紙画像の表示ができるのであれば「Google Books」でも問題ないでしょうか？ 不可な場合、紀伊國屋ブックウェブ・版元ドットコム・Amazon でないとならない理由 をご教示ください。</p>	
回 答	
<p>○「Google Books」でも問題ありません。ただし、システムとしての柔軟性を向上させるため、2社以上の書影表示ができることが望ましいです。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公 告 日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P21 「移行方法」→「■データの移行手順」→「・標準番号のない書誌を含め、全ての書誌データを統合し書誌番号を付与する。」について</p> <p>質問 標準番号のない書誌を統合する作業手順として、新システム業者が移行データから対象書誌を抽出し、各学校の司書様に該当の資料の統合を判断していただく想定ですが問題ないでしょうか？ 別の作業手順を想定しているのであればご教示ください。</p>	
回 答	
<p>○記載された想定内容で問題ありません。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P7 「10 窓口業務」→「10.1 貸出」→「12. 利用者区分ごとに、警告を通知するか、通知しないかが設定できる。」について</p> <p>質問 弊社ご提案システムでは貸出業務に関し表示される警告や通知につきまして、確認が必要な操作についてチェックする、しないを設定する機能となっております。特定の利用者区分に属する利用者であっても、入力内容の確認が必要な場合には警告・通知する必要はあると考えます。一律に特定の利用者区分へ警告・通知をしない設定がなくても問題ないと判断しますので仕様の緩和を検討願います。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の変更要望として質問されていますが、仕様書の変更は原則認められません。</p> <p>なお、当質問票に限る仕様については、利用者の利便性を損なうものではなく、記載にあるとおり一律に警告・通知をする方が機能性を向上させるとの見方もできるため、仕様を満たしていると思なすこととします。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P7 「10 窓口業務」→「10.1 貸出」→「13. 利用者区分ごとに、警告後処理を続行するか、中断するかが設定できる。」について</p> <p>質問 弊社ご提案システムでは貸出業務に関し表示される警告や通知につきまして、前項「12. 利用者区分ごとに、警告を通知するか、通知しないかが設定できる。」にも関連し、確認が必要な操作についてチェックを行い、確認する、続行するなどを設定する機能となっております。特定の利用者区分に属する利用者であっても、確認する必要がある操作につきましては判断が必要と考えます。一律に特定の利用者区分に対する続行、中断を自動的判断しない運用でも問題ないと判断しますので仕様の緩和を検討願います。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の変更要望として質問されていますが、仕様書の変更は原則認められません。</p> <p>利用者区分によっては、警告後も引き続き処理を実施したい場合があるため、本機能は仕様として備えることを基本とします。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P8 「10 窓口業務」→「10.1 貸出」→「26. 利用者を氏名・フリガナで検索する際は、姓名間のスペースの有無にかかわらず検索できる。」について</p> <p>質問 弊社ご提案システムにおきましては利用者の検索は空白で区切らなくても検索は可能ですが、氏名先頭からの検索となります。空白で区切った場合、姓と名をそれぞれ検索可能です。利用者登録にて姓名の間を空白区切り無しで登録ももちろん可能ですが、利用者の姓名によっては空白区切りがない場合、姓と名が正しく職員であっても認識できない可能性も否定できませんので、利用者の登録におきましては、姓と名を空白で区切って登録していただく運用をお勧めいたします。また通常の利用者検索におきましては、利用者の名前の先頭ではなく一部分だけで検索する場面はないと想定されますので、仕様の緩和を検討願います。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の変更要望として質問されていますが、仕様書の変更は原則認められません。</p> <p>また、質問内容の一文目より、県が示している仕様を満たしていると判断できるため、本質問に対する回答はありません。（その後の文は仕様に対する提案と見なせるため、質問対象からは除外します。）</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P8 「10 窓口業務」→「10.1 貸出」→「32. 処理中の資料の資料編集画面にワンクリックで遷移できる。」について</p> <p>質問 弊社ご提案システムでは詳細画面へ遷移後、編集画面へ遷移するため「ツークリック」となります。「ワンクリック」に比べ時間的な差異は1秒以内のためワンクリックでなくても問題ないと判断しますので仕様の緩和を検討願います。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の変更要望として質問されていますが、仕様書の変更は原則認められません。</p> <p>ただし、提示内容は「ワンクリック」を「ツークリック」とのことであり、代替方法として見なせる範囲であると認められるため、ツークリックでも仕様を満たしていることとします。