

仕 様 書

1 調達品名

カラー印刷機等

2 規格及び数量

(1) 納入機器等は下記参考品または同等品とする。

(2) 参考品以外の機器等で応札しようとする場合は入札参加申請前に仕様の適合を確認できる下記①～③の書類を持参又は郵送にて令和6年12月17日15時までに提出し、当局の承認を得ること。
この場合、見本やその他の参考資料の提出を求めることがあるので、速やかに応じること。

① 応札仕様書…様式任意

※下記参考品に対し、応札しようとする機器等の仕様を明記（比較）したもの。

② 応札しようとする機器等のカタログ（掲載されたページのカラーコピー）等

(3) 納入物品はすべて新品とすること。

	品名等	製造元	数量
参 考 品	ORPHIS FT5230	理想科学	1台
	ORスキャナー HS7000	理想科学	1台
	スキャナースタンド(HS7000)	理想科学	1台
	FWオフセットステープル排紙トレイ	理想科学	1台
	FTインクF ブラック	理想科学	3本
	FTインクF シアン	理想科学	3本
	FTインクF マゼンダ	理想科学	3本
	FTインクF イエロー	理想科学	3本
	ORオフセットステープル 50枚用 5,000針×3セット	理想科学	1箱

	規格	
同 等 品	基本機能	プリンター機能、コピー機能、スキャナー機能を有すること。
	印刷方式	ライン型インクジェット方式（油性顔料速乾性インク）であること。
	占有寸法	オプションを含め W1, 420mm×D1, 325mm×H1, 315mm 程度以下であること。
	自動両面原稿送り装置	A3 対応であること。
	対応用紙サイズ	A3W (330mm×488mm) ～はがき (100mm×148mm) に対応可能であること。 フロント給紙トレイは A3 相当 (297mm×432mm) に対応可能であること。
	解像度	出力：標準設定時 300dpi×300dpi、高精細設定時 300dpi×600dpi 以上 読取：標準設定時 300dpi×300dpi、高精細設定時 600dpi×600dpi 以上 であること。
	ウォームアップタイム	電源投入時 2分 30秒以下であること。
	ファーストプリントタイム	5秒以下であること。
	印刷速度（カラーA4横送り）	片面 120枚/分、両面 60枚/分相当以上であること。
	給紙容量	フロント給紙トレイ 500枚×2トレイ、ストレート給紙台（手差しトレイ） 1,000枚以上
	対応用紙厚	ストレート給紙台（手差しトレイ） 46g/m ² ～210g/m ² の範囲以上に対応すること。
フィニッシャー	オフセット排紙機能を有すること。	
	ステープル（フロント側1カ所、リア側1カ所、中央2カ所対応、最大50枚まで）機能を有すること。	

同 等 品	スキャナー	カラー/モノクロ/オート対応であること。
	スキャンデータ	スキャンした画像データをネットワーク上の共有フォルダに保存可能なこと。
		PDF形式でのデータ出力が可能であること。
	スキャナー速度 (A4 横送り)	スキャンモード時、片面、両面ともに 100 ページ/分以上、コピーモード時 片面、両面ともに 80 ページ/分以上であること。
	インターフェイス	Ethernet:1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T を 2 ポート以上、USB2.0 を 1 ポート、USB3.0 を 2 ポート以上有すること。
	対応 OS	Windows11、Windows10(32,64-bit)、Windows8.1(32,64-bit)に対応していること。
	HDD 容量	500GB 以上であること。
	メモリ容量	4GB 以上であること。
	その他機能	グループごとに部数や組数、ソートを指定可能なプログラム印刷機能を有すること。
	その他機能 インク	プリントデータ、コピーデータを本体内に保存し、再プリントが可能な機能を有すること。
		納入する印刷機に使用できる純正のものであること。
	ステープラ針	納入する印刷機に使用できる純正のものであること。
	セキュリティ	以下のいずれかと同等以上のセキュリティ要件に適合した ISO/IEC 15408 (Common Criteria) 認証を取得していること。 ・ IEEE Std 2600.1 TM -2009, Protection Profile for Hardcopy Devices, Operational Environment A Version 1.0 ・ U.S. Government Approved Protection Profile - U.S. Government Protection Profile for Hardcopy Devices Version 1.0 (IEEE Std. 2600.2 TM -2009) ・ Protection Profile for Hard copy Devices Version 1.0 以上)
その他	国際エネルギースタープログラム及びグリーン購入法の適合製品であること。	

4 納入期限

令和7年3月31日 (月)

5 納入場所

北海道札幌市中央区大通西10丁目
北海道運輸局

6. 検査

本調達品の納入完了後、検査職員が仕様書に基づき検査を行う。

7. 契約不適合責任

- (1) 納入後、発注者の責によると認められない故障・不具合が発生した場合は、受注者は無償で修理等を行うこととする。但し、その保証期間はメーカー保証基準とする。
- (2) 構造上の欠陥等により重大な故障・不具合が発生した場合は、前記に関わらず、受注者は無償修理等を行うものとする。

8. その他

- (1) 見積金額には、納入場所への運送費等、納入に係る全ての費用を含むものとする。
- (2) 納入場所及び納入日時等について、事前に担当課と打ち合わせをすること。
- (3) 納入の際、電源投入及び動作確認を行うこと。
- (4) 機器等の梱包材は、受注者が納入後速やかに引き取ること。
- (5) 正常に最良の状態では機能しない場合は、受注者が原因究明に協力すること。
- (6) オプション等の取付を行ったうえ、納入すること。
- (7) 本調達品と交換となる既存の印刷機を処分すること。
- (8) 契約の履行確保のため、選定した製品のメーカー等出荷元からの出荷証明を求めることがあり、その場合出荷引受書の提出が可能なことが契約(発注)条件となる。
- (9) 本仕様書に明記されていない事項については、担当職員と協議すること。