

デジタル複合機調達(賃貸借)仕様書

1. 調達物品

デジタル複合機 13台

2. 機能等

別紙「導入機器仕様書」による。

機器は新品とする。

マルチアクセス(同時処理)機能搭載とする。

3. 納入期限

平成31年4月1日から使用出来るように設置すること。

4. 借入期間等

調達物品等の借入期間は、平成31年4月1日から平成36年3月31日までとする。

※借入期間終了に伴う複合機の撤去に要する費用は、受注者が負担し、速やかにこれを行うものとする。

5. 納入場所

北海道運輸局 札幌市中央区大通西10丁目 札幌第二合同庁舎

札幌運輸支局 札幌市東区北28条東1丁目

函館運輸支局 函館市西桔梗町555番24

旭川運輸支局本庁舎 旭川市春光町10番地

室蘭運輸支局 室蘭市日の出町3丁目4番9号

釧路運輸支局 釧路市鳥取大通6丁目2番13号

帯広運輸支局 帯広市西19条北1丁目8番4号

北見運輸支局 北見市東三輪3丁目23番地2

6. 納入作業

本調達物品等の搬入、据付及び調整等を納入期限までに完了後、使用可能な状態にすること。

また、作業にあたっては業務に支障が生じないよう円滑に行うこと。

ネットワーク機能を有する複合機については、ネットワーク環境を設定し、ドライバーのインストール、動作確認等の作業を行うこと。

FAX機能を有する複合機については、事前に渡す短縮ダイヤル等の情報を設定すること。

7. 納入検査

本調達物品等の納入完了後に検査職員の納入検査を行う。なお、納入検査には受注者が立ち会うものとする。

納入検査の結果、本調達物品等の全部又は一部に不合格品を生じた場合には、受注者は、直ちに当該機器を引き取り、その代替品を検査職員の指定した日時までに納入するものとする。

8. 瑕疵担保責任

納入日から1年以内に本調達物品等に瑕疵のあることが発見されたときは、受注者は発注者の請求により、ほかの良品と引き換え、若しくは修理し、又はその瑕疵によって生じた損害を賠償するものとする。

9. 連絡指示事項

本仕様書の各項目に不明な点がある場合は、担当職員と打ち合わせを行い、その指示に従うこと。

10. その他

(1) 本仕様書に記載のない事項であって、本調達物品等の運用に必要と認められる事項が発生した場合は、担当職員と協議し、その指示に従うこと。

(2) 本仕様に基づく全ての作業において、発注者が提供した業務上の情報は第三者に開示又は漏洩しないこと。また、そのために必要な措置を講ずること。

◆導入機器仕様書

◇リース期間 H31. 4. 1 ～ H36. 3. 31

設置場所		導入機種		導入機種のオプション									
		種別	複写速度 (枚/分)	コピー	FAX	両面 印刷	原稿 送り 装置	フィニッ シャー	給紙 カセット	ネットワーク機能			その他
										接続	プリンタ	スキャナー	
本局 (7階)	総務部	カラー機	25枚以上	標準	○	○	○	×	○	○	○	○	仕様①参照
	鉄道部	カラー機	25枚以上	標準	○	○	○	×	○	○	○	○	仕様①参照
		モノクロ機	60枚以上	標準	×	○	○	○	○	○	×	×	×
	海事振興部	カラー機	25枚以上	標準	○	○	○	×	○	○	○	○	仕様①参照
	海上安全環境部	カラー機	25枚以上	標準	○	○	○	×	○	○	○	○	仕様①参照
札幌	総務企画(2階)	カラー機	25枚以上	標準	○	○	○	×	○	○	○	○	仕様①参照
	検査整備保安(1階)	カラー機	25枚以上	標準	○	○	○	×	○	○	○	○	仕様①参照
函館	共用(1階)	カラー機	25枚以上	標準	○	○	○	×	○	○	○	○	仕様①参照
旭川	共用(2階)	カラー機	25枚以上	標準	○	○	○	×	○	○	○	○	仕様①参照
室蘭	共用(1階)	カラー機	25枚以上	標準	○	○	○	×	○	○	○	○	仕様①参照
釧路	共用(1階)	カラー機	25枚以上	標準	○	○	○	×	○	○	○	○	仕様①参照
帯広	共用(1階)	カラー機	25枚以上	標準	○	○	○	×	○	○	○	○	仕様①参照
北見	共用(1階)	カラー機	25枚以上	標準	○	○	○	×	○	○	○	○	仕様①参照

