質問 No	書類名	頁数	質疑	回答
1	プロポーザ ル実施要 領	P3、 P4	8応募手続き及び実施要領等の配布 (5) 参加表明書等の提出 ⑤提出部数 1部(ただし、エについては8 部(原本1部・副本7部))と記載があります が、(6)企画提案書の提出の記載では企 画提案提出書【様式第8号】と価格提案書 【様式第9号】を8部求められております。 エ配置予定担当者の資格および実績表 【様式第6号】は1部、オ企画提案提出書 【様式第8号】、カ価格提案書【様式第9号】 は8部提出との認識でよろしいでしょうか。	質疑をいただいた内容について、下記のとおり同要領の訂正をお願いいたします。 (別紙「※1129修正版※那珂川市図書館システム等導入業務委託プロポーザル実施要領」参照) ●8(5)④提出書類中、「オ 企画提案書提出書【様式第7号】」及び「カ 価格提案書【様式第8号】」を削除 ●8(6)中「企画提案書提出書【様式第8号】」を「企画提案書提出書【様式第7号】」に訂正 ●8(6)中「価格提案書【様式第9号】」を「価格提案書【様式第8号】」に訂正
2	プロポーザ ル実施要 領	P4	8応募手続き及び実施要領等の配布 (6) 企画提案書の提出 ④企画提案書の作成 にて、用紙は縦使いと記載がありますが、 プレゼン時の表示等を考えた際、横使いも 可として頂けないでしょうか。	横使いも可とします。
3	基本仕様書	РЗ	2-2電子図書館システムの基本要件 (3) 商用電子書籍の提供 サービス開始までに本市が指定する電子書籍を提供すること。と記載がありますが、コンテンツ費用は本調達には含まれない認識でよろしいでしょうか。	コンテンツ費用は、本調達には含まれておりません。
4	基本仕様書	P6、 P7	4-1機器構成に記載のハードウェアについて、貴市が求める最低限のハードウェア仕様をご教示願います。	参考として「調達機器参考仕様書」をお示ししますが、仕様書にお示ししている機器構成及び数量については、参考であり、本図書館に最適な機器構成及び数量をご提案ください。なお、機器の仕様については少なくとも今後5年間円滑に図書館システムを使用可能なものを選定してください。性能が不十分な機器を提案した場合は、機器変更を指示する場合があります。
5	基本仕様書	P7	りますでしょうか。	想定して計上しています。機器構成はあくまで参考ですので、各機器の設置は必須ではありません。業務を安定的かつ効果的に実施するうえで必要な機器及び台数を提案してください。
6	プロポーザ ル実施要 領	1	6 提案上限額 「項目ごとの上限は次のとおり(全て消費 税及び地方消費税を含む)とする」につき まして、項目はどれを差していますでしょう か。 または、項目は分けず導入業務全体(運用 業務等のランニング費用を含まない)として 上限額を認識すればよろしいでしょうか。	こちらの記載誤りです。1つ目の※印について、「また、項目ごとの上限は次のとおり(全て消費税及び地方消費税を含む。)とする。」は削除します。
7	プロポーザ ル実施要 領		8 応募手続き及び実施要領等の配布 (6)企画提案書等の提出 ④企画提案書の 作成 (v)枠取り15mmを行い、用紙の片面のみ を使用すること につきまして、資料を綴じるための穴空け 部分を15mmにして作成するという認識で よろしいでしょうか。また両面印刷でもよろ しいでしょうか。	枠取り15mmにつきましては、お見込のとおりです。印刷仕上げについては、片面印刷とします。

質問 No	書類名	頁数	質疑	回答
8	プロポーザ ル実施要 領	5	9 契約候補者の選定方法等 (3)プレゼンテーション審査 ①プレゼン テーションの実施方法 市で用意いただくプロジェクターと、持ち込むパソコンの接続テストを事前に行わせて いただくことは可能でしょうか。	事前の接続テストはできませんので、プレゼンテーションの準備時間にご確認ください。こちらで用意するプロジェクターにはHDMIケーブルまたはVGAケーブルの接続が可能ですので、その他の端子を接続する場合は変換アダプタを持参してください。
