

設計図書に対する質問回答(令和6年4月16日公告分)

**【お知らせ】令和6年度公文書電子化業務委託について**

現地確認を希望される場合で、4月24日(水)までに申し込みをされなかった方につきましては、入札書送付締切まで現地対応いたします。デジタル推進課(078-918-5741)へ申し込みください。

業 務 名		明石市立朝霧小学校他18校大型提示装置整備業務委託
1	質 問	2 導入機材 ①～④のうち2セットについては、設定の上別途発注者の指定場所に納品する事と記載がございますが、19拠点のうちの認識でお間違えないでしょうか。 【仕様書1頁】
	回 答	設置を予定している19校程度のうち、市が指定した場所に納品してください。
2	質 問	5 施工方法・設定④ スクリーン及びプロジェクターは黒板に向かって左側の統一の認識でよろしいでしょうか。設置点検の結果、左側に取付が不可の場合は学校様と協議させていただくことは可能でしょうか。 【仕様書3頁】
	回 答	基本的に黒板に向かって左側の位置での取り付けを考えていますが、設置が不可能な場合等は、学校及び発注者と協議のうえ、設置位置を変更することは可能です。
3	質 問	5 施工方法・設定⑨ 電源コンセントの空きが足りない場合は、電源増設工事を想定しておりますが、ご認識のとおりで間違えございませんでしょうか。 【仕様書4頁】
	回 答	電源コンセントの空きが足りない場合は、タップ等で増設してください。
4	質 問	5 施工方法・設定⑮ 落下防止策と致しましてプロジェクターの電源コード及びHDMIケーブルに巻き付けを行い落下防止を想定しておりますが問題ございませんでしょうか。 【仕様書4頁】
	回 答	ワイヤレスミラキャストレシーバーの落下防止であれば、お見込みの対応で結構です。

5	質 問	5 施工方法・設定⑮ キャストの電源において付属のACアダプタからの給電を想定しております。仕様上、常時電源が点いている状態となる場合でも、問題ございませんでしょうか。 【仕様書1頁】
	回 答	お見込みの対応で問題ありません。
6	質 問	5 施工方法・設定⑯ キャストの設定作業について使用される現地学校様にて事前に接続テストを行う事は可能でしょうか。 【仕様書4頁】
	回 答	契約後であれば、授業への影響等がない限り対応可能です。
7	質 問	5 施工方法・設定⑳ メーカーの保証期間中とは、導入機材の各メーカーが定めている標準保証の期間の認識でお間違えないでしょうか。 【仕様書5頁】
	回 答	お見込みのとおりです。
8	質 問	5 施工方法・設定㉑ 交換となった際の再設定及び再設置に関しては本入札金額に含まないとの認識でお間違えないでしょうか。 【仕様書5頁】
	回 答	メーカー保証以外において交換となった場合については、お見込みのとおりです。
9	質 問	5 施工方法・設定㉒ 機器におきましては、作業前日の平日(月曜の場合は金曜等)に各学校様へ直送し保管いただく事を想定しておりますが、ご対応は可能でしょうか。 【仕様書5頁】
	回 答	可能です。
以下質問はありません。		