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P8 「10 窓口業務」→「10.1 貸出」→「35. 延滞者を自動的に貸出停止にできるペナルティ機能があること。その際、延滞日数や一律設定した日数貸出停止にすることができる。」について</p> <p>質問 弊社ご提案システムにおきましては、ペナルティ機能は延滞日数の設定により貸出を制限いたしますが、返却することで解除されます。先生用の画面におきましてはペナルティ対象者であっても貸出させるかどうかの設定は可能となります。弊社ご提案システムにおけるペナルティの考え方として返却されないまま一律一定日数後に再度貸出が自動的に可能とする運用は想定されていない為、貸出一覧から夜間処理などで不明資料にする等の運用で対応は可能となりますので仕様の緩和を検討願います。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の変更要望として質問されていますが、仕様書の変更は原則認められません。</p> <p>また、「ペナルティ機能は延滞日数の設定により貸出を制限いたしますが、返却することで解除されます。」とありますが、当該仕様は返却後にも延滞者に対してペナルティを課す（継続させる）ものです。貸出一覧から夜間処理等でその機能を実現する方法を提示されていますが、日次の運用負担が増加することが予想されるため、代替方法としても認められません。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P8 「10 窓口業務」→「10.1 貸出」→「39. 貸し出す資料の返却期限日をワンクリックで一括変更できる。」について</p> <p>質問 弊社ご提案システムでは変更ボタン押下後、カレンダー表示がされ、日付を指定する操作ですので「ツークリック」となります。「ワンクリック」に比べ時間的な差異は1秒以内のためワンクリックでなくても問題ないと判断しますので仕様の緩和を検討願います。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の変更要望として質問されていますが、仕様書の変更は原則認められません。</p> <p>ただし、提示内容は「ワンクリック」を「ツークリック」とのことであり、代替方法として見なせる範囲であると認められるため、ツークリックでも仕様を満たしていることとします。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P9 「10 窓口業務」→「10.2 返却」→「18. 処理中の資料の資料編集画面にワンクリックで遷移できる。」について</p> <p>質問 弊社ご提案システムでは詳細画面へ遷移後、編集画面へ遷移するため「ツークリック」となります。「ワンクリック」に比べ時間的な差異は1秒以内のためワンクリックでなくても問題ないと判断しますので仕様の緩和を検討願います。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の変更要望として質問されていますが、仕様書の変更は原則認められません。</p> <p>ただし、提示内容は「ワンクリック」を「ツークリック」とのことであり、代替方法として見なせる範囲であると認められるため、ツークリックでも仕様を満たしていることとします。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P10 「10 窓口業務」→「10.4 督促」→「8. リストアアップ中の資料の資料編集画面にワンクリックで遷移できる。」について</p> <p>質問 弊社ご提案システムでは詳細画面へ遷移後、利用者詳細画面から貸出資料画面へ遷移するため「ツークリック」となります。その画面より資料への通知登録は可能となりますが、その他貸出資料への区分修正などは統計等への整合性保持の観点から想定しておりません。督促処理から資料編集しなければならない運用はないと判断しますので仕様の緩和を検討願います。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の変更要望として質問されていますが、仕様書の変更は原則認められません。</p> <p>ただし、提示内容は「ワンクリック」を「ツークリック」とのことであり、代替方法として見なせる範囲であると認められるため、ツークリックでも仕様を満たしていることとします。</p> <p>なお、その他の記載については仕様に対する提案内容であるため、質問対象から除外します。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P10 「10 窓口業務」→「10.4 督促」→「9. リストアアップ中の利用者の利用者編集画面にワンクリックで遷移できる。」について</p> <p>質問 弊社ご提案システムでは詳細画面へ遷移後、編集画面へ遷移するため「ツークリック」となります。「ワンクリック」に比べ時間的な差異は1秒以内のためワンクリックでなくても問題ないと判断しますので仕様の緩和を検討願います。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の変更要望として質問されていますが、仕様書の変更は原則認められません。</p> <p>ただし、提示内容は「ワンクリック」を「ツークリック」とのことであり、代替方法として見なせる範囲であると認められるため、ツークリックでも仕様を満たしていることとします。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P12 「11 目録管理」→「11.3 雑誌管理」→「10. ISSN や雑誌コードでリンクして紀伊國屋ブックウェブの表紙画像が表示できる。」