◆導入機器仕様書詳細

複合機仕様	仕様①
種類	フルカラーデジタル複合機
モノクロ連続複写速度/分A4ヨコ	25枚以上
フルカラー連続複写速度/分A4ヨコ	25枚以上
最大原稿サイズ*	A3
複写サイズ*	A3からハガキサイズ*
複写倍率	25%～400% 1%単位の任意設定(自動原稿送り装置使用時も同様)
ウォームアップタイム	30秒以内
低電力またはスリープモードからの復帰時間	7秒以内
ファーストコピータイム/A4ヨコ(モノクロ)	6.3秒以内
ファーストコピータイム/A4ヨコ(カラー)	8.7秒以内
自動原稿送り装置	○(1パス両面自動原稿読取)
自動原稿送り装置原稿積載量	130枚以上
自動両面コピー(連続速度)	○(モノクロ、カラー 25ページ以上/分A4ヨコ)
集約・製本コピー機能	○
仕分け機能	フィニッシャーを装着せずに、胴内で1部ごとずらして排紙する機能を有すること フィニッシャーを装着せずに3か所に仕分け可能なこと
給紙方式/容量	4段トレイ+手差し 2,340枚以上
手差し給紙	100枚以上
ページ、日付印字	○
セキュリティー機能	記憶媒体内のデータが一定時間経過後に自動消去できること
機械本体占有寸法(幅*奥) (オプション装着、手差し開放時)	1110mm×740mm 以内
電 源	100V 15A オプションを含め1電源
最大消費電力	1.5KW以下
TEC値	0.8KWh以下
グリーン購入法	○
FAX機能	
電送時間	G3 約3秒
標準メモリー	4MB以上
宛先登録件数	500件以上
FAX誤送信防止機能	番号の入力ミスによる誤送信防止機能を有すること(繰り返し入力、宛先利用制限機能等)
プリンター機能	
ネットワーク接続を有すること	○
連続プリント速度/分A4ヨコ(モノクロ)	連続複写速度と同速
連続プリント速度/分A4ヨコ(カラー)	連続複写速度と同速
パソコンを介さずにUSBメモリーから直接出力できること	○
対応OS	Windows 7/8/8.1/10
スキャナー機能	
ネットワーク接続を有すること	○
連続スキャン速度/分A4ヨコ1パス両面(モノクロ)	150ページ以上
連続スキャン速度/分A4ヨコ1パス両面(カラー)	150ページ以上

◆導入機器仕様書詳細

複合機仕様	仕様②
種類	モノクロデジタル複合機
モノクロ連続複写速度/分A4ヨコ	60枚以上
最大原稿サイズ	A3
複写サイズ	A3からハガキサイズ
複写倍率	25%～400% 1%単位の任意設定(自動原稿送り装置使用時も同様)
ウォームアップタイム	30秒以内
ファーストコピータイム/A4ヨコ(モノクロ)	3秒以内
ファーストコピータイム/A4ヨコ(カラー)	-
自動原稿送り装置	○(1パス両面原稿同時読取り)
原稿積載量	250枚以上
自動両面コピー(連続速度)	○ (60ページ以上/分A4ヨコ)
集約・製本コピー機能	○
仕分け機能	-
フィニッシャー機能	ステープルローター装備
・ステープル枚数	50枚以上
・ステープル位置	角一箇所、平行2箇所以上
・収納可能枚数	A4 3,000枚以上
給紙方式/容量	4段トレイ+手差し 2,400枚以上
手差し給紙	100枚以上
ページ、日付印字	○
セキュリティー機能	記憶媒体内のデータが一定時間経過後に自動消去できること
機械本体占有寸法(幅*奥) (オプション装着、手差し開放時)	2000mm×810mm 以内
電 源	100V 15A
最大消費電力	1.5KW以下
TEC値	4.6KWh以下
グリーン購入法	○

