

物品仕様書

No.	項目	内容
1	契約番号	第 8-1 号
2	品名	デジタル印刷機賃貸借(リース) の新品で、下記の内容を満たすもの。
3	数量	2台 (両面印刷機 1台、片面印刷機 1台)
4	規格	別紙のとおり
5	付属品	本体標準付属品一式
6	参考銘柄	両面印刷機:理想科学工業 RISOGRAPH MH935W 片面印刷機:理想科学工業 RISOGRAPH SF939
7	同等品	可 (ただし、2台とも同一のメーカーであること。)
8	納入場所	糸魚川市役所 印刷室
9	その他	(1)組立・搬入・各種設定・接続・撤去等が必要な場合は、費用も含め使用可能な状態での納品を前提として見積ること。 (2)同等品での入札を希望される場合は、公告文で指定する期限までに「同等品確認申請書兼承認書」にその規格、仕様等が容易に判断できる資料(カタログ、仕様表、寸法図等)を添付して提出すること。 (3)その他条件は、別紙のとおり。
10	担当課・係	総務課 行政係

デジタル印刷機賃貸借(リース)仕様書

1 契約方式

賃貸借(リース)契約

2 機器の納入期限

令和8年6月30日(火) 午後5時まで

3 賃貸借期間

令和8年7月1日から令和13年6月30日まで(60か月)

4 機器の仕様

別紙1「デジタル印刷機規格表」のとおり

5 初期設定

賃貸者は、機器搬入時に操作方法や消耗品の交換方法等の取扱説明を行うとともに、契約期間中は、使用方法等に関する問い合わせに速やかに応じること。

6 支払条件

(1) 入札方法

ア 入札金額は、2台分合計の月額賃貸借料(消費税を除く。)により決定する。

イ 契約期間満了後は、機器を返還することを前提に見積もること。

ウ 本入札参加業者が賃貸借を行うことができない場合については、リース業者を含めた三者契約を締結することができる。この場合は、予めリース業者を特定し、十分な調整のうえ見積もることとし、入札参加申請書提出時に契約予定リース業者を報告のこと。

(2) 保守・メンテナンスに関すること

5年間の保守を行うこと。なお、保守料金は、月額賃貸借料に含めるものとする。

月額賃貸借料に含めるものについては、下表を参照のこと。

	月額賃貸借料に含める	月額賃貸借料には含めない
設置・撤去及び運搬費用	○	-
初期設定費用	○	-
操作指導費	○	-
保守業務費用 (機器の操作維持に係る修繕費、技術員の出張費等のすべての経費)	○	-

ア 専門の技術者による本体清掃を含めた点検整備を月1回以上実施すること。

イ 導入機器について、長期の修理期間が必要な場合は、修理期間中無償で代替機を当市へ提供すること。

ウ 障害発生時には、迅速にサポートが可能であること。

※市内にメンテナンスサービスを行えるメーカー又は販売店があること。

エ 保守管理体制が万全であること。

オ 故障時に係る消耗品、器材、工具、部品等に係る経費は、賃貸者の負担とする。ただし、使用者の故意又は過失により故障等が生じた場合は、その修復に要する経費を賃借者が負担するものとする。

(3) 支払いに関すること

ア 毎月払いとし、前月分の月額賃貸借料に消費税及び地方消費税を加算した金額を請求するものとする。

イ 上記アの支払いは、市が適法な請求書を受領した日から 30 日以内に支払う。

7 契約に関する条件

契約書には、糸魚川市財務規則で定める必要事項及び次の事項を明記する。

- (1) 契約書に記載する金額は、月額とし、年度ごとの契約金額を明記する。
- (2) 本契約は、地方自治法第 234 条の 3 及び同法施行令第 167 条の 17 並びに糸魚川市長期継続契約を締結することができる契約を定める条例に基づく長期継続契約である。
したがって、糸魚川市の歳入歳出予算の当該金額について削除があった場合は、この契約を解除することができる。
- (3) 機器の不具合等が頻繁に発生し、修復困難な場合は、糸魚川市又は賃貸者の申し出により、期間中でも契約を解除できるものとする。
- (4) 糸魚川市又は賃貸者は、相手方が正当な理由なくしてこの契約に定める債務を履行しない場合には、文書をもって催告を行ったのち、この契約を解除することができる。
- (5) 上記(2)～(4)の契約の解除に伴い、糸魚川市又は賃貸者は、解除の時から契約期間満了時までの契約金額に基づき、双方協議のうえ違約金を相手方に請求することができる。この場合、別に損害賠償の請求を妨げるものではない。