について</p> <p>質問 弊社ご提案システムにおきましては、目録登録画面に画像表示機能は対応しておりません。資料内容の登録には問題はないと考えますが、書誌項目内に該当ページへのURL欄を設け登録することで該当ページをブラウザで表示する対応をご提案いたします。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の変更要望として質問されていますが、仕様書の変更は原則認められません。</p> <p>また、目録登録画面に表紙画像が表示されず、該当ページへのURL欄を設けることを代替方法として提示されていますが、担当者の負担増が予想されることから、代替方法としては認められません。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P15 「12 利用者管理」→「12.2 利用者登録」→「8. 利用者 ID がないファイルを取り込む場合は、氏名・フリガナで照合して進級処理することができる。」について</p> <p>質問 弊社ご提案システムにおきましては、進級処理につきまして、クラス毎に表示された利用者を新学年・クラスに選択しながら行う方法と新学年・クラスに変更する利用者バーコードを読みこんで設定する方法となります。</p> <p>既に登録されている全校利用者の氏名・フリガナのデータと提供された全校氏名・フリガナをマッチングさせるとした場合、漢字・フリガナが不一致となった利用者の確認、どちらが正しいのか確認する作業、また間違った利用者への更新が行われていないかを確認する作業、再度登録し直す作業など司書への負担が逆に大きくなるものと想定いたしますので、前述の方法での運用をご提案いたします。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の変更要望として質問されていますが、仕様書の変更は原則認められません。</p> <p>利用者 ID が設定されていないファイルの一括取り込みは運用上想定される作業であり、本機能の要件は県として必須の内容となります。マッチングが誤った形で登録された場合の対処はその後の運用方式でカバーする内容であり、記載にある方法について、本機能の代替方法としては認められません。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P16 「12 利用者管理」→「12.3 利用者管理」→「11. 顔写真の登録ができ、貸出処理画面で表示することができる。」について</p> <p>質問 プライバシー保護の観点やジェンダーに係る問題から顔写真の登録は行わない方がよいと考えます。顔写真データの収集・登録・管理・保管において多大な司書の労力が想定され、また流出のリスクもあるため、本機能は不要と考えます。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の変更要望として質問されていますが、仕様書の変更は原則認められません。</p> <p>顔写真の登録は担当者の利便性向上を図る観点から必須機能としています。また、運用方針については県として決定するものであり、当該質問票の内容は質問票としての範囲を超えています。そのため、当該質問票への正式な回答はありません。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「システム仕様書詳細【仕様書別紙1】」 P19 「14 蔵書検索」→「14.2 業務用資料検索」→「16. ISBN でリンクして紀伊國屋ブックウェブ・版元ドットコム・Amazon の表紙画像が表示できる。」について</p> <p>質問 弊社ご提案システムにおきましては、目録登録画面に画像表示機能は対応しておりません。資料内容の登録には問題はないと考えますが、書誌項目内に該当ページへの URL 欄を設け登録することで該当ページをブラウザで表示する対応をご提案いたします。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の変更要望として質問されていますが、仕様書の変更は原則認められません。</p> <p>また、業務用資料検索画面に表紙画像が表示されず、該当ページへの URL 欄を設けることを代替方法として提示されていますが、担当者の負担増が予想されることから、代替方法としては認められません。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
令和5年7月13日付け質問回答について	
質問 回答に「ただし、県が提示している「仕様を満たせない」ことは原則認められませんので、」とありましたが、仕様を全て満たせるものはある特定のシステムのみとなる可能性があります。そうなった場合競争入札の原理が働かなくなるため、「一つでも仕様を満たせない」=「入札参加資格なし」との判断を行わず、「仕様を満たせるもの」「代替提案のあるもの」「応札価格」「実績」等から総合的な判断を行っていただきたい。	
回 答	
○仕様書の内容は、県が必要であると結論付けたものを項目ごとに記載している内容となります。なお、業者が用意するシステム仕様が県の仕様書と軽微に異なっており、代替方法として認められる場合は、その限りではないため、「仕様を全て満たせるものはある特定のシステムのみとなる可能性があります」とは限りません。（他質問票へ回答しているとおり。） また、今回の入札については「一般競争入札」として公告しているため、「総合的な判断を」行うことは認められない内容となります。	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月27日

