仕 様 書

【内 容】

第1条 この仕様書は、広島市立リハビリテーション病院等における複写機等の賃貸借に関する必要事項等について定めるものとする。

【複写機の仕様等】

第2条 複写機等の設置場所、台数、区分、機能及び仕様、機種等は、下表のとおりとする。 但し、機能及び仕様については必須条件を示すものである。

設置場所	台数	区分	機能及び仕様	機種	備考
リハビリテーション病院・事務室	1	_	即まれのしまり		
身体障害者更生相談所	1	A	別表Aのとおり		
病棟1階スタッフステーション	1				
病棟2階スタッフステーション	1	В	別表Bのとおり		
自立訓練施設・事務室	1				

2 複写機は、前項に規定するもののほか、全ての機器において新品未使用品とし、且つグリーン 購入法、エコマーク商品及び国際エネルギースタープログラムの基準等に適合したものでなけ ればならない。

【設置等】

- 第3条 受注者は、令和2年4月1日までに複写機等を設置し、発注者が使用可能な状態にしなければならない。
 - 2 受注者は、発注者のパソコンで複写機等の各種機能を利用するために必要な設定作業を、発注者と協議の上行うものとする。
 - 3 ネットワークケーブルや電話回線の敷設は、発注者が行うものとする。
 - 4 受注者は、複写機等の使用開始に当たり、必要に応じて発注者の職員に機器の操作説明を行うものとする。
 - 5 機器の設置及び設定作業に係る一切の経費は受注者の負担とする。

【保守点検】

- 第4条 受注者は、発注者が良好に複写機等を使用できるよう、複写用紙を除き、機器使用に必要な消耗品及び部品の交換、機械の清掃、修理及び調整等の整備(定期・臨時)を受注者の負担において行うものとし、消耗品の補充については常に配慮し、欠品状態にならないようにしなければならない。
 - 2 受注者は、1か月に1回定期点検を行い、その結果について発注者に報告するものとする。
 - 3 受注者は、発注者から故障等の連絡を受けた時は、速やかにこれを修理する等適切な処置を行い、その結果について発注者に報告するものとする。

【契約終了時等の対応】

- 第5条 受注者は、契約終了時、又は、契約解除等により受注者が変更となる場合、複写機の入れ替え 等の作業が円滑に行われるよう、新たな受注予定者と調整を行うものとする。
 - 2 受注者は、契約終了時、又は契約解除等により業務が終了する場合、発注者が使用した複写機のデータ等は全て抹消し、このことを文書により発注者に報告しなければならない。

【疑義等の決定】

第6条 この契約の履行に関し疑義を生じた場合、又は、この仕様書に定めのない事項については、発 注者と受注者が相互に協議し、これを定めるものとする。

		機能及び仕様等				
	複 写 原 稲	最大A3判(シート、ブック)				
	複 写 色	モノクロ				
	複写サイス	A 3~A 5、官製はがき				
指	複 写 倍 率	ズーム 25%~400%まで、1%刻みで調整可能であること				
複写	複 写 紙 厚	52~128g/m 程度の紙厚が使用可能であること				
	連続複写	1~999枚				
	複 写 速 度	75枚/分 以上(A4)				
	その他	自動用紙選択、自動原稿送り(両面)、両面複写機能、ソート機能、ステープ ・ ルパンチ付フィニッシャー、両面コピー、集約コピーが可能であること。				
スキャナ	基本仕様	プロトコル: T C P / I PO S: windows10 に対応可能なことインターフェース: Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T複合機の画面上にて操作ができること。カラースキャン、高圧縮 P D F 作成機能、O C R 機能、メール転送機能、複合機への保存機能及び保存するデータへのパスワード設定機能を有すること。				
プリンタ	基本仕様	プロトコル、OS、インターフェースはスキャナと同様とする。 個人ID等による認証機能を有すること。				
	サイフ	送信原稿・記録紙サイズ 最大A3				
	電装時間	3秒以内(A4標準)				
	適用回線	ひかり電話網(フレッツ光ネクスト)				
F	画	600dpi以上				
AX	そ の 他	プロトコル、OS、インターフェースはスキャナと同様とする。 代行受信、送受信結果表示、メモリー送信、リダイヤル機能、受信時刻表示、 発信元表示が可能であること。 パソコンから複合機経由で先方ファックスに送信できること。 受信したファックスデータの指定アドレスへの送信、複合機への保存を行う ことができること。				
	占有面積	幅1,700mm × 奥行き900mm 以下				
	電源	1 0 0 V				
共	ウォームアップタイム	3 0 秒以下				
共通仕様	給和	なお、うち1段は最大給紙枚数1,000枚以上とする。				
lak	セキュリティ	ハードディスクの残存データ等を自動又は手動で消去可能な機能を有すること と				
	使 用 数 量	1ヶ月あたり 14,100枚 ~ 17,600枚 但し、予定使用数量でありこれを担保するものではない。				