デジタル複合機保守仕様書

1. 設置場所、対象機種、設置数量及び予定数量

別紙「設置場所等」による

2. 契約期間

平成31年4月1日から平成32年3月31日まで

3. 保守内容

- (1) 受注者は、発注者の使用に供し、適切な操作方法を指導するとともに、複合機が常時正常な状態で稼動し得るように保守を行い、複合機に必要な消耗品(用紙除く)を円滑に供給するものとする。
- (2) 機器が故障した場合は、直ちに自社技術員又は保守対象機器製造メーカー及びそのグループ会社の技術員を派遣して修理し、機器を正常な状態に回復させること。
また、保守体制図(任意様式)を提出するものとする。

4. 履行検査

受注者は毎月末履行完了後に、発注者の検査職員により履行検査を受けるものとする。

5. 料金

計算期間は1か月毎とし、機器毎に1出力(カウント)についての価格とする。

本契約の契約金額には、機器のトナー、感光体ドラム、交換部品等に要する費用及び技術員の派遣費用、技術料金を含むものとする。

6. 請求

- (1) 受注者は各月経過後、保守対象機器1か月分の料金をとりまとめたうえで請求すること。
- (2) 料金計算の単位は月の初日から末日までとする。
- (3) 請求書には請求内訳として、各設置機器毎の明細を添付すること。
- (4) 料金の請求にあたり、1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てるものとする。
- (5) 消費税及び地方消費税に相当する金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てるものとする。

7. その他

平成32年度から平成35年度までの保守契約については、一般競争により別途契約を結ぶこととする。

別紙

◆設置場所等

設置場所		機種		モード	月平均使用予定枚数
北海道運輸局本局 札幌市中央区大通西10丁目 札幌第2合同庁舎（7階）	総務部	フルカラーデジタル複合機	FAX 付き	モノクロ カラー	2,200 枚 600 枚
	鉄道部	フルカラーデジタル複合機	FAX 付き	モノクロ カラー	1,200 枚 1,200 枚
		モノクロデジタル複合機	—	モノクロ	6,600 枚
	海事振興部	フルカラーデジタル複合機	FAX 付き	モノクロ カラー	1,700 枚 200 枚
	海上安全環境部	フルカラーデジタル複合機	FAX 付き	モノクロ カラー	2,100 枚 200 枚
札幌運輸支局 札幌市東区北28条東1丁目	総務企画 (2階)	フルカラーデジタル複合機	FAX 付き	モノクロ カラー	4,700 枚 900 枚
	検査整備保安 (1階)	フルカラーデジタル複合機	FAX 付き	モノクロ カラー	8,500 枚 1,000 枚
函館運輸支局 函館市西桔梗町555番24	共用 (1階)	フルカラーデジタル複合機	FAX 付き	モノクロ カラー	1,000 枚 800 枚
旭川運輸支局 旭川市春光町10番地	共用 (2階)	フルカラーデジタル複合機	FAX 付き	モノクロ カラー	3,600 枚 1,200 枚
室蘭運輸支局 室蘭市日の出町3丁目4番9号	共用 (1階)	フルカラーデジタル複合機	FAX 付き	モノクロ カラー	4,600 枚 900 枚
釧路運輸支局 釧路市鳥取大通6丁目2番13号	共用 (1階)	フルカラーデジタル複合機	FAX 付き	モノクロ カラー	2,300 枚 500 枚
帯広運輸支局 帯広市西19条北1丁目8番4号	共用 (1階)	フルカラーデジタル複合機	FAX 付き	モノクロ カラー	3,100 枚 900 枚
北見運輸支局 北見市東三輪3丁目23番地2	共用 (1階)	フルカラーデジタル複合機	FAX 付き	モノクロ カラー	3,500 枚 400 枚