公 告 日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「10. 仕様書別紙1」の4ページ、7の4データ移行範囲について</p> <p>統計データとは「9. 仕様書」の仕様書別紙3に記載されている「貸出データ」と「予約データ」ということとなりますでしょうか。</p>	
回 答	
<p>○記載された想定内容で問題ありません。システム移行後も過去の履歴から統計データを取得出来るようにするための項目となります。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月27日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「10. 仕様書別紙1」の8ページ、10.2の6について、返却日を変更した返却処理を行うことはできません。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の9ページ、10.2の12について、返却冊数は統計機能内で抽出は可能となりますが、返却業務画面には表示できません。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の9ページ、10.4の6について、通知文書は固定の様式となりますがよろしいでしょうか。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の要件を満たしていないことについての確認として質問票を提出されていますが、仕様書の内容は県が必要であると判断して記載しているものです。原則すべての仕様を満たすことが落札および契約の必須条件となります。</p> <p>ただし、代替方法を提示いただき、県が仕様を満たしていると判断した場合は、この限りではありません。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月27日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「10. 仕様書別紙1」の10ページ、11.1の7について、著者記号はMARC標準または手入力での登録となります。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の10ページ、11.1の8について、桁数の設定は可能となりますが、分類ごとに切り替えることができません、よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の10ページ、11.1の11について、書評の登録を行うことができません。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の12ページ、11.3の10について、業務システム内で表示画像を表示することができません、よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の12ページ、11.4の3について、別で作成したリストをもとに一括更新することができません。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の13ページ、11.7の9について、履歴を残すことはできません。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の13ページ、11.7の10について、登録済みのバーコードも印刷する機能となるため、過去抽出との重複チェックは行うことができません。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の13ページ、11.7の11について、最終番号を検索することができません。前回抽出した範囲の条件が画面に表示された状態となります。よろしいでしょうか。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の要件を満たしていないことについての確認として質問票を提出されていますが、仕様書の内容は県が必要であると判断して記載しているものです。原則すべての仕様を満たすことが落札および契約の必須条件となります。</p> <p>ただし、代替方法を提示いただき、県が仕様を満たしていると判断した場合は、この限りではありません。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月27日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「10. 仕様書別紙1」の14ページ、12.2の8について、利用者IDがない場合に指名・フリガナでの照合はできません。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の15ページ、12.3の11について、顔写真を登録することができません。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の15ページ、12.4の4について、固定の様式となっております。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の15ページ、12.4の6について、NW7固定の印刷となります。よろしいでしょうか。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の要件を満たしていないことについての確認として質問票を提出されていますが、仕様書の内容は県が必要であると判断して記載しているものです。原則すべての仕様を満たすことが落札および契約の必須条件となります。</p> <p>ただし、代替方法を提示いただき、県が仕様を満たしていると判断した場合は、この限りではありません。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月27日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>「10. 仕様書別紙1」の16ページ、14.1の2について、レイアウトは固定となります。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の16ページ、14.1の24について、表紙画像はGoogleBooksとの連携となります。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の17ページ、14.1の26について、背景の切り替え機能はございません。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の17ページ、14.1の30について、デザイン・表示項目は固定のレイアウトとなります。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の17ページ、14.2の11について、業務用の資料検索では作成したリストの検索を行えません。よろしいでしょうか。</p> <p>「10. 仕様書別紙1」の17ページ、14.2の16について、業務用の資料検索では表紙画像を表示することはできません。</p>	
回 答	
<p>○本件、仕様書の要件を満たしていないことについての確認として質問票を提出されていますが、仕様書の内容は県が必要であると判断して記載しているものです。原則すべての仕様を満たすことが落札および契約の必須条件となります。</p> <p>ただし、代替方法を提示いただき、県が仕様を満たしていると判断した場合は、この限りではありません。</p>	

