

コピー複合機等賃貸借仕様書

- 1 賃貸借期間 令和6年10月1日から令和11年9月30日まで
- 2 設置場所
- (1) 宮城県道路公社本社（4階）仙台市青葉区上杉1丁目1-20
エレベーター有り（積載量600kg×2基）
 - (2) 仙台松島道路管理事務所（2階）宮城郡松島町根廻字桐田16
ダムウエーター有り（積載量300kg×1基）
 - (3) 三陸自動車道（仙台松島道路）各料金所等
 - ① 利府中料金所（1階） 宮城郡利府町春日字山岸13-1
 - ② 松島海岸料金所（1階） 同 赤沼字放森64-1
 - ③ 松島大郷第2料金所（1階）宮城郡松島町初原字中田32-1
 - ④ 松島大郷第1料金所（1階） 同 山下10-13
 - ⑤ 松島北料金所（1階） 同 根廻字桐田16
 - ⑥ 仙台松島道路交通管理隊事務所（⑤松島北料金所に同じ）
 - ⑦ 鳴瀬奥松島本線料金所（1階） 東松島市川下字内響132-26
- ※上記(3)①から⑦まではエレベーターなどの昇降装置なし
- 3 台数
- (1) 本社 1台
 - (2) 仙台松島道路管理事務所 1台
 - (3) 各料金所等 前記2(3)①から⑦まで 各1台
- 合計9台
- ※9台全て同一メーカーの製品とすること。
- 4 保守契約
- (1) 本社及び(2)仙台松島道路管理事務所 宮城県道路公社と締結
 - (3) 各料金所等 宮城県道路公社とは締結しない
(別途業務受託業者と締結のこと。)
- 5 賃貸借料及び保守契約料の設定条件
- (1) 本社及び(2)仙台松島道路管理事務所
 - ア 賃貸借料 毎月定額を支払うものとし、契約期間中変更しない。

イ 保守契約料 料金枚数に応じて一枚当たり単価が変更する料金体系ではなく、枚数に関係なく一枚当たり単価が一定であること。

(3)各料金所等

ア 賃貸借料 毎月定額を支払うものとし、契約期間中変更しない。

6 保守枚数 (1)本社 モノクロ 11,700 枚 フルカラー9,700 枚

(2)仙台松島道路管理事務所

モノクロ 4,200 枚 フルカラー3,400 枚

※上記数量は、予定出力枚数であり、その枚数を保証するものではないので注意すること。

7 支払回数 60回(月払い)

8 機器の仕様等

(1) 宮城県道路公社 本社

ア 宮城県道路公社グリーン購入の推進にかかる計画に基づく条件について		
<input type="checkbox"/>	グリーン購入法対応型	①環境省グリーン購入法特定調達物品情報提供システムに登録されていること。 ②①を満たすことができない場合は、公益財団法人日本環境協会のエコマーク認定を受けている商品であること。
イ 基本性能について		
<input type="checkbox"/>	形状	コンソールタイプ
<input type="checkbox"/>	複写方式	レーザー静電複写機
<input type="checkbox"/>	読み取り解像度	600dpi × 600dpi 以上
<input type="checkbox"/>	書き込み解像度	1200dpi × 1200dpi 以上
<input type="checkbox"/>	メモリ及び HDD 容量	メモリ 3072MB 以上 HDD 100GB 以上
<input type="checkbox"/>	ウォームアップタイム	60 秒以内
<input type="checkbox"/>	ファーストコピータイム	カラー：7.5 秒以内 モノクロ：5.5 秒以内
<input type="checkbox"/>	連続複写速度	A4 横 モノクロ 70 枚以上 フルカラー70 枚以上

