

## 小中学校複合機賃貸借 仕様書

### 1. 件名

小中学校複合機賃貸借

### 2. 機器の仕様

別紙1「機器仕様書」のとおり

### 3. 納入設置場所と数量

別紙2「納入場所・数量一覧」のとおり

### 4. 契約期間

令和3年4月1日から令和8年3月31日まで（60ヶ月）

契約開始日から機器の使用が可能となるよう、令和3年3月31日までに機器を納入し、印刷環境の設定を行うこと。

### 5. 使用枚数

全機器合計 36,000,000ページ/年（カラー、モノクロ問わず）

ただし、スキャナの読み込み枚数は含まないものとする。

### 6. 料金方式

(1) 基本使用料（月額）方式とし、以下を含むものとする。

- ① 機器使用料
- ② 保守・修繕等の維持管理費用
- ③ トナー・インク等の消耗品の供給料金（用紙を除く）、使用済み消耗品の回収費用
- ④ 使用枚数までの印刷物出力（用紙サイズ、モノクロ・カラー、文書・写真等を問わず）
- ⑤ 機器の搬入設置費用
- ⑥ 廃棄印刷機等の引取費用
- ⑦ 学校の指定するパソコンへの印刷設定作業
- ⑧ 契約満了時の機器等の撤去
- ⑨ その他本契約を遂行するために必要となる経費（通信費及び電気代を除く）

(2) 使用枚数を超過した場合、超過従量単価はモノクロ 1.0円、カラー 3.6円とし、別途、単価の契約を行うものとする。

### 7. 付加機能について

ネットワーク回線等を利用し、機器の消耗品残量、印刷枚数、部品のメンテナンス情報の確認を行えるようにすること。その際、プリント・スキャンデータ、個人情報などの取得はできないようにすること。

また、この機能を利用して残量に応じて消耗品を自動で発送するなどの機能も付加し、機器の使用に支障がないようにすること。

なお、ネットワーク構成については、事前に担当と協議を行うものとする。

## 8. 保守について

- (1) 機器が故障等により正常に動作しない場合、受注者は速やかに技術者を派遣し機器を正常な状態に回復させなければならない。回復できない場合は、機器の交換で対応し、その費用は受注者の負担とする。
- (2) 受注者の承諾のない改造または負荷による機器の滅失破損以外の故障は受注者の負担とする。
- (3) 契約にあたっては、メーカーとの保守契約に関連する書類の控えを提出すること。

## 9. 支払方法

部分払い59回と完了払いとする。

支払期限は請求書受理後30日以内とする。

なお、請求書には、学校名と機器ごとの印刷枚数を集計した明細表を添付すること。(印刷枚数については、データ等での提供が可能であれば併せて行うこと)

## 10. その他

- (1) 納入について、設置日時、設置場所は、事前に担当者と協議の上、決定すること。
- (2) 納入時、納入先の学校関係者に機器の取扱い、注意事項などの使用説明を行うこと。
- (3) 機器故障時などの連絡先を、機器の分かりやすい部分に表記すること。
- (4) 別紙3「回収機器一覧」のとおり、印刷機等の引取を行うこと。なお、引取時期については、令和3年度中とし、事前に協議・調整を行うものとする。
- (5) 機器の搬入・撤去、保守作業、消耗品納入等、本契約にかかる業務上知り得た情報を外部に漏らし、または他の目的に利用してはならない。
- (6) 仕様書に記載のない事項や記載内容に疑義が生じた場合は、担当者と協議の上、決定すること。