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月27日

公 告 日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p>①「仕様書」の3ページ、10仕様(1)について、新システムの設定対象となるPCのスペックをお知らせください。</p> <p>②「仕様書」の3ページ、10仕様(4)について、現システムからの抽出データは有償提供でしょうか？</p> <p>③「仕様書」の3ページ、10仕様(6)について、導入後の研修開催は集合型もしくはリモート型の想定でよろしいでしょうか？</p>	
回 答	
<p>①PCのスペックは別添のとおりです。</p> <p>②抽出データの提供は無償(県およびデータ移行業者でデータ作成)となります。</p> <p>③想定のとおりで問題ありません。なお、詳細は受託者決定後に協議する予定です。</p>	

ハードウェア及びソフトウェアの内容

1 窓口業務端末用パソコン（調達数28セット）

(1) 窓口業務端末用パソコン本体及び外部モニタ

仕様項目	仕様内容
形状	デスクトップ型（省スペース型）
OS	Windows 11 Pro (64bit版)
CPU	Intel Core i3-12100 以上
メインメモリ	8GB以上
SSD	256GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) 以上
LAN	1000BASE-T以上
ソフトウェア	ウイルス対策ソフト バーコードリーダー対応ソフトウェア
ディスプレイ	21.5型以上の液晶モニタ 解像度1920×1080ドット以上
DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
マウス	光学式
キーボード	日本語109標準レイアウト

(2) バーコードリーダー

仕様項目	仕様内容
インターフェース	USBインターフェース
光源	照準パターン：リニア624nm アンバーLED
対応バーコード 一次元	コード11、コード39、コード93、コード128、Codabar/nw7、MSI Plessey、UPC/EAN、I 2of5、Korean 3of5、GS1 DataBar、Base 32 (Italian Pharma)
対応バーコード 二次元	PDF417、Compositeコードs、TLC-39、Aztec、DataMatrix、Maxiコード、QRコード、MicroQR、Chinese Sensible (Han Xin)、Postalコード
読み取り幅	65mm以上
その他	今回導入する図書館業務用アプリケーションソフトウェア上で正常に動作すること。

(3) その他

本体と周辺機器の電源が連動すること。

2 利用者検索用パソコン（調達数28セット）

（1）利用者検索用パソコン本体及び外部モニター

仕様項目	仕様内容
形状	デスクトップ型（省スペース型）
OS	Windows 11 Pro（64bit版）
CPU	Intel Core i3-12100 以上
メインメモリ	8GB以上
SSD	128GBフラッシュメモリディスク（DRAM-less/NVMe）以上
LAN	1000BASE-T以上
ソフトウェア	ウイルス対策ソフト
ディスプレイ	21.5型以上の液晶モニター 解像度1920×1080ドット以上
マウス	光学式
キーボード	日本語109標準レイアウト

（2）その他

本体とモニターの電源が連動すること。

3 レーザープリンタ（調達数28セット）

仕様項目	仕様内容
印刷速度	A4横で33ppm以上であること。
印刷解像度	1,200dpi相当以上であること。
用紙サイズ等	A3、B4、A4、B5の用紙及びハガキが印刷可能であり、2種類以上の用紙を同時に、それぞれ100枚以上本体にセット可能であること。 バーコードが印刷できること。
インタフェース	イーサネット（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）、USB2.0、USB2.0ホスト
対応OS	Windows 11 Pro（64bit版）に対応していること。
トナーカートリッジ	1個以上添付すること。初期不良の場合、直ちに無料で交換すること。

4 スイッチングハブ（調達数28セット）

仕様項目	仕様内容
機能	伝送方式は10Mbps/100Mbpsであること。 5つ以上のポートを持つこと。

5 ネットワーク関連機器

LANケーブル	UTPカテゴリ5e対応であること。
LANコネクタ	RJ45のケーブル付き8ピン・モジュラー・コネクタ（IS08877準拠）であること。

入札説明書等に関する質問に対する回答

令和5年7月24日

公告日	令和5年6月26日
入札件名	学校図書館情報システムの賃貸借に係る一般競争入札
質 問 事 項	
(質問箇所) 学校図書館情報システムの賃貸借 仕様書11 賃貸借終了後の対応(2)	
(質問内容) ①データの削除作業が必要な物件はどちらになりますでしょうか。 ②データ削除作業について方法の指定はございますでしょうか。 ③データ削除作業は、物件引揚後、弊社施設内で実施するかたちでよろしいでしょうか。	
回 答	
① 仕様書別紙4に記載された機器等のすべてが対象となります。なお、各高校へ設置するPC端末(別途調達)については、別事業者がデータ削除を実施する予定です。 ② 削除の方法について、県からの指定はありません。 ③ 記載のとおり認識で問題ありません。	