<input type="checkbox"/>	読み取りサイズ	はがき～A3
<input type="checkbox"/>	印刷サイズ	はがき～A3
<input type="checkbox"/>	給紙トレイ	4段以上(A3～B5 坪量 220kg/m ² まで対応すること) +手差しトレイ(坪量 256kg/m ² まで対応すること)
<input type="checkbox"/>	自動原稿送り装置	原則として自動両面「同時」読み取り原稿送り装置を 装備していること(原稿積載量 100 枚(64kg/m ²)以上 サイズ混載原稿対応)。但しラインナップにない場合 は、自動両面読み取り原稿送り装置で可。
<input type="checkbox"/>	給紙容量	本体トレイ 1 段当たり 500 枚以上の容量があること。 但し、本体トレイのうち少なくとも 1 段(A4 を想定)は 1000 枚以上の容量を備えていること。
<input type="checkbox"/>	フィニッシャー	ソート、ステープル綴じ(最低 50 枚綴じが可能なもの) 機能を有すること。
<input type="checkbox"/>	紙折りユニット	Z 折り機能を有すること。
<input type="checkbox"/>	インターフェース	1000BASE-T/100BASE-TX
<input type="checkbox"/>	対応プロトコル	TCP/IP, SMB
<input type="checkbox"/>	対応 OS	Windows10, 11
<input type="checkbox"/>	電源	A C100V
<input type="checkbox"/>	その他	プリンター、コピー、スキャナーが使用可能なこと
<input type="checkbox"/>		両面印刷が可能なこと ネットワークスキャン機能があること
<input type="checkbox"/>		IC カード [*] (Felica)を使用して認証できる機能があること
ウ プリンタについて		
<input type="checkbox"/>	解像度	基本性能に準拠
<input type="checkbox"/>	対応プロトコル	基本性能に準拠
<input type="checkbox"/>	インターフェース	基本性能に準拠
エ スキャナー機能について		
<input type="checkbox"/>	読み取り解像度	600dpi × 600dpi 以上
<input type="checkbox"/>	対応プロトコル	基本性能に準拠
<input type="checkbox"/>	インターフェース	基本性能に準拠
<input type="checkbox"/>	出力フォーマット	カラー・グレースケールとも : TIFF, JPEG, PDF(マルチページ対応のこと), XDW, Word, Excel

		(XDW, Word, Excel の変換は別途ソフト使用可。なお、その際に必要なソフト・サーバは受注者が用意し設定すること)
オ ファクシミリ機能について		
<input type="checkbox"/>	不要	

(2) 仙台松島道路管理事務所

ア 宮城県道路公社グリーン購入の推進にかかる計画に基づく条件について		
<input type="checkbox"/>	グリーン購入法対応型	①環境省グリーン購入法特定調達物品情報提供システムに登録されていること。 ②①を満たすことができない場合は、公益財団法人日本環境協会のエコマーク認定を受けている商品であること。
イ 基本性能について		
<input type="checkbox"/>	形状	コンソールタイプ
<input type="checkbox"/>	複写方式	レーザー静電複写機
<input type="checkbox"/>	読み取り解像度	600dpi × 600dpi 以上
<input type="checkbox"/>	書き込み解像度	600dpi × 600dpi 以上
<input type="checkbox"/>	メモリ及び HDD 容量	メモリ 2048MB 以上 HDD 80GB 以上
<input type="checkbox"/>	ウォームアップタイム	70 秒以内
<input type="checkbox"/>	ファーストコピータイム	カラー：7.1 秒以内 モノクロ：4.6 秒以内
<input type="checkbox"/>	連続複写速度	A4 横 モノクロ 35 枚以上 フルカラー35 枚以上
<input type="checkbox"/>	読み取りサイズ	はがき～A3
<input type="checkbox"/>	印刷サイズ	はがき～A3
<input type="checkbox"/>	給紙トレイ	4 段以上 (A3～B5 坪量 220kg/m ² まで対応すること) +手差しトレイ (坪量 256kg/m ² まで対応すること)
<input type="checkbox"/>	自動原稿送り装置	原則として自動両面読み取り原稿送り装置を装備していること(原稿積載量 100 枚(64kg/m ²)以上 サイズ混載原稿対応)。
<input type="checkbox"/>	給紙容量	本体トレイ 1 段当たり 500 枚以上の容量があること。
<input type="checkbox"/>	フィニッシャー	ソート機能を有すること。
<input type="checkbox"/>	インターフェース	1000BASE-T/100BASE-TX