## 機器 2 (24枚/分機)

<p>インクジェット A3 複合機 (プリンタ機能)</p>	<p>参考型番 プリント方式 インクタイプ 連続プリント速度 両面印刷速度 給紙方式 最大給紙容量 プリントサイズ 自動両面印刷 インターフェース 電源</p>	<p>エプソン PX-M7090FX インクジェット方式 (レーザー方式も可) 4色独立型水性顔料インク モノクロ: 24枚以上/分 (A4 横) カラー: 24枚以上/分 (A4 横) モノクロ印刷時: 約 16ページ以上/分 (A4 横) カラー印刷時: 約 16ページ以上/分 (A4 横) 用紙セット 2 段以上、 用紙セット 1: 普通紙 250 枚 用紙セット 2: 普通紙 550 枚 MPトレイ: 普通紙最大 150 枚・ハガキ最大 30 枚 950 枚以上 (64g/m<sup>2</sup>普通紙使用時) 用紙セット 1~2: 単票紙 A3~A6/リーガル/レター/ハガキ MPトレイ: 単票紙 A3 縦~A6 縦/リーガル/レター/四切/六切/ハガキ/往復ハガキ/洋形封筒 1~4 号/長形封筒 3 号/4 号/角型 2 号/角型 20 号/ユーザー定義サイズ 標準対応 HiSpeed USB、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、 IEEE802.11b/g/n、2ポート AC100-240V±10%</p>
<p>(コピー機能)</p>	<p>カラー対応 LCD パネル 解像度 (読み取り) 解像度 (書き込み) 複写原稿サイズ ファーストコピータイム 連続複写速度</p>	<p>フルカラー 5.0 インチ光学式タッチパネル 原稿台: 300×600dpi、600×600dpi、 自動原稿送り装置: 300×300dpi、600×600dpi 600×600dpi、600×1,200dpi A3 モノクロ: 約 7 秒 カラー: 約 7 秒 モノクロ: 24 枚/分 (A4 縦)、カラー: 23 枚/分 (A4 縦)</p>
<p>(スキャナ機能)</p>	<p>形式 最大原稿読取サイズ 読み取り解像度 付加機能 原稿送り装置の種類 原稿サイズ 原稿積載枚数</p>	<p>カラースキャナー 297×431.8mm 50~9600dpi (1dpi 刻み) スキャン to 外部メモリー機能/フォルダ機能/メール機能 /DocumentCapturePro (PC) 機能/クラウド機能 自動両面原稿送り装置 (両面同時読み取り) A6~A3/リーガル/レター 150 枚</p>

学校名	所在地	設置場所	機器1	機器2
枚方市立枚方小学校	枚方市枚方上之町9-21	1階・職員室	2	1
枚方市立枚方第二小学校	枚方市田宮本町11-1	1階・職員室	1	1
枚方市立蹉跎小学校	枚方市北中振2-11-21	1階・職員室	1	1
枚方市立香里小学校	枚方市香里ヶ丘10-5-2	1階・職員室	2	1
枚方市立開成小学校	枚方市香里ヶ丘2-5	1階・職員室	1	1
枚方市立五常小学校	枚方市香里ヶ丘6-9	1階・職員室	1	1
枚方市立春日小学校	枚方市高田2-15-10	1階・職員室	1	1
枚方市立桜丘小学校	枚方市村野本町30-1	1階・職員室	1	1
枚方市立山田小学校	枚方市甲斐田町1-27	1階・職員室	1	1
枚方市立明倫小学校	枚方市中宮西之町10-6	1階・職員室	1	1
枚方市立殿山第一小学校	枚方市上野1-6-5	1階・職員室	1	1
枚方市立殿山第二小学校	枚方市養父丘2-7-53	1階・職員室	1	1
枚方市立樟葉小学校	枚方市南楠葉2-40-6	1階・職員室	2	1
枚方市立津田小学校	枚方市津田西町1-33-1	1階・職員室	1	1
枚方市立菅原小学校	枚方市藤阪中町13-1	1階・職員室	1	1
枚方市立氷室小学校	枚方市尊延寺3-1-38	2階・職員室	1	1
枚方市立高陵小学校	枚方市御殿山南町2-2	1階・職員室	1	1
枚方市立山之上小学校	枚方市山之上1-32-1	1階・職員室	1	1
枚方市立牧野小学校	枚方市上島東町4-18	1階・職員室	1	1
枚方市立交北小学校	枚方市交北2-30-5	1階・職員室	1	1
枚方市立香陽小学校	枚方市香里ヶ丘11-36-1	1階・職員室	1	1
枚方市立招提小学校	枚方市招提東町2-2-8	1階・職員室	1	1
枚方市立中宮小学校	枚方市中宮山戸町22-3	1階・職員室	1	1
枚方市立小倉小学校	枚方市小倉町29-1	1階・職員室	1	1
枚方市立樟葉南小学校	枚方市楠葉美咲1-25-1	1階・職員室	1	1
枚方市立磯島小学校	枚方市磯島北町3-1	1階・職員室	1	1
枚方市立蹉跎西小学校	枚方市出口6-20-1	1階・職員室	1	1
枚方市立樟葉西小学校	枚方市楠葉並木1-11-1	1階・職員室	1	1
枚方市立田口山小学校	枚方市田口山3-10-1	1階・職員室	1	1
枚方市立西牧野小学校	枚方市西牧野2-1-1	1階・職員室	1	1
枚方市立川越小学校	枚方市釈尊寺町30-1	1階・職員室	1	1
枚方市立蹉跎東小学校	枚方市翠香園町30-1	1階・職員室	1	1
枚方市立桜丘北小学校	枚方市星丘4-31-1	1階・職員室	1	1
枚方市立津田南小学校	枚方市津田西町3-10-1	1階・職員室	2	1
枚方市立樟葉北小学校	枚方市楠葉野田3-13-1	1階・職員室	1	1
枚方市立船橋小学校	枚方市東山1-68	1階・職員室	1	1
枚方市立菅原東小学校	枚方市藤阪東町3-10-1	1階・職員室	2	1