			機能及び仕様等						
	複 写 原	稿	最大A3判(シート、ブック)						
複	複 写	色	モノクロ						
	複写サイ	ズ	A3~A5、官製はがき						
	複 写 倍	率	ズーム 25%~400%まで、1%刻みで調整可能であること						
複写	複 写 紙	厚	52~128g/m² 程度の紙厚が使用可能であること						
	連続複	写	1~999枚						
	複 写 速	度	35枚/分 以上(A4)						
	その	他	自動用紙選択、自動原稿送り(両面)、両面複写機能、ソート機能、両面コピー、集約コピーが可能であること。						
スキャナ	基本仕	様	プロトコル : TCP/IP OS : windows10 に対応可能なこと インターフェース : Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 複合機の画面上にて操作ができること。 カラースキャン、高圧縮PDF作成機能、OCR機能、メール転送機能、複合機への保存機能及び保存するデータへのパスワード設定機能を有すること。						
プリンタ	基本仕	様	プロトコル、OS、インターフェースはスキャナと同様とする。 個人ID等による認証機能を有すること。						
	サイ	ズ	送信原稿・記録紙サイズ 最大A3						
	最 	日日	2.4小八十 (A. 4 年)						
	電装時	日]	3 秒以内(A 4 標準)						
	道 用 回		ひかり電話網(フレッツ光ネクスト)						
F	·		ひかり電話網(フレッツ光ネクスト)600dpi 以上						
F A X	適用回	線	ひかり 電話網(フレッツ光ネクスト)						
Α	適用回	線像他	ひかり電話網(フレッツ光ネクスト) 600dpi以上 プロトコル、OS、インターフェースはスキャナと同様とする。 代行受信、送受信結果表示、メモリー送信、リダイヤル機能、受信時刻表示、 発信元表示が可能であること。 パソコンから複合機経由で先方ファックスに送信できること。 受信したファックスデータの指定アドレスへの送信、複合機への保存を行う						
Α	適用回画	線像他	ひかり電話網(フレッツ光ネクスト) 600dpi以上 プロトコル、OS、インターフェースはスキャナと同様とする。 代行受信、送受信結果表示、メモリー送信、リダイヤル機能、受信時刻表示、 発信元表示が可能であること。 パソコンから複合機経由で先方ファックスに送信できること。 受信したファックスデータの指定アドレスへの送信、複合機への保存を行う ことができること。						
A X	適用回画その占有面	線像他積源	ひかり電話網(フレッツ光ネクスト) 600dpi以上 プロトコル、OS、インターフェースはスキャナと同様とする。 代行受信、送受信結果表示、メモリー送信、リダイヤル機能、受信時刻表示、 発信元表示が可能であること。 パソコンから複合機経由で先方ファックスに送信できること。 受信したファックスデータの指定アドレスへの送信、複合機への保存を行うことができること。 幅900mm × 奥行き800mm 以下						
A X	適 用 回 そ の 有 電	線像他積源	ひかり電話網 (フレッツ光ネクスト) 600dpi 以上 プロトコル、OS、インターフェースはスキャナと同様とする。 代行受信、送受信結果表示、メモリー送信、リダイヤル機能、受信時刻表示、 発信元表示が可能であること。 パソコンから複合機経由で先方ファックスに送信できること。 受信したファックスデータの指定アドレスへの送信、複合機への保存を行うことができること。 幅900mm × 奥行き800mm 以下 100V 30秒以下 4段トレイ+マルチ手差し						
Α	適 用 回 画 そ の 占 有 面 電 ウォームアップタ	線像他積源仏紙	ひかり電話網(フレッツ光ネクスト) 600dpi 以上 プロトコル、OS、インターフェースはスキャナと同様とする。 代行受信、送受信結果表示、メモリー送信、リダイヤル機能、受信時刻表示、発信元表示が可能であること。 のパソコンから複合機経由で先方ファックスに送信できること。 受信したファックスデータの指定アドレスへの送信、複合機への保存を行うことができること。 幅900mm × 奥行き800mm 以下 100V 30秒以下						
A X	適 用 回 画 そ の 占 有 面 電 ウォームアップタ 給	線像他積源ム紙イ	ひかり電話網 (フレッツ光ネクスト) 600dpi 以上 プロトコル、OS、インターフェースはスキャナと同様とする。 代行受信、送受信結果表示、メモリー送信、リダイヤル機能、受信時刻表示、 発信元表示が可能であること。 パソコンから複合機経由で先方ファックスに送信できること。 受信したファックスデータの指定アドレスへの送信、複合機への保存を行うことができること。 幅900mm × 奥行き800mm 以下 100V 30秒以下 4段トレイ+マルチ手差し ハードディスクの残存データ等を自動又は手動で消去可能な機能を有するこ						