9	プロポーザ ル実施要 領	7	12 その他 (8)「市が必要とする場合には、企画提案書等を無償で、使用、複製、公開等をできるものとする」につきまして、市がこれらを行われる場合には事前に候補者に通知をされますでしょうか。	行政内部での使用及びそれに係る複製については通知しませんが、情報公開請求等行政外部に対する使用等については事前に候補者に通知します。
10	基本仕様書	3	2-2. 電子図書館システムの基本要件 (3)商用電子書籍の提供 ・「別紙2 電子図書館システム機能要件一 覧」で定める機能を持つ電子書籍を提供すること ・サービス開始までに本市が指定する電子 書籍を提供すること につきまして、本業務の調達範囲は電子 図書館システムの構築までで、電子書籍 (コンテンツ)は含まれていない認識です が、合っておりますでしょうか。	電子書籍(コンテンツ)購入にかかる費用は本業務費用には含まれません。
11	基本仕様書	6	3-5. 新システムへのデータ移行 (2)既存システムから新システムへの移行 に関して 受託業者が決定後、いつ頃移行データの1 回目(テスト用)、2回目(本場用)を抽出し て提供いただけますでしょうか。	受託業者決定後、早急にデータ抽出作業を行いますが、具体的な日程については契約後協議において決定いたします。 目安としては、既存システム業者とデータ抽出契約をして4週間程度でテストデータのお渡し、本番データは最終的な図書館休館後5日程度でのお渡しとなる見込みです。
12	基本仕様書	7	4-1. 機器構成 バーコードタッチリーダ5台(うち1台予備 機)およびレシートプリンタ7台(うち1台予 備機)は、どの端末で使用されるでしょう か。	バーコードタッチリーダはカウンター端末2 台及び事務用端末2台での使用、レシート プリンターはOPAC端末4台とカウンター端 末2台での使用を想定しています。 なお、機器構成及び台数はあくまで参考で すので、最適な機器構成及び数量をご提 案ください。
13	基本仕様書	7	4-1. 機器構成 機器構成に帳票出力用のプリンタがありませんが、既存機器を使用される想定でしょうか。であれば、メーカーと機種名をご教示いただけますでしょうか。	既存のプリンターは継続使用しませんので、必要な場合はプリンターを含めて機器 構成及び数量をご提案ください。
14	基本仕様書	10	8-2. 保守サポートについて(7) メーカー保守もスポット保守しかなく、代替 機も用意をするのが難しい場合はスポット 保守として分かるように記載し、ご提案す る形でもよろしいでしょうか。	機器によってはスポット保守でも問題ありません。図書館業務に極力支障の無く、効率的な保守体制を具体的に提案してください。
15		11	9-1. 解約後のデータ返還作業について「データ消去及びデータ移行に係る作業の見積明細書を提出すること」につきまして、データセンターのデータ消去作業とデータ返還のためのデータ抽出作業という認識でよろしいでしょうか。また、見積様式は弊社様式でよろしいでしょうか。	システム入れ替えに伴うデータ消去及び データ抽出作業等、システム入れ替え時に 必要となる全ての作業に係る費用をお見 積りください。 なお、見積書様式は任意様式で結構です。

質問 No	書類名	頁数	質疑	回答
16	平面図	-	セキュリティーICゲート2箇所、デジタルサイネージの設置場所をご教示願います。	〇セキュリティゲート セキュリティICゲートの設置場所は別紙「ゲート設置位置参考図」を参照ください。 また、エントランスホール部分の設置はリニューアル工事完了後に別工事とするため、機器のみ納品してください。本業務では図書館入口のみセキュリティICゲートを設置します。 〇デジタルサイネージエントランスから図書館に向かう入口(平面図上のWC男(1-4)表記付近)の周辺を想定しておりますが、デジタルサイネージの形状により配置箇所が変更となる可能性があるため、詳細については協議のうえ決定します。
17	プロポーザ ル実施要 領	3,4	(6)企画提案書等の提出の文中にある価格 提案書【様式第9号】と記載がありますがご 提示いただいておりません。【様式第8号】 のことでしょうか。	