学校名	所在地	設置場所	機器 1	機器 2
枚方市立中宮北小学校	枚方市中宮北町4-1	1階・職員室	1	1
枚方市立山田東小学校	枚方市田口3-16-1	1階・職員室	1	1
枚方市立藤阪小学校	枚方市藤阪南町1-40-1	1階・職員室	1	1
枚方市立平野小学校	枚方市招提中町1-53-1	1階・職員室	1	1
枚方市立長尾小学校	枚方市長尾北町3-3-2	1階・職員室	1	1
枚方市立東香里小学校	枚方市東香里南町44-1	1階・職員室	1	1
枚方市立伊加賀小学校	枚方市伊加賀西町53-1	1階・職員室	1	1
枚方市立西長尾小学校	枚方市長尾西町2-45-1	1階・職員室	1	1
枚方市立第一中学校	枚方市渚東町2-1	1階・職員室	1	1
枚方市立第二中学校	枚方市香里園東之町20-26	2階・職員室	1	1
枚方市立第三中学校	枚方市養父東町1-5	1階・職員室	1	1
枚方市立第四中学校	枚方市香里ヶ丘5-3-2	1階・職員室	2	1
枚方市立津田中学校	枚方市津田北町1-32-1	1階・職員室	2	1
枚方市立枚方中学校	枚方市西田宮町19-1	1階・職員室	1	1
枚方市立中宮中学校	枚方市堂山1-2-6	1階・職員室	1	1
枚方市立招提中学校	枚方市招提東町2-1-12	2階・職員室	1	1
枚方市立楠葉中学校	枚方市楠葉丘2-12-1	2階・職員室	1	1
枚方市立楠葉西中学校	枚方市西船橋2-43-1	2階・職員室	1	1
枚方市立東香里中学校	枚方市東香里3-37-1	2階・職員室	1	1
枚方市立長尾中学校	枚方市長尾北町3-3-1	2階・職員室	1	1
枚方市立杉中学校	枚方市杉4-1-1	2階・職員室	2	1
枚方市立山田中学校	枚方市交北2-28-1	2階・職員室	1	1
枚方市立渚西中学校	枚方市渚西3-25-1	2階・職員室	1	1
枚方市立桜丘中学校	枚方市桜丘町65-1	2階・職員室	1	1
枚方市立蹉跎中学校	枚方市出口5-40-1	2階・職員室	2	1
枚方市立招提北中学校	枚方市招提北町2-35-1	2階・職員室	1	1
枚方市立長尾西中学校	枚方市長尾谷町1-73-1	2階・職員室	1	1
合 計 台 数			73	64