業 務 名		令和6年度公文書電子化業務委託
1	質 問	<p>スキャン作業等の色味についてなのですが、「カラー指定もあり」とのこと、白黒2値とカラーが混在する認識ですが、全量オールカラーで対応した場合、何らかの問題はございますでしょうか。</p> <p style="text-align: right;">【仕様書3頁5(3)③】</p>
	回 答	<p>カラー指定の簿冊について、文字だけで白黒以外の色がないページなどは原則白黒2値でスキャンしてください。ただし自動判別の技術的な問題で該当簿冊の全ページをカラーでスキャンする必要がある場合は問題ありません。</p>
2	質 問	<p>スキャン作業等の「片面指定があるもの」について、冊単位でご指定いただける認識でよろしいでしょうか。</p> <p>また、割合はどの程度発生しますでしょうか。</p> <p style="text-align: right;">【仕様書3頁5(3)④】</p>
	回 答	<p>片面指定は1冊ごとに指定します。割合は不明ですが、これまでの実績から片面の簿冊は冊数で10%程度を想定しています。</p>
3	質 問	<p>スキャン作業等のQRコードを記載したシートはどのような形式でお渡しいただけるのでしょうか。</p> <p>(例)印刷されたシートをまとめて受領する 現物1冊ずつにシートが挟み込まれている状態で受領</p> <p style="text-align: right;">【仕様書3頁5(3)⑩】</p>
	回 答	<p>簿冊ごとに最初のページにシートをつけています。</p>
4	質 問	<p>原本のお預かり及びご返却について、具体的なスケジュールは決まっておりますでしょうか。</p> <p>また、初回お預かり数量は全体の何割程度を想定されておりますでしょうか。</p> <p style="text-align: right;">【仕様書3頁5(4)①】</p>
	回 答	<p>原本の受け渡しについては、受託者決定後に協議しますが、月1回から2回程度の受け渡しを想定しています。</p> <p>初回の引き渡しについて、引き渡し可能な量は最大で最低処理量の15%程度となります。</p>

5	質 問	<p>スキャン作業の「情報が必要になった場合」について、該当データの送付方法をご教示ください。 また、月当たりの発生頻度をご教示ください。</p> <p style="text-align: right;">【仕様書3頁5(3)⑪】</p>
	回 答	<p>急遽簿冊のデータが必要になった場合のファイルの送受信については、本市が利用している大容量ファイル転送システムを利用しますが、受託者の情報セキュリティポリシーに抵触するなど問題がある場合は、協議の上、送受信方法を決定します。発生頻度は、これまでの実績から、月1回程度を想定しています。</p>
6	質 問	<p>文書を両面で読み取るとありますが、両面と片面の割合は概算でどの程度でしょうか？</p> <p style="text-align: right;">【仕様書3頁5(3)④】</p>
	回 答	<p>割合は不明ですが、これまでの実績から片面の簿冊は冊数で10%程度を想定しています。</p>
7	質 問	<p>弊社は12月決算ですが、決算処理の為に決算月(12月)時点での出来高精算は可能でしょうか？</p>
	回 答	<p>公告文の記載通り、全額完了払いになります。</p>
8	質 問	<p>OCRの文字認識率に基準はありますか？</p> <p style="text-align: right;">【仕様書3頁5(3)⑤】</p>
	回 答	<p>仕様書の記載通り、テキストデータの認識精度は、一般的に使用されているアプリケーションの精度と同程度以上とします。</p>
9	質 問	<p>委託期間中5,000,000面の処理が完了した場合でも委託期間中はスキャン処理を続ける場合、超過した分は追加費用を頂けるのでしょうか？</p> <p style="text-align: right;">【仕様書1頁5(1)②】</p>
	回 答	<p>最低処理量を5,000,000面としており、総処理量が5,000,000面以上となっても委託料は変わりません。大幅な増減は想定しておらず、上限でも5,500,000面程度です。</p>

