

## 令和5年度 久留米市立学校等印刷機器賃借業務に係る質問に対する回答

No	該当資料名	頁	項番	質問内容	回答
1	実施要項	10	(1)	非価格点(企画提案)と価格点のそれぞれの合計点数をご教授頂きたい。	評価項目及び配点については実施要項別紙「令和5年度久留米市立学校等印刷機器賃借業務評価基準」のとおり回答させていただきます。 同別紙につきましては、ホームページに掲載していますので、そちらをご確認ください。
2	実施要項	10	(1)	非価格点(企画提案)の各評価項目(1-1から5-1)の点数をご教授頂きたい。	評価項目及び配点については実施要項別紙「令和5年度久留米市立学校等印刷機器賃借業務評価基準」のとおり回答させていただきます。 同別紙につきましては、ホームページに掲載していますので、そちらをご確認ください。
3	実施要項	4 項	9-(5) 注意事項	入札書には、入札金額内訳書の(F)欄の金額を記入とありますが、正しくは(A)欄でよろしいでしょうか。	ご指摘のとおり(A)欄の誤りです。訂正させていただきます。 併せまして、実施要項中の「入札」と記載している部分については「価格提案」との読み替え、及び実施要項9-(5)中の「別紙2」を「様式第9号」との読み替えをお願いします。 様式第9号につきましては、修正した様式データをホームページに掲載していますので、そちらをご使用ください。
4	実施要項	6 頁	10. 審査方法	デモンストレーション時は実際に学校で使用されている用紙、印字サンプルデータを使用する認識でよろしいでしょうか。またその場合、用紙とデータは久留米市様にてご準備いただくことは可能でしょうか	デモンストレーション環境(条件)を揃えるため、教育ICT推進課で紙とデータを準備させていただきます。その上で、特に必要な特殊用紙やサンプルデータ等があればお持ち込みください。
5	実施要項	6 頁	10. 審査方法	デモンストレーション時は実際の学校現場と同じ2系統のネットワークで行うという認識でよろしいでしょうか。また、その場合、学校で使用されている端末・ネットワーク環境をご準備いただけますでしょうか。	デモンストレーション環境(条件)を揃え、かつ学校現場と同様の環境での状況を確認するため、学校と同じWi-Fi環境に接続した本市準備のChromebookとiPadからも印刷して頂きます。また、印刷機の設定は通常学校で使用する場合と同じ設定をお願いいたします。
6	実施要項	6 頁	10. 審査方法	デモンストレーションのための機器搬入は、デモンストレーション実施日の前日までに可でしょうか。	前日の午後以降であれば可能です。本プロポーザルへの参加申込をいただいた皆様には、事前に搬入機材の台数やサイズなどについて調査をさせていただき、搬入時間等の調整をさせて頂く予定です。
7	実施要項 業務実績調書	9	(1)	契約の相手先の記載が有るが、自治体によっては外部非公開のケースがありますので、福岡県〇×市等の表現で宜しいでしょうか。	構いませんが、自治体規模(人口・学校数・児童生徒数等)が分かるような記載をお願いします。
8	実施要項 業務実績調書	9	(1)	業務実績調書には、提案製品のメーカーとしての業務実績を含んでも宜しいでしょうか。	提案書に参考情報として記載いただくことは構いませんが、業務実績調書には提案者の実績をご記載ください。
9	実施要項 業務実績調書	9	(1)	平成30年度以降に契約締結し完遂した業務実績について記載が有るが、契約締結済で履行中の案件でも宜しいでしょうか。	様式第5号は、完遂した案件のみをご記載ください。その他の実績などは、提案書の中に参考情報としてご記載ください。 また、様式第5号に記載の「※本事業に関連した平成30年度以降に契約締結し完遂した業務実績について記載すること。」については、「※本事業に関連した平成30年度以降に完遂した業務実績について記載すること。」と変更させていただきます。 様式第5号につきましては、修正した様式データをホームページに掲載していますので、そちらをご使用ください。
10	仕様書	別紙1 機器1	プリント機能 プリント解像度	印刷スピード80枚程度/分の印刷時のプリント解像度はカラー印刷600×600dpi以上という認識でよろしいでしょうか。	想定機能となりますが、ご推察のとおりです。