※ 設置場所は、原則、職員室としているが、印刷室等学校の希望する場所へ変更する場合がある。

学校名	機器型番	回収場所	棟・階数
枚方市立枚方小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	OKI C811dn-T	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8500DN	コンピュータ教室	管理棟・3階
枚方市立枚方第二小学校	EPSON EW-M5071FT	職員室	管理棟・1階
	印刷機B4機種	職員室	管理棟・1階
枚方市立蹉跎小学校	Kyocera ECOSYS LS-C8500DN	コンピュータ教室	教室棟・2階
	印刷機B4機種	印刷室	管理棟・1階
枚方市立香里小学校	Canon LBP3310	職員室	管理棟・1階
	印刷機A3機種	職員室	管理棟・1階
枚方市立開成小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	印刷機A3機種	職員室	管理棟・1階
枚方市立春日小学校	Kyocera ECOSYS LS-C8500DN	コンピュータ教室	管理棟・3階
	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・1階
	印刷機 Duplo DP-U520	印刷室	管理棟・1階
枚方市立桜丘小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	EPSON LP-S5000	職員室	管理棟・1階
	印刷機A3機種	印刷室	管理棟・1階
枚方市立山田小学校	Kyocera ECOSYS LS-C8500DN	コンピュータ教室	教室棟・2階
	印刷機A3機種	職員室	管理棟・1階
枚方市立明倫小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	印刷機 エディシス HQ 4 2	職員室	管理棟・1階
枚方市立殿山第一小学校	印刷機 Riso RZ603 B4機種	印刷室	管理棟・1階
枚方市立殿山第二小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	Canon LBP9100C	職員室	管理棟・1階
	印刷機A3機種	職員室	管理棟・1階
枚方市立樟葉小学校	Canon iX6800	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8500DN	コンピュータ教室	管理棟・3階
	印刷機	職員室	管理棟・1階
枚方市立津田小学校	OKI B801n	倉庫	教室棟・1階
	Canon LBP3310	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・3階
	印刷機 DP-F520	職員室	管理棟・1階
枚方市立菅原小学校	RICOH IPSiO SP C830	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・2階
枚方市立菅原小学校	印刷機A3機種	職員室	管理棟・1階
枚方市立氷室小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・2階
	Canon LBP5910	職員室	管理棟・2階
	FujiXerox Docuprint3050	職員室	管理棟・2階

学校名	機器型番	回収場所	棟・階数
枚方市立氷室小学校	Kyocera ECOSYS LS-C8500DN	コンピュータ教室	管理棟・3階
	印刷機 リコーサテリオ DD4440p	印刷室	管理棟・2階
枚方市立高陵小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	Canon LBP9510C	職員室	管理棟・1階
	印刷機 B4 デュプロ DP-341e	職員室	管理棟・1階
枚方市立山之上小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	教室棟・2階
	印刷機 A3機種	印刷室	管理棟・1階
枚方市立牧野小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	Canon LBP841C	職員室	管理棟・1階
	Canon LBP3310	職員室	管理棟・1階
	印刷機 B4機種	職員室	管理棟・1階
枚方市立香陽小学校	EPSON PX-1200	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8500DN	コンピュータ教室	教室棟・2階
枚方市立招提小学校	Canon LBP3310	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8500DN	コンピュータ教室	管理棟・3階
枚方市立中宮小学校	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	職員室	管理棟・1階
枚方市立小倉小学校	Brother MFC-J6997CDW	職員室	管理棟・1階
枚方市立樟葉南小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・3階
枚方市立磯島小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	Brother MFC-J6870CDW	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8500DN	用具室	管理棟・2階
	印刷機 エディシス HQ42B	職員室	管理棟・1階
枚方市立蹉跎西小学校	EPSON LP-S7160	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	教室棟・2階
	印刷機 A3機種	職員室	管理棟・1階
枚方市立樟葉西小学校	Kyocera LS-6970DN	職員室	管理棟・1階
	B4機種 デュプロ DPU520	職員室	管理棟・1階
枚方市立田口山小学校	OKI C811dn	職員室	管理棟・1階
枚方市立田口山小学校	印刷機 A3機種	印刷室	管理棟・1階
枚方市立西牧野小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	Canon LBP3310	職員室	管理棟・1階
枚方市立川越小学校	印刷機 A3機種	印刷室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	教室棟・2階
枚方市立蹉跎東小学校	EPSON PM-G4500	職員室	管理棟・1階
	印刷機 デュプロ DP-F520	職員室	管理棟・1階