10	質 問	委託期間中、繁忙期などで時期により従事者の人数が変わりますが問題ないでしょうか？
	回 答	従事者の人数について、指定はありません。
11	質 問	基本白黒2値、カラー指定のものはフルカラーと指示有りますが、スキャナ機器のカラー自動判別機能による読み取り方法でも問題ないでしょうか。 【仕様書3頁5(3)③】
	回 答	カラー指定のない簿冊は基本的に白黒2値で読み取り、見読性に問題がある場合はグレーで読み取ってください。 カラー指定の簿冊については、スキャナ機器のカラー自動判別機能による読み取り方法で問題ありません。カラー指定の簿冊であっても、文字だけで白黒以外の色がないページなどは原則白黒2値で読み取ってください。
12	質 問	最低処理量が5,000,000面に達しなかった場合は減額となりますか？
	回 答	仕様書の記載通り、処理する公文書は令和7年2月末日までに引き渡すものとし、引き渡した公文書の量が5,000,000面に達しなかった場合は、引き渡した量を最低処理量とします。最低処理量を処理できている場合は委託料の減額はありません。
13	質 問	1cm100枚、5,000,000面(枚)とは、延べ延長500mというイメージでしょうか？ (5,000,000面(枚)÷100枚/cm=50,000cm=500m) 【仕様書1頁5(1)③】
	回 答	片面の簿冊の割合は不明ですが、これまでの実績から片面の簿冊は冊数で10%程度を想定しています。 両面の枚数を90%、片面の枚数を10%と仮定すると、5,000,000面は2,750,000枚となりますので、275mのイメージとなります。
14	質 問	業務委託場所について 持ち出し不可等で明石市役所内のみで対応しないといけない業務はございますでしょうか？ ある場合、全体数量に対して何割になりますでしょうか？ 【仕様書1頁3】
	回 答	持ち出し不可の簿冊はありませんので、明石市役所内でのスキャニング作業は想定していません。

15	質 問	<p>簿冊の返却時にデータを納品と有りますが、複数回の納品という事でしょうか。また、その際のメディアや体裁に指定等はございますでしょうか。</p> <p style="text-align: right;">【仕様書3頁5(4)】</p>
	回 答	<p>簿冊の受け渡しについては、受託者決定後に協議しますが、月1回から2回程度の受け渡しを想定しています。</p> <p>簿冊返却時に、返却簿冊のスキャニングデータを部署ごとにフォルダを分けて納品してください。簿冊返却時のデータの記録媒体は協議の上決定します。このとき使用する記録媒体は返却可能です。</p> <p>また業務完了時に全データを記録したハードディスク(SSDでも可)を納品してください。このハードディスクは返却しません。</p>
16	質 問	<p>委託期間中の簿冊の引取り回数や頻度はどの程度想定しておられますか？あるいは協議した上で計画可能でしょうか？</p> <p style="text-align: right;">【仕様書3頁5】</p>
	回 答	<p>簿冊の引き渡し回数や頻度は、受託者決定後に協議しますが、月1回から2回程度の受け渡しを想定しています。</p>
17	質 問	<p>最低処理量を、5,000,000面とする。ただし、処理する公文書は令和7年2月末日までに引き渡すものと記載しておりますが、引き渡しの準備等の関係から引き渡し予定についての計画はどのようなペースで計画されているか御教示願います。</p> <p style="text-align: right;">【仕様書1頁5(1)①及び(2)】</p>
	回 答	<p>簿冊の引き渡し回数や頻度は、受託者決定後に協議しますが、月1回から2回程度の受け渡しを想定しています。毎回均等量の引き渡しを目指しますが、明石市または受託者の処理ペース等の事情によりばらつきが発生する場合があります。</p>
18	質 問	<p>A3～A5が混在、とありますが、どのくらいの割合でしょうか。</p> <p style="text-align: right;">【仕様書2頁(2)②】</p>
	回 答	<p>割合は不明ですが、大半がA4サイズであり、A3サイズが数%、A5サイズが1%未満と想定しています。またB判等のA判以外のサイズもわずかに含まれます。</p>

19	質 問	簿冊単位でマルチPDFという認識でよろしいでしょうか。 【仕様書2頁(3)①】
	回 答	仕様書の記載通り、簿冊ごとに1ファイルとしてください。ただし段ボール箱保管の書類など、ファイルに綴じられていない書類については指示を求めてください。
20	質 問	引取の回数は、落札後協議する認識でよろしいでしょうか。 【仕様書3頁(4)①】
	回 答	簿冊の引き渡し回数や頻度は、受託者決定後に協議しますが、月1回から2回程度の受け渡しを想定しています。
以下質問はありません。		