8 担当課・係

総務課 行政係

デジタル印刷機規格表

1 両面印刷機 ※参考機種 理想科学工業 RISOGRAPH MH935W

製版方式	高速デジタル製版
印刷方式	全自動孔版両面同時印刷 ※A 3 サイズが両面同時印刷可能であること。
画像解像度	読み込み解像度 600dpi×600dpi 以上 書き込み解像度 600dpi×600dpi 以上
原稿サイズ	最大 310mm×432mm (A 3 サイズ相当)
用紙紙質	単色 46～210 g/m ² 両面 62～68 g/m ²
用紙サイズ	最小 100mm×148mm (はがきサイズ相当) 最大 320mm×432mm (A 3 サイズ相当) 両面 A 3 / B 4 / A 4 縦
給紙容量	1,000 枚 (64 g/m ² 紙) 以上
印刷面積	最大 291mm×413mm (A 3 サイズ相当)
製版時間	単色 : 24 秒以内 (A 4 縦) 両面 : 59 秒以内 (A 4 縦)
印刷速度	単色 60～150 枚/分以上 両面 60～100 枚/分以上 ※印刷速度可変式であること
原稿モード	文字・写真・文字写真混在・えんぴつ
プリント倍率	等倍・固定変倍 (用紙サイズ連動式)・ズーム (50～200%)・独立変倍
プリント位置調整	電動天地 (上下) ±10 mm、電動左右 ±10 mm
対応OS	Windows11
インターフェイス	USB2.0、100BASE-TX、10BASE-T
対応プロトコル	TCP/IP
電源	AC-100V、50/60Hz
大きさ	幅 1,625 mm×奥行 735 mm×高さ 1,145mm 程度 (使用時)
その他の機能	省インク 面付け (Nアップ/小冊子/4 頁冊子) USB メモリープリント
液晶パネル	紙詰まり等トラブル時に画面で操作がわかること
オプション	自動両面原稿送り装置 ※両面原稿が両面読取可能であること
台数	1 台

※その他

- ・グリーン購入法適合商品であること
- ・国際エネルギースタープログラムの基準に適合のこと

2 片面印刷機 ※参考機種 理想科学工業 RISOGRAPH SF939

製版方式	高速デジタル製版
印刷方式	全自動孔版印刷
画像解像度	読み込み解像度 600dpi×600dpi 以上 書き込み解像度 600dpi×600dpi 以上
原稿サイズ	最大 310mm×432mm (A 3 サイズ相当)
用紙紙質	46～210 g / m ²
用紙サイズ	最小 100mm×148mm (はがきサイズ相当) 最大 320mm×432mm (A 3 サイズ相当)
給紙容量	1,000 枚 (64 g / m ² 紙) 以上
印刷面積	最大 291mm×413mm (A 3 サイズ相当)
製版時間	20 秒以内 (A 4 縦)
印刷速度	60～190 枚/分以上 ※印刷速度可変式であること
原稿モード	文字・写真・文字写真混在・えんぴつ
プリント倍率	等倍・固定変倍 (用紙サイズ連動式)・ズーム (50～200%)・独立変倍
プリント位置調整	電動上下 ±15 mm、電動左右 ±10 mm以上
対応OS	Windows11
インターフェイス	USB2.0、100BASE-TX、10BASE-T
対応プロトコル	TCP/IP
電源	AC-100V、50/60Hz
大きさ	幅 1,420 mm×奥行 705 mm×高さ 1,065 mm程度 (使用時)
その他の機能	省インク Nアップ 連写 USBメモリープリント
液晶パネル	紙詰まり等トラブル時に画面で操作がわかること
オプション	専用架台
台数	1 台

※その他

- ・グリーン購入法適合商品であること
- ・国際エネルギースタープログラムの基準に適合のこと