学校名	機器型番	回収場所	棟・階数
枚方市立桜丘北小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	倉庫	教室棟・1階
	印刷機 A3機種	職員室	管理棟・1階
	印刷機 B4機種	会議室	管理棟・1階
枚方市立津田南小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	Canon LBP3310	職員室	管理棟・1階
	EPSON LP-S3500R	職員室	管理棟・1階
	RICOH SP 2300L PCL 6	職員室	管理棟・1階
	Canon LBP5600SE	コンピュータ教室	プレハブ・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	プレハブ・1階
枚方市立樟葉北小学校	OKI C811dn	職員室	管理棟・1階
枚方市立菅原東小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	EPSON PX-7000	印刷室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8500DN	コンピュータ教室	管理棟・3階
	印刷機 B4機種	印刷室	管理棟・1階
枚方市立中宮北小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	Canon LBP9510C	職員室	管理棟・1階
	IPSIO Gxe 7700	校長室	管理棟・1階
	印刷機 エディシス HQ42B	印刷室	管理棟・1階
枚方市立藤阪小学校	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・1階
	EPSON EP-979A3	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8500DN	コンピュータ教室	教室棟・2階
	エディシスHQ42B B4機種	印刷室	管理棟・1階
枚方市立平野小学校	Canon 9500C	多目的室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	職員室	管理棟・1階
枚方市立長尾小学校	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・1階
	Canon PIXUS ix6830	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・3階
	印刷機 A3機種	職員室	管理棟・1階
枚方市立東香里小学校	OKI B801n	職員室	管理棟・1階
	EPSON PX-M5040F	職員室	管理棟・1階
	印刷機	職員室	管理棟・1階
枚方市立伊加賀小学校	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・3階
枚方市立西長尾小学校	Kyocera ECOSYS LS-C8500DN	コンピュータ教室	管理棟・2階
	印刷機 A3機種	印刷室	管理棟・1階
枚方市立第一中学校	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・3階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・3階
枚方市立第二中学校	Canon iX6500	職員室	管理棟・2階

学校名	機器型番	回収場所	棟・階数
枚方市立第二中学校	Canon LBP3500	職員室	管理棟・2階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・4階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・4階
枚方市立第三中学校	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・1階
	Canon LBP9100C	職員室	管理棟・1階
枚方市立津田中学校	EPSON PX-M5040F	相談室	管理棟・1階
枚方市立枚方中学校	CASIO GE5000-Z	職員室	管理棟・1階
	FUJIFILM 4000	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	教室棟・2階
	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・1階
	印刷機 B4機種	印刷室	管理棟・1階
枚方市立中宮中学校	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・1階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	教室棟・2階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	教室棟・2階
	印刷機 B4機種	印刷室	管理棟・1階
枚方市立楠葉中学校	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・2階
	FX DocuPrint 3050	職員室	管理棟・2階
	NECマルチライター2900C	職員室	管理棟・2階
枚方市立楠葉西中学校	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・4階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・4階
枚方市立東香里中学校	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・2階
	OKI C810dn	職員室	管理棟・2階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・2階
枚方市立長尾中学校	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・2階
	印刷機 理想科学 R Z 6 7 0	第3相談室	管理棟・2階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・4階
枚方市立杉中学校	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・2階
	CASIO GE5000-Z	職員室	管理棟・2階
	CASIO GE5000-Z	職員室	管理棟・2階
枚方市立山田中学校	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・2階
	RICOH IPSiO SP 6310	職員室	管理棟・2階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・4階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・4階
枚方市立山田中学校	印刷機 A3機種	印刷室	管理棟・2階
枚方市立渚西中学校	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・2階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・4階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・4階
	印刷機 エディシス HQ 4 2 B	印刷室	管理棟・2階

学校名	機器型番	回収場所	棟・階数
枚方市立渚西中学校	印刷機 B4機種	進路指導室	管理棟・2階
枚方市立桜丘中学校	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・2階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・4階
	NEC Multi Writer 2900C	職員室	管理棟・2階
	印刷機 A3機種	印刷室	管理棟・2階
	印刷機 A3機種	印刷室	管理棟・2階
枚方市立蹉跎中学校	Kyocera ECOSYS P4040dn	職員室	管理棟・2階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・4階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・4階
	RISO SF625	印刷室	管理棟・2階
	RICOH DD5440	印刷室	管理棟・2階
	リソグラフ印刷機 RZ670	印刷室	管理棟・2階
枚方市立招提北中学校	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	教室棟・2階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	教室棟・2階
	印刷機 B4機種	印刷室	管理棟・2階
枚方市立長尾西中学校	Canon iX7000	職員室	管理棟・2階
	Canon LBP3310	職員室	管理棟・2階
	Kyocera ECOSYS LS-C8650DN	コンピュータ教室	管理棟・4階
		回収台数合計	170

