

債務負担第 10 号

小中特別支援学校 カラー複合機 賃貸借 仕様書

1. 入札件名・数量

小中特別支援学校 カラー複合機 賃貸借

計 8 台（うち小規模校 3 台）

納入する機器については、11. 別表「カラー複合機要件」に示した要求仕様と同等以上の性能を有していること。

2. 機器の基本条件

- （1）本仕様書の性能及び機能等は主要事項を示すものであり、明記されていない事項で機器利用に際し当然備えるべき事項についても完備しているものとする。
- （2）本仕様による物品は、品目ごとに同一物品・未使用（再生機は不可）・最新モデルとする。

3. 契約内容

次の事項を包括した契約内容とする。

- （1）機器の賃貸借
- （2）機器の保守点検、その他一切のサービス料及び機器の搬入及び設置調整のための費用、機器の撤去のための費用、修繕等の維持管理（修繕は、受注者の承諾のない改造又は負荷による機器の滅失破損によるものを除く。）
- （3）機器に使用する消耗品の供給（インク、トナーメンテナンスボックス、廃トナーボックス等の消耗品。ただし、用紙は対象外とする。）

4. 賃貸借期間

令和 7 年 4 月 1 日から令和 13 年 3 月 31 日までの 6 年間（72 ヶ月）

5. 納入期限

令和 7 年 3 月 31 日まで（必要な動作の確認等を含む）

なお、天候等特段の事情により期限内の納品が困難となった場合は、発注者と受注者とで協議するものとする。

6. 月間平均印刷予定枚数

11. 別表「月間平均印刷予定枚数」のとおり

ただし、今後の印刷枚数を保証するものではありません。

7. 納品場所

学校名	住所	場所	台 数
葛巻小学校	反田町 10	1 階	1 台
上北谷小学校	牛ヶ嶺町 1292	1 階	1 台 (※小規模校)
見附第二小学校	杉澤町 3561	1 階	1 台 (※小規模校)
見附特別支援学校	月見台 1-10-74	1 階	1 台 (※小規模校)
見附中学校	島切窪町 644-2	1 階	1 台
今町中学校	今町 4-1-7	2 階	1 台
西中学校	市野坪町 127	2 階	1 台
南中学校	名木野町 714	2 階	1 台

・各学校内の設置場所については、契約後、納品前にあらかじめ協議し決定すること。

8. 料金算定方式

「上記 3. 契約内容」の全てに係る経費について、月額基本料金（定額）とする。ただし、全設置機器を合算した年間印刷予定枚数を 2,274,000 枚とし、これを超過する印刷枚数については、1 枚当たりの超過従量料金を支払うこととする。請求方法は次のとおりとする。

(1) 月額基本料金

賃貸借の開始日から翌月応当日の前日までを使用月とし、翌月以降も同様とする。受注者は使用月の経過後、月額基本料金を月 1 回発注者に請求することができる。なお、請求書提出時に、学校ごとの印刷枚数を集計した明細書を添付すること。

(2) 超過従量料金

賃貸借の開始日から翌年同月応当日の前日までを使用年度とし、翌年度以降も同様とする。本契約による全設置機器からの使用年度における印刷枚数の合計（カラー、モノクロ）が 2,274,000 枚を超過した場合に、受注者は当該超過印刷枚数について、カラー 1 枚当たり 3.6 円、モノクロ 1 枚当たり 1.0 円（いずれも税別）を、発注者に対し請求することができる。

9. 設置及び撤去にかかる特記事項

- (1) 機器の搬入及び設置は、受注者の負担において発注者及び各学校と調整の上、適宜行うこと。
- (2) 機器の搬入、設置等にかかる費用は、受注者が負担すること。また、設置した機器については、賃貸借期間終了後、受注者の負担で撤去すること。
- (3) 機器の設置及び設置後、梱包材料の現場にて発生した不要材は、受注者において処分すること。

- (4) 機器搬入及び撤去時に建物等が破損したときは、一切を受注者の負担で復旧すること。
- (5) 機器が正常に使用できるまでの初期設定は、受注者が行うものとする。(設定作業を要するパソコンのおおよその台数は、別表の「接続PC台数」による。)
- (6) プリンター設定作業及びプリンターを利用するパソコン設定作業について、校内LANに接続し、ネットワークプリンターとして使用できるようにすること。ネットワークプリンターとして使用するためのプリントサーバー、校内LANケーブルは、見附市教育委員会が用意する。受注者がプリントサーバーIPアドレス等を設定し納入機器にこれを取り付け動作確認すること。各小学校の既設パソコンへのプリンタードライバのインストール設定を行い、インストール方法についてのマニュアルを作成して、各学校の代表者へ引き継ぐこと。
- (7) カラー複合機でスキャンした画像データを見附市教育委員会が指定する領域に保存できるよう宛先設定を行うこと。設定の詳細は、受注者決定後に伝えることとする。
- (8) 各学校が指定するファックスの宛先を登録した状態で納入すること。
- (9) 月次印刷枚数の確認を行うため、ソフトウェア等を端末にインストールする必要がある場合は、発注者と協議すること。
- (10) プリンター及びスキャナについて、学校設置PCから機器を利用する際に設定を要する場合には、各学校職員において設定が可能となるように、簡易マニュアルの提示又は操作研修実施等の指導を適宜行うこと。
- (11) 機器管理表を作成し、発注者へ提出すること。

