

加古川中央市民病院デジタル複合機の賃貸借及び保守業務 仕様書

1. 病院概要

- (1) 名 称 加古川中央市民病院
- (2) 所在地 加古川市加古川町本町 439 番地

2. 契約期間

2026 年 4 月 1 日から 2031 年 3 月 31 日まで

3. 契約概要

- (1) デジタル複合機を賃貸借する。
- (2) デジタル複合機に対し、保守及び消耗品の供給を行う。
- (3) デジタル複合機の導入に係る搬入設置、設定作業、導入支援等を行う。
- (4) 契約期間終了後、デジタル複合機の撤去作業等を行う。

4. 賃貸借物件の数量

デジタル複合機 15 台

5. 仕様

- (1) 基本仕様及び機能別の内訳台数等については、別紙 仕様書のとおりとする。
- (2) デジタル複合機メーカーは、富士ゼロックス株式会社、キヤノン株式会社、株式会社リコー、コニカミノルタ株式会社及びこれらと同等以上のものとする。なお、同等以上であるかについては、質問書（指定様式）にて確認すること。

6. 納入期限

2026 年 3 月 31 日までに搬入、設置及び設定作業を行い、デジタル複合機の正常稼動を確認すること。なお、詳細な日時については協議の上で決定する。

7. 見積方法

別紙 仕様書に記載した条件を満たした場合に、契約を希望する 1 枚あたりの複写代金（税抜単価）について、フルカラーとモノクロの 2 種類の価格を提示した上で、各年間使用予定枚数と控除額を掛け合わせた年間予定額を見積もること。

- (1) 保守点検及びミスコピー等による控除率は次の通りとする。

フルカラー : 3.0%、モノクロ : 2.0%

- (2) 下表の使用予定枚数（控除前枚数）については保証するものでなく、実際の複写枚数が使用予定枚数より上回り又は下回っても契約単価は変わらないものとする。

	フルカラー	モノクロ
年間使用予定枚数	100 万枚	260 万枚

別紙 仕様書

表1) デジタル複合機の基本仕様及び機能別の内訳

仕様	機種	連続複写速度	プリント /スキャナー /ファックス	フィニッ シャー	IC カー ドリーダ ー	台数
A	カラー デジタル複合機	カラー：65枚/分以上 モノクロ：65枚/分以上	○	×	×	6台
B	カラー デジタル複合機	カラー：65枚/分以上 モノクロ：65枚/分以上	○	○ 中とじ可	×	2台
C	カラー デジタル複合機	カラー：65枚/分以上 モノクロ：65枚/分以上	○	○ 中とじ可	○	1台
D	カラー デジタル複合機	カラー：45枚/分以上 モノクロ：45枚/分以上	○	×	×	5台
E	カラー デジタル複合機	カラー：45枚/分以上 モノクロ：45枚/分以上	○	○ 中とじ可	×	1台

設置場所・設置機器

No.	設置場所	機 種	仕 様
①	1F) 地域連携室	カラーデジタル複合機	仕様 A
②	1F) 医療業務部	カラーデジタル複合機	仕様 B
③	2F) 準備ホール南	カラーデジタル複合機	仕様 A
④	2F) MA・緩和ケア	カラーデジタル複合機	仕様 D
⑤	3F) 中央事務室 1	カラーデジタル複合機	仕様 B
⑥	3F) 中央事務室 3	カラーデジタル複合機	仕様 A
⑦	3F) コピーコーナー	カラーデジタル複合機	仕様 C
⑧	3F) 医療安全管理部	カラーデジタル複合機	仕様 D
⑨	3F) 看護部管理室	カラーデジタル複合機	仕様 D
⑩	3F) 栄養管理室	カラーデジタル複合機	仕様 A
⑪	3F) 図書室・医局	カラーデジタル複合機	仕様 D
⑫	3F) 医療業務部	カラーデジタル複合機	仕様 E
⑬	3F) 医療情報部	カラーデジタル複合機	仕様 A
⑭	4F) 手術室	カラーデジタル複合機	仕様 D
⑮	6F) 人間ドック室	カラーデジタル複合機	仕様 A