# 質 疑 ・ 回 答 書

令和3年1月15日

発注番号	02BBY-7	件 名	小中学校複合機賃貸借
No.	質 疑 事 項		回 答
1	<p>機器仕様書ではセイコーエプソン(株)の特定機器にしか対応されていないと思われます。機種指定の入札でしょうか。</p>		<p>機種指定ではありません。 機器仕様書の記載は、参考型番の仕様を提示したものであり、別紙に提示の仕様を満たす同等品以上の機器でも可です。なお、機器 1 については同等品としてRISO のオルフィス EX7250 が挙げられます。</p> <p>別紙仕様を満たす同等品以上の機器で入札参加する場合は、同等品申請を下記のとおりメールにて受付します。(複数の物品の申請可) &lt;申請締切&gt; 令和3年1月19日(火) 午後5時まで (送付先: <a href="mailto:keiyaku-buppin@city.hirakata.osaka.jp">keiyaku-buppin@city.hirakata.osaka.jp</a>) 同等品申請はEメールのみとする。会社名及び担当者名を必ず明記すること。(※同等品申請書の様式は、枚方市ホームページ(事業者向け→入札・契約情報→様式ダウンロード)内の「同等品申請書」を使用してください。)</p> <p>&lt;回答&gt; 令和3年1月21日(木) 午前10時より枚方市ホームページ(入札・契約情報→質疑回答公表)に掲載。</p> <p>なお、申請書・入札書等郵送締切日(令和3年1月25日)及び開札執行日時(令和3年1月28日午前11時00分)は変更ありません。</p>
2	<p>機器 1 は 100 枚でないといけないのでしょうか。70 枚、80 枚では不可でしょうか。</p>		<p>機器 1 については、100 枚/分以上の性能が必要です。</p>
3	<p>今回の入札は参考型番によるエプソンの機種指定の入札でしょうか。参考型番の機種の仕様が列記されており仕様を満たす機種は、エプソンに限定されると考えられます。</p>		<p>No. 1 のとおり</p>
4	<p>同等品が認められる場合、同等品申請の期日が記載されていませんが、いつまででしょうか。</p>		<p>No. 1 のとおり</p>
5	<p>付加機能に関して、残量に応じて消耗品を自動で発送する機能も付加とありますが、現場からの注文がない場合でも常に最低限の予備消耗品を供給する体制を確保すれば問題ないでしょうか。</p>		<p>消耗品の不足などにより、機器の使用に支障がでないのであれば可です。</p>
6	<p>回収機器に関しては指定の返却場所等がなく弊社で廃棄をして問題ないでしょうか。</p>		<p>お見込みのとおりです。</p>

7	コロナ禍でのオンライン授業、生徒へのタブレット配布によるペーパーレス化等で既定の使用枚数に大幅に満たない、もしくは全く使用していない場合でも、契約金額での支払いに変更はないとの認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
8	エプソン社にて機器のみならず契約プランまで仕様が縛られており他社が入る余地がないが、独占禁止法には抵触しないのでしょうか。	No.1 のとおり
9	エプソン社の機種にて確定しているのであれば、販売会社による価格だけの競争となるのでしょうか。	No.1 のとおり
10	引上げ指定機種のメンテナンスを実施している業者、消耗品を納入している業者には入札公示前に連絡をしたのでしょうか。	回収機器は各校で購入している機器であるため、回収に際しての業者連絡については把握していません。
11	いくつかの業者（メーカー）からの提案を聞いた上で、当案を採用し入札としたのでしょうか。	各社検討しました。
12	連続プリント速度は「A4 横」の記載しかないが、A3 や B4 や不定形サイズ、又は両面印刷などをした際に著しく速度が低下しても構わないのでしょうか。	B4、A3 など、用紙が大きくなれば速度が低下することは承知しています。
13	職員室設置と記載があるが、休み時間などに多くの PC から同時にデータが飛んでくる事が想定されますが、データ処理速度、印刷終了までの所要時間は加味しているのでしょうか。実機での検証はされましたでしょうか。	加味していますが、質疑事項に挙げられた個別条件での検証は行っておりません。
14	紙詰まりが発生した際のリカバリーに要する時間（ダウンタイム）は考慮に入れたのでしょうか？もし入れていない場合、短い休み時間に先生方の無駄な時間を取る事になるが問題ないのでしょうか。	考慮しています。
15	用紙はどのようなものを想定しているのでしょうか？更紙や腰の無い紙の場合、通紙、印刷のチェックは十分に行ったのでしょうか。	P P C用紙の使用を想定しています。
16	この仕様書ではエプソンの機種指定と判断されますが HP PageWide Managed Color MFP P77960dns を同等品として認めていただけますか。（同等品申請添付）	別紙、同等品申請に係る回答書のとおり
17	参考型番のエプソン PX-M7090FX は FAX 機能付きになっていますが、機能については FAX 機能の説明されていません。本体に FAX 機能なしでも大丈夫ですか。	お見込みのとおりです。