No	該当資料名	頁	項番	質問内容	回答
11	仕様書	2	6 印刷機器及び印刷可能枚数 (2)印刷可能枚数	印刷可能枚数の記載がありますが、機器の最適配置・快適なドキュメント環境を提供するため、可能な範囲で各設置先(機器毎)の想定使用枚数をご教示いただけますでしょうか。	仕様書に記載させて頂いている情報を参考に、学校での活用に最適と考えられる提案をお願いいたします。
12	仕様書	3	10 追加提案	インターネット回線を使用し、デバイスログ、カウンターといった機器情報を取得・管理し、リモートメンテナンス体制を提供させていただきます。	提案内容に関する事項には回答できません。
13	仕様書	6	(2)	印刷可能枚数ではカラー及びモノクロの印刷種別を問わないとなっております。金額の算出にあたり昨年導入のカラー比率の実績を参考にしたいために、ご教授頂きたい	既存の印刷機等の使用を積極的に行っており、今後の使用割合とは異なることも懸念されることから、他市での実績等を踏まえた割合でのご提案をお願いします。
14	仕様書	6	(1)①・②	最適な機器を設置することの記載が有るが、各設置先の出力機器(複合機、プリンター)の台数並びに出力枚数の情報をご提供頂けますでしょうか。	仕様書に記載させて頂いている情報を参考に、学校での活用に最適と考えられる提案をお願いいたします。
15	仕様書	6	(1)④	環境に配慮し選定のことの記載が有るが、契約期間内において、保守を履行できれば、リユース機(再生機)を認定頂けますでしょうか。	リユース機(再生機)は不可との定めはありません。ただし、提案書にリユース機(再生機)である旨をご記載ください。ご提案内容を総合的に判断させていただきます。なお、デモンストレーションでは、導入予定の機種(型式)を実際に確認できるようご対応をお願いします。
16	仕様書	6	《機器3 想定機能》 インターフェース	IEEE802.11a/b/g/n/acとの記載がございますが、弊社機種では無線LAN(IEEE802.11b/g/n)で提案させていただきます。IEEE802.11a/b/g/n/acは、最大通信速度や周波数がそれぞれ異なり、11a/acは5GHzの高速通信を可能にします。11bも2.4GHzと5GHzの両方の周波数に対応しており、11aと同等の通信速度に対応しております。実務上大きな支障にはなりにくいと考えておりますので、同等とみなして問題ないでしょうか。	仕様書に記載の想定機能は参考であり、学校での活用に最適と考えられる環境をご提案いただければ結構です。ご提案内容を総合的に判断させていただきます。
17	仕様書	7	(2)	コンピューター端末の台数と各OSの内訳を教えてください。	端末台数は概算で下記になります。 Windows 約 2,500台 iPad 約 500台 Chromebook 約29,000台 *Windowsは、Windows10Pro(約800台)とWindows11Pro(約1,700)が混在します。
18	仕様書	8	(1)	保守について、履行能力を有する第三者へ再委託(全部又は一部)は認定頂けますでしょうか。	本事業に係る業務を一括(全部)して第三者への再委託は不可。部分的な業務について、予め書面により承諾を得たものに関しては可とします。提案書に実施体制や再委託の必要性等をご記載ください。ご提案内容を総合的に判断させていただきます。
19	仕様書	9	(2)	学校現場に応じた提案をするにあたり、ステープル針の消耗品は月額基本使用料外で宜しいでしょうか。	ご提案環境の運用にあたり、月額基本使用料の他に経費が発生する場合(上限枚数超過分の単価含む)は、提案書に発生する経費の名称・仕様・販売単価等をご記載ください。
20	仕様書	4,5	《機器1 想定機能》、 《機器2 想定機能》 《プリントサイズ》	用紙カセット1~4(機器1)、用紙カセット1~2(機器2)はA3サイズまで印刷可能との記載がございますが、一般的に、A4サイズをご使用にならない運用は無いため、カセット1の最大用紙サイズはA4になっており、以下のような仕様になっております。実務上、カセット1~4、全てを同時にA3サイズで印刷する運用はございますでしょうか。 用紙カセット1A4A6タテ 用紙カセット2~4SRA3(320×450mm)A6タテ 手差しSRA3~ ※学校の掲示物等にもご活用いただける長尺印刷(最長1,220mm)にも対応しております。	仕様書に記載の想定機能は参考であり、学校での活用に最適と考えられる環境をご提案いただければ結構です。ご提案内容を総合的に判断させていただきます。

No	該当資料名	頁	項番	質問内容	回答
21	仕様書	4, 5	《機器1・2 想定機能》 プリント機能	操作パネルを統一し、ユーザービリティの向上を実現させるため、25枚機と操作パネルが同一のカラー/モノクロ70枚機クラスで提案させていただきます。	提案内容に関する事項には回答できません。
22	仕様書	別紙1	機器1	通常時120枚/分（A4横片面）、高精細モード時78枚/分（A4横片面）の印刷スピードも仕様を満たすとの認識で宜しいでしょうか。	仕様書に記載の想定機能は参考であり、学校での活用に最適と考えられる環境をご提案いただければ結構です。ご提案内容を総合的に判断させていただきます。
23	導入機器 仕様一覧	機器 1.2.3	対応	iPadOSについて、別途アプリケーションを使用してPDFから印刷できれば宜しいでしょうか。	印刷にあたりアプリケーションの別途使用は不可との定めはありません。ただし、提案書にアプリケーションを別途使用する旨をご記載ください。ご提案内容を総合的に判断させていただきます。なお、デモンストレーションでは、導入予定の環境を実際に確認できるようご対応をお願いします。
24	導入機器 仕様一覧	機器 1.2.3	プリント解像度	カラー印刷について、高精細モード（300×600dpi）にて600dpi相当の解像度が保持できれば仕様を満たすと考えて宜しいでしょうか。	仕様書に記載の想定機能は参考であり、学校での活用に最適と考えられる環境をご提案いただければ結構です。ご提案内容を総合的に判断させていただきます。
25	導入機器 仕様一覧	機器1	給紙方法	用紙カセット3談+手差しと有るが、用紙カセット2段（500枚×2段）+給紙台（1,000枚）の組合せで宜しいでしょうか。	仕様書に記載の想定機能は参考であり、学校での活用に最適と考えられる環境をご提案いただければ結構です。ご提案内容を総合的に判断させていただきます。