<input type="checkbox"/>	対応プロトコル	TCP/IP, SMB
<input type="checkbox"/>	対応 OS	Windows10, 11
<input type="checkbox"/>	電源	A C100V
<input type="checkbox"/>	その他	プリンター, コピー, スキャナー, ファクシミリが使用可能なこと
<input type="checkbox"/>		両面印刷が可能なこと ネットワークスキャン機能があること
ウ プリンタについて		
<input type="checkbox"/>	解像度	600dpi × 600dpi 以上
<input type="checkbox"/>	対応プロトコル	基本性能に準拠
<input type="checkbox"/>	インターフェース	基本性能に準拠
エ スキャナー機能について		
<input type="checkbox"/>	読み取り解像度	600dpi × 600dpi 以上
<input type="checkbox"/>	対応プロトコル	基本性能に準拠
<input type="checkbox"/>	インターフェース	基本性能に準拠
<input type="checkbox"/>	出力フォーマット	カラー・グレースケールとも : TIFF, JPEG, PDF (マルチページ対応のこと), XDW, Word, Excel (XDW, Word, Excel の変換は別途ソフト使用可。なお、その際に必要なソフト・サーバは受注者が用意し設定すること)
<input type="checkbox"/>	スキャン to メール	別途指示する宛先(約 30 件)にスキャン to メールを設定すること
オ ファクシミリ機能について		
<input type="checkbox"/>	走査方式	平面走査
<input type="checkbox"/>	適用回線	アナログ PBX, ISDN 対応※ 1 回線で既存電話機と FAX を自動切替受信できること
<input type="checkbox"/>	通信モード	G3
<input type="checkbox"/>	読み取り原稿サイズ	最大 A3
<input type="checkbox"/>	記録紙サイズ	最大 A3
<input type="checkbox"/>	電話・ファクシミリ切替機能	音声電話回線とファクシミリ回線を共用している場合に適宜切り替える機能
カ IP-ファクス機能について		

<input type="checkbox"/>	インターフェース	イーサネット(1000Base-T/100Base-TX)
<input type="checkbox"/>	対応プロトコル	SIP(ITU-T38), JT-H.323V2
<input type="checkbox"/>	IP-ファクス送信機能	IPアドレス指定時, ネットワークを通じてSIP対応のIP-ファクス機へ送信が可能なおこと。なお, ネットワークは, 閉鎖されたイントラネット・ローカルネットワークである。なお, 送信時に送信内容を暗号化するセキュリティ機能を設けること。
<input type="checkbox"/>	IP-ファクス受信機能	SIP対応のIP-ファクス機から送信されたファクスをネットワークを通じて受信が可能なおこと。なお, ネットワークは, 閉鎖されたイントラネット・ローカルネットワークである。

(3) 各料金所等

ア 宮城県道路公社グリーン購入の推進にかかる計画に基づく条件について		
<input type="checkbox"/>	グリーン購入法対応型	①環境省グリーン購入法特定調達物品情報提供システムに登載されていること。 ②①を満たすことができない場合は, 公益財団法人日本環境協会のエコマーク認定を受けている商品であること。
イ 基本性能について		
<input type="checkbox"/>	形状	コンソールタイプ
<input type="checkbox"/>	複写方式	レーザー静電複写機
<input type="checkbox"/>	読み取り解像度	600dpi × 600dpi 以上
<input type="checkbox"/>	書き込み解像度	600dpi × 600dpi 以上
<input type="checkbox"/>	メモリ及びHDD容量	メモリ 2048MB 以上 HDD 80GB 以上
<input type="checkbox"/>	ウォームアップタイム	30 秒以内
<input type="checkbox"/>	ファーストコピータイム	モノクロ : 5.0 秒以内
<input type="checkbox"/>	連続複写速度	A4 ヨコ モノクロ 25 枚以上
<input type="checkbox"/>	読み取りサイズ	郵便はがき～A3
<input type="checkbox"/>	印刷サイズ	郵便はがき～A3
<input type="checkbox"/>	給紙トレイ	4 段以上 (A3～B5 坪量 220kg/m ² まで対応すること) +手差しトレイ (坪量 256kg/m ² まで対応すること)