18	学校の指定するパソコンへの印刷設定作業に関して各学校の設定パソコン台数はそれぞれ何台となりますか。	1校当たり、最小20台から最大65台、全校合計で約2350台です。
19	保守に関してメーカーとの保守契約に関する書類の控えを提出とありますが、自社メンテナンスで当社独自で対応の場合は提出書類は不要でしょうか。	不要です。
20	保守について速やかな対応とは当日対応のことでしょうか。午後の連絡なら翌日対応でもよろしいでしょうか。	原則、即日対応としますが、午後の遅い時間に依頼があり、対応できない場合などは翌日も可とします。
21	見積り入札金額は夏休み期間も問わず1か月3,000,000枚を基本使用料の提出で良いですか	お見込みのとおりです。
22	使用用紙は普通紙の考えでよろしいですか？ 更紙の使用は無しの考えでよろしいですか？	お見込みのとおりです。
23	学校の指定するパソコンへの設定作業とありますが1校あたり平均何台のパソコン設定をお考えですか？	1校あたり平均36台です。
24	保守について、保守作業は受注者でなくメーカー又は保守会社への委託でもよろしいですか	可能です。
25	回収機器の引き取りについて、事前に協議することとありますが原則納品時の回収でよろしいですか	学校が納品時に回収を希望する機器については回収可ですが、原則、協議のうえ、令和3年度中で日程を設定し、回収を行ってください。
26	仕様を全て満たそうとすると参考型番のエプソンしか存在しないと思われます。エプソン機種指定での価格だけの競争入札の認識でよろしいでしょうか	No.1のとおり

枚方市 総務部 契約課

TEL：072-841-1345、FAX：072-841-2015

E-mail送付先：keiyaku-kouji@city.hirakata.osaka.jp（工事）  
keiyaku-itaku@city.hirakata.osaka.jp（委託）  
keiyaku-buppin@city.hirakata.osaka.jp（物品）

機器 1 (100枚/分機)

高速複合機		
(プリンタ機能)	プリント方式	インクジェット方式 (レーザー方式も可)
	連続プリント速度	モノクロ：100 枚/分 (A4 横) カラー：100 枚/分 (A4 横)
	給紙方式	用紙カセット (手差しトレイ含む) 4 段以上： 各カセット：普通紙 500 枚以上 手差しトレイ：普通紙 100 枚以上
	プリントサイズ	用紙カセット：単票紙 A3～A5/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ <sup>※</sup> 手差しトレイ：単票紙 A3 ノビ <sup>※</sup> ～A6 縦/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ <sup>※</sup>
	自動両面印刷	標準対応
	解像度	300×600dpi
	インターフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2ポート
(コピー機能)	カラー対応	フルカラー
	複写原稿サイズ	A3
	連続複写速度	モノクロ：100 枚/分 (A4 横)、カラー：100 枚/分 (A4 横)
(スキャナ機能)	形式	カラースキャナ
	最大原稿読取サイズ	A3
(ADF 機能)	原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
	原稿サイズ	A6～A3
	原稿の収容可能枚数	普通紙 100 枚

機能が不足するものについては、オプション対応も可。

機器 2 (24枚/分機)