18	基本仕様書	5	4 機器構成及びネットワーク要件について 4-1機器構成 No.1 カウンター端末の備考にテスクトップ型(液晶一体型)とございますが、液晶一体型でないと不可でしょうか。世界的な半導体不足の問題で形状限定機器の納期が難しい場合もございます。 一体型での限定は他機種でのご配慮をいただけないでしょうか。	お示している機器構成については、あくまで参考ですので、必ずしも一体型である必要はございませんが、カウンターに設置するため、省スペース化の為一体型としていますので、そういった理由を踏まえたうえで最適な機器をご提案ください。
19	基本仕様書	6	No.4 IC用端末の利用用途をお教えください。 ゲート監視端末としての想定でしたら、設置場所はどこのご想定でしょうか。	ゲート監視用の端末を想定しています。設置場所はご提案ください。
20	基本仕様書	6	No.12 セキュリティゲートは1通路で想定されておりますが、ご提示いただいている『16_<参考>ミリカローデン那珂川(那珂川市図書館)平面図.pdf』の改修後平面図ではエントランスホール側のゲートは2通路で表記されております。1通路が正しいのでしょうか。また、その際、ゲートの間口はどの程度の幅で想定されているでしょうか。	セキュリティICゲートの設置箇所は別紙 「ゲート設置位置参考図」を参照ください。 また、セキュリティICゲートの通路数・通路 幅につきましては、無線通信の周波数帯に より異なる可能性があるため指定していま せん。提案する機器構成に応じて最適な 数量・配置をご提案ください。
21	基本仕様書	6	自動貸出機、自動返却ブックポスト、セキュリティICゲート、カウンター用ICリーダーライタの使用開始時期をお教えください。ICゲートは設置に工事が伴いますが、設置工事時期はどのように見込んだらよろしいでしょうか。	

	1		T	<u> </u>
質問 No	書類名	頁数	質疑	回答
22	基本仕様書	6	4-1機器構成 最後の文章 本業務である エンコード作業スケジュールとはどちらの 資料に記載されておりますでしょうか。 また、ICタグの納品時期は契約後、直ちと なりますでしょうか。	エンコード作業は本業務の範囲に含まれます。ICタグ納品や貼付け作業等のスケジュールを加味し、エンコード作業スケジュールを立ててください。ICタグの納品については、ICタグ貼付作業に少しでも早く取り掛かることができるよう、契約後直ちに納品可能な数量を納品いただきたいと考えております(分割納品可)。
23	基本仕様 書	4	4-1.機器構成 についてページプリンタ(もしくはカラーページプリンタ)が見込まれてないようですが、現在図書館で利用中のプリンタを流用されるご予定でしょうか。	質問13の回答参照
24	プロポーザ ル実施要 領	6	4-1機器構成で事務用端末7台は全て図書館業務を利用するという事でよろしいでしょうか。	お見込のとおりです。
25	様式第3号 参加表明 書	1	参加表明書の下記の【添付書類】の記述に「同種実施業務に関する実績表」とございますが、プロポーザル実施要領3ページ(5)参加表明書等の提出④提出書類の中にはございませんが、別途提出が必要でしょうか。	
26	プロポーザ ル実施要 領	3	2-2電子図書館システムの構築についてですが、見積費用としては、クラウド電子図書館の初期構築費及び、純粋なクラウドサービスを利用料ということでよろしいでしょうか。(電子書籍自体の費用は含まない)	※質問10の回答参照
27	プロポーザ ル実施要 領	7	「業務端末にインストールすること」とありますが、業務端末というのは機器種別のどの範囲までの端末になりますでしょうか。館内OPAC、IC用端末などの端末にも必要でしょうか。	てください。
28	プロポーザ ル実施要 領	7	4-2.ソフトウエアのOffice Standard 2019は 後継の2021でもよろしいでしょうか。	本業務において導入する図書館システム の稼働に支障がないことが保証されるので あれば、後継ソフトウェアでも問題ありませ ん。