

仕 様 書

名称 デジタルカラー複合機借受

1 規格及び数量 下記①または同等品

※同等品にて参加する場合は、入札書提出期限までに担当課まで同等・規格確認書及びカタログ等、仕様書の規格を満たしていることが分かる書類を電子メールで提出し、担当課の確認及び承認を受けること。
 なお、その場合、見積依頼用メールアドレスから、下記担当課のメールアドレス宛に送信すること。

品名		型番	メーカー	数量
①	Apeos C3571 (Model-PFS)	LC100714	富士フィルム	1
	インナー排出トレイ1	EC104207		1
同等品	同等条件			数量
	基本機能/コピー機能			
	メモリ容量	6GB以上		
	ストレージ容量	256GB以上		
	読み取り解像度	600×600dpi以上		
	書き込み解像度	1,200dpi×2,400dpi以上		
	連続複写速度	A4横：モノクロ35枚/分以上、カラー35枚/分以上		
	ウォームアップタイム	30秒以下		
	原稿サイズ	最大A3サイズ		
	両面印刷	自動両面印刷対応		
	自動両面原稿送り装置	収容可能枚数130枚以上 一度の読み込みで両面を読み込めること		
	任意倍率	25%~400% (1%単位)		
	給紙方式/給紙容量	トレイ (600枚以上) ×4、手差し110枚以上		
	給紙サイズ	トレイ：A3~A5、手差し：A3~A5、郵便はがき (日本郵便製)		
	プリンタ機能			
	連続プリント速度	基本機能/コピー機能に準じる		
	最大解像度	基本機能/コピー機能に準じる		
	プリントサイズ	最大A3サイズ		
	対応OS	Windows11		
	インターフェイス	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, USB3.0を有すること		
	スキャナ機能			
	スキャン速度	A4片面：モノクロ80枚/分以上、カラー80枚/分以上		
	出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDFの出力フォーマットに対応していること。		
	保存	複合機内蔵のHDDに複数のパスワード付きフォルダが作成できること。		
	保存	ネットワーク上のサーバー及びPCの指定したフォルダへ保存可能であること。		
	読み取り解像度	600×600dpi以上		
	読み取りサイズ	最大A3サイズ		
	対応OS	Windows11		
	インターフェイス	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
	ドライバ	TWAINインターフェイス対応		
	FAX機能			
	送信原稿サイズ	最大A3サイズ		
	最大記録紙サイズ	最大A3サイズ		
読み取り解像度	基本機能/コピー機能に準じる			
送信先設定	ワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに200件程度の登録が可能であること。			
受信文書排出先	専用トレイを指定できること			
送信方法	パソコンから直接FAX送信が可能であること			
動作環境				
電源	AC100V、15A、50/60Hz			
最大消費電力	1.5kW以下			
エネルギー消費効率	69 kWh/年 区分：複合機a 以下			
本体の大きさ	幅600mm×奥行700mm×高さ1,200mm程度			
その他				
保守	カウンター方式によるトナー供給を含む保守契約が可能な機種であること。			
環境基準	グリーン購入法に適合していること。			

2 納品場所及び検査場所
 札幌市保健所 食の安全推進課 広域食品監視センター
 札幌市中央区北12条西20丁目2-2 札幌市中央卸売市場青果棟3階

3 借受期間
 令和7年10月1日 から 令和12年9月30日まで (60カ月)

4 連絡先
 札幌市保健所 食の安全推進課市場検査係 井手野 TEL 011-641-0635

- 5 その他
- (1) 納品場所及び納品日時について、事前に担当課と打ち合わせをすること。
 また、搬入・設置およびネットワーク設定に伴う費用は本契約に含まれる。
 - (2) 機器の納品の際に電源投入を行い、オプションの取り付けを行ったうえで正常に稼働することを確認し、次に掲げる設定等を行うこと。
 ・発注者が指定するフォルダにスキャンデータを保存できるように設定すること。
 ・FAX機能に短縮ダイヤルを設定すること。
 - (3) 機器等の梱包材等は、受注者が納品後速やかに引き取ること。
 - (4) 設置する機器は新品であること。また、契約履行確保のため、選定した製品のメーカー等出荷元からの出荷証明書を求めることがあり、出荷証明書の提出が可能なのが契約（発注）条件となる。
 - (5) 受注者は、発注者と借受期間満了後における借受物品の買取りまたは再リースについて協議することができる。