A3 複合機	(プリンタ機能)	プリント方式	インクジェット方式 (レーザー方式も可)
		連続プリント速度	モノクロ：24 枚以上/分 (A4 横) カラー：24 枚以上/分 (A4 横)
		両面印刷速度	モノクロ印刷時：約 16 ページ以上/分 (A4 横) カラー印刷時：約 16 ページ以上/分 (A4 横)
		給紙方式	用紙セット 2 段以上 用紙セット 1：普通紙 250 枚 用紙セット 2 段以降：普通紙 500 枚 手差しトレイ：普通紙 100 枚
		プリントサイズ	用紙セット：単票紙 A3～B5/ MP トレイ：単票紙 A3～B5/ユーザー定義サイズ
		自動両面印刷	標準対応
		インターフェース	HiSpeed USB、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2ポート
	(コピー機能)	カラー対応	フルカラー
		解像度 (読み取り)	原稿台：300×600dpi、600×600dpi、 自動原稿送り装置：300×300dpi、600×600dpi
		解像度 (書き込み)	600×600dpi、600×1,200dpi
	複写原稿サイズ	A3	
	連続複写速度	モノクロ：24 枚/分 (A4 縦)、カラー：23 枚/分 (A4 縦)	
(スキャナ機能)	形式	カラースキャナー	
	最大原稿読取サイズ	A3	
(ADF 機能)	原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置 (両面同時読取)	
	原稿サイズ	B5～A3	
	原稿積載枚数	普通紙 100 枚	

機能が不足するものについては、オプション対応も可。

# 同等品申請に係る回答書

令和3年1月15日

申請のあった同等品について、下記のとおり回答します。

発注番号 02BBY-7		件 名 小中学校複合機賃貸借			
No.	品 名	規格、型式等	メーカー	同等品 可 否	不可 理由
1	<機器1> インクジェット複合機	HP PageWide Managed Color MFP P77960dns	株式会社日本HP	不可	プリント速度 が、100ページ /分未満である ため
2	<機器2> インクジェット複合機	HP PageWide Managed Color MFP P77960dns	株式会社日本HP	可	
3	<機器1,機器2> インクジェット複合機	RISO ORPHIS EX7250	理想科学工業 株式会社	可	ただし、仕様 を満たすオブ ション(ORス キャナー HS5000)が必 要。
4					
5					

# 同等品申請に係る回答書

令和3年1月21日

申請のあった同等品について、下記のとおり回答します。

発注番号 02BBY-7		件 名 小中学校複合機賃貸借			
No.	品 名	規格、型式等	メーカー	同等品 可 否	不可 理由
1	<機器 1、機器 2 > 高速インクジェットプリンター	ORPHIS FT5230(オプション： ORスキャナーHS7000・スキャ ナースタンドHS7000・増設 2000枚給紙トレイ)	理想科学工業株 式会社	可	
2	<機器 1、機器 2 > 高速インクジェットプリンター	ORPHIS FT5230(オプション： ORスキャナーHS7000・スキャ ナースタンドHS7000)	理想科学工業株 式会社	機器1 不可 機器2 可	給紙トレイ (手差し含 む)が4段未 満のため
3	<機器 2 > カラー複合機	TASKalfa 2470ci	京セラドキュメ ントソリューションズ株式会 社		ペーパーフィーダ ー(PF-470)の増 設(用紙カセット2 段以上)、ネット ワークインター フェイスが2ポ ートとなるオプ ションが付加され ば可。
4	<機器 2 > カラー複合機	TASKalfa 2460ci	京セラドキュメ ントソリューションズ株式会 社		ペーパーフィーダ ー(PF-470)の増 設(用紙カセット2 段以上)、ネット ワークインター フェイスが2ポ ートとなるオプ ションが付加され ば可。
5	<機器 2 > カラー複合機	ApeosPort C2570	富士ゼロックス 株式会社		Model PFSであり、 ネットワークイン ターフェイスが2 ポートとなるオプ ションが付加され れば可。
6	<機器 2 > インクジェット複合機	HP PageWide Color MFP779dns	株式会社日本HP		給紙トレイ (A7W99A)の増設 (用紙カセット2段 以上)、ネット ワークインター フェイスが2ポ ートとなるオプ ションが付加され ば可。

7	<機器1> 高速インクジェットプリンター	EX7250 (2016年製造・販売終了)	理想科学工業株式会社	保守管理の点から、契約期間内の部品等の供給や修繕等保守対応が可能であれば可。	
8	<機器1> 高速インクジェットプリンター	FT5230A+増設2000枚給紙トレイ+ORスキャナーHS7000+スキャナースタンド	理想科学工業株式会社	可	