<input type="checkbox"/>	自動原稿送り装置	原則として自動両面読み取り原稿送り装置を装備していること(原稿積載量 100 枚(64kg/m ²)以上 サイズ混載原稿対応)。
<input type="checkbox"/>	給紙容量	本体トレイ 1 段当たり 500 枚以上の容量があること。
<input type="checkbox"/>	フィニッシャー	不要
<input type="checkbox"/>	インターフェース	1000BASE-T/100BASE-TX
<input type="checkbox"/>	対応プロトコル	TCP/IP, SMB
<input type="checkbox"/>	対応 OS	Windows10, 11
<input type="checkbox"/>	電源	A C100V
<input type="checkbox"/>	その他	プリンター, コピー, スキャナー, ファクシミリが使用可能なこと
<input type="checkbox"/>		両面印刷が可能なこと ネットワークスキャン機能があること
ウ プリンタについて		
<input type="checkbox"/>	解像度	600dpi × 600dpi 以上
<input type="checkbox"/>	対応プロトコル	基本性能に準拠
<input type="checkbox"/>	インターフェース	基本性能に準拠
エ スキャナー機能について		
<input type="checkbox"/>	読み取り解像度	600dpi × 600dpi 以上
<input type="checkbox"/>	対応プロトコル	基本性能に準拠
<input type="checkbox"/>	インターフェース	基本性能に準拠
<input type="checkbox"/>	出力フォーマット	TIFF, JPEG, PDF (PDF はマルチページ対応のこと。)
オ ファクシミリ機能について		
<input type="checkbox"/>	走査方式	平面走査
<input type="checkbox"/>	適用回線	アナログ PBX, ISDN 対応※ 1 回線で既存電話機と FAX を自動切替受信できること
<input type="checkbox"/>	通信モード	G3
<input type="checkbox"/>	読み取り原稿サイズ	最大 A3
<input type="checkbox"/>	記録紙サイズ	最大 A3
カ IP-ファクス機能について		
<input type="checkbox"/>	インターフェース	イーサネット(1000Base-T/100Base-TX)

<input type="checkbox"/>	対応プロトコル	SIP (ITU-T38), JT-H. 323V2
<input type="checkbox"/>	IP-ファクス送信機能	IP アドレス指定時, ネットワークを通じて SIP 対応の IP-ファクス機へ送信が可能なこと。なお, ネットワークは, 閉鎖されたイントラネット・ローカルネットである。
<input type="checkbox"/>	IP-ファクス受信機能	SIP 対応の IP-ファクス機から送信されたファクスをネットワークを通じてへ受信が可能なこと。なお, ネットワークは, 閉鎖されたイントラネット・ローカルネットである。

9 その他

- (1) 機器設置及び契約期間終了後の機器撤去は, 受注者が実施すること。
- (2) 機器設置及び機器撤去の場所が 1 階であっても, 玄関までの階段及び段差を考慮すること。
- (3) 機器に梱包がある場合は, 受注者において開梱し使用に問題がないことを確認すること。なお, 納入後に不要となった梱包材類は受注者において確実に処分すること。
- (4) 契約期間開始時まで, 賃貸予定商品が納入できない場合は, 納入までの間代替機を設置すること。
- (5) 現在使用している複合機機器の撤去については, 協議のうえ決定する。
- (6) 機器内に保存しているファクシミリ・スキャン送信先について, 新しい機種へ漏れなく移行すること。
- (7) 各種ネットワーク設定, プリンタ設定(約 100 件), スキャン設定, IP ファクス設定を確実に実施すること。なお, 各種設定値, 設定方法及び日程等については, 契約後の協議とする。
- (8) 複合機リモート保守

複合機に以下のリモート保守が提供できること。

- ア 複合機本体において障害が発生した場合及びトナーの減少や交換の通知に関する報告を受注者側保守窓口へ自動通知する機能を有すること。
- イ 複合機本体から障害の自動通知が届いた場合には, 受注者側保守窓口へ確認のコールバック(電話)をする仕組みを提供すること。
- ウ 複合機本体の操作パネルから保守窓口へ直接保守依頼通知できる機能を有すること。

エ Web 上に契約者専用ホームページを開設し，機器ごとの使用枚数や消費電力量などの利用実績や保守履歴を確認できる仕組みを提供すること。