10. 保守業務

- (1) 保守業務は、定期的な機器の点検、修理、消耗品（トナー等）など、通常の使用に際し必要な要素を全て含むものとする。ただし、用紙の補充は含まないものとする。
- (2) 複合機の使用に当たって故障等の問題が発生したとき、受注者は使用者からの連絡を受けた後、速やかに保守業務を実施することとする。原則として使用者からの連絡を受けた後、24 時間以内に設置場所で機器の確認を実施すること。ただし、当該日が土曜日、日曜日、祝日に当たるときは、当該日以降の最初の平日に確認を実施すること。速やかな到着が困難なときは、機器設定場所の責任者と協議を行うものとする。
- (3) 点検等及び正常回復の実施にあたっては、作業開始前及び終了時に各学校の代表者に報告を行う。なお、実施日時、機種名、機械番号、実施した点検等の内容、交換部品、消耗品の機器への補給状況等を記載した保守報告書を提出すること。
- (4) 保守業務の過程において修理等により、長時間にわたり機器の使用がで

い場合には、発注者と協議の上、納品機器と同等以上の代替機器により対応し、学校業務に支障を来すことがないように努めること。

(5) 各使用月の最終日に機器ごとの印刷枚数を確認し、発注者及び設置先の各学校へ報告すること。なお、毎月の報告枚数は、以下のことに留意して算出するものとする。

① 保守作業に伴うテストコピーや機器の故障に伴うミスコピー分は、相当する数量を控除すること。

② 枚数の算定については、用紙サイズ、カラー・モノクロの別、文書・写真の別等を問わず、片面印刷を1枚、両面印刷を2枚としてカウントする。ただし、超過従量料金の単価がカラーとモノクロで異なるため、各々の枚数を把握できるようにすること。

③ 超過従量料金の発生の判断基準となる各使用年度の合計印刷枚数は、各使用月における①控除後の印刷枚数を合算したものとする。

(6) カラー複合機に必要なトナー等の消耗品（印刷用紙を除く。）は不足することがないように、配送等により速やかに供給を行うこと。

11. 別表

基本情報

学校名	月間平均印刷予定枚数			接続 P C
	モノクロ	カラー	計	予定台数
葛巻小学校	13,000	19,300	32,300	31
上北谷小学校	4,800	7,100	11,900	11
見附第二小学校	5,500	8,200	13,700	11
見附特別支援学校	8,300	12,300	20,600	46
見附中学校	21,900	9,300	31,200	26
今町中学校	20,700	8,800	29,500	24
西中学校	17,700	7,500	25,200	27
南中学校	17,600	7,500	25,100	21
合計	109,500	80,000	189,500	197

カラー複合機要件

コピー機能	
カラー対応	フルカラー
用紙・原稿・複写サイズ	ハガキ～A 3
プリンター機能	
インターフェース	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
対応OS	Windows®11 に対応できること。
連続プリント速度	モノクロ：80枚／分（A4ヨコ・片面）以上、カラー：80枚／分（A4ヨコ・片面）以上 ※（小規模校）モノクロ：24枚／分（A4縦）以上、カラー：24枚／分（A4縦）以上
ファーストコピータイム	7.5秒以下
給紙方式	給紙トレイ 4 段以上+手差しトレイ
自動両面原稿送り装置	自動両面印刷機能付きであること。
解像度（書き込み）	600dpi×1200dpi以上 ※（小規模校）600dpi×600dpi以上
スキャナー機能・ADF 機能	
ファイル形式	カラースキャナー
原稿読み取りサイズ	最大 A 3
読み取り速度	モノクロ：60ページ／分（A4ヨコ・片面）以上、カラー：60ページ／分（A4ヨコ・片面）以上 ※（小規模校）モノクロ：25ipm（A4・片面）以上、カラー：25ipm（A4・片面）以上
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
ファックス機能	
機器	一体型で有すること。
適用回線	加入電話回線（P S T N）、自営構内回線（P B X）
原稿サイズ	最大 A 3
通信モード	スーパーG3またはG3
製品	
メーカー	国内
電源	AC100V 50Hz/60Hz共通
消耗品	自動配送

※増設、オプション対応可とする。