デジタル複合機詳細仕様及び条件

【カラーデジタル複合機（仕様 A）】

I. 基本機能／コピー機能

No.	項目	主な仕様及び条件
1	外形寸法	幅 750mm 以下、奥行 950mm 以下（オプションを含む。）
2	転写方式	静電転写方式若しくは同等以上のものであること。
3	現像方式	乾式現像であること。
4	解像度	読み取り：600×600 dpi 書き込み：600×600 dpi
5	連続複写速度	(A4 横) モノクロ 65 枚/分以上、カラー 65 枚/分以上であること。
6	複写サイズ	はがきから A3 の用紙に複写可能であること。
7	給紙トレイ	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵トレイは、4 段以上（1 トレイにつき 500 枚以上）とし、うち 1 段は A4 サイズが 1,000 枚以上する。 手差しトレイは、100 枚以上とし、連続給紙が可能であること。
8	原稿送り装置	200 枚以上収容の自動原稿送り装置を備えること。
9	ゾート機能	A3 までのゾートが可能なこと。
10	両面コピー機能	自動原稿送り装置使用時を含め、自動両面複写機能を備えること。
11	縮小拡大機能	25～400% の範囲で、かつ、1% 刻みで設定可能な縮小拡大機能を備えること。

II. プリンタ機能

No.	項目	主な仕様及び
1	書き込み：解像度	1200dpi 以上であること。
2	連続プリント速度	連続複写速度と同等であること。
3	インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BADE-T USB3.0
4	ポート数	Ethernet x 2 ポート USB x 1 ポート
5	ネットワークプロトコル	TCP/IP に対応していること。

III. スキャナー機能

No.	項目	主な仕様及び
1	形式	<ul style="list-style-type: none"> 形式は、カラースキャナとする。 スキャンしたデータについては、Ethernet で接続した任意のパソコンの指定したフォルダに保存できること。
2	読み取りサイズ	最大 A3 サイズとする。
3	読み取り解像度	最大 600×600 dpi
4	インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BADE-T
5	ネットワークプロトコル	TCP/IP に対応していること。
6	出力フォーマット	PDF, JPEG

IV. ファックス機能

No.	項目	主な仕様及び
1	送信原稿サイズ	最大 A3 サイズとする。
2	適用回線	一般加入電話回線、PBX に対応していること。

【カラーデジタル複合機（仕様 B）】

I. 基本機能／コピー機能

No.	項目	主な仕様及び
1	外形寸法	幅 1,700mm 以下、奥行 950mm 以下（オプションを含む。）
2	転写方式	静電転写方式若しくは同等以上のものであること。
3	現像方式	乾式現像であること。
4	解像度	読み取り : 600×600 dpi 書き込み : 600×600 dpi
5	連続複写速度	(A4 横) モノクロ 65 枚/分以上、カラー 65 枚/分以上であること。
6	複写サイズ	はがきから A3 の用紙に複写可能であること。
7	給紙トレイ	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵トレイは、4段以上（1トレイにつき 500枚以上）とし、うち 1段は A4 サイズが 1,000 枚以上する。 手差しトレイは、100 枚以上とし、連続給紙が可能であること。
8	原稿送り装置	200 枚以上収容の自動原稿送り装置を備えること。
9	ソート機能	A3 までのソートが可能なこと。
10	両面コピー機能	自動原稿送り装置使用時を含め、自動両面複写機能を備えること。
11	縮小拡大機能	25～400% の範囲で、かつ、1% 刻みで設定可能な縮小拡大機能を備えること。
12	フィニッシャー	<ul style="list-style-type: none"> 針ありステープル枚数最大 50 枚以上、1箇所（手前、奥、斜め打）及び 2 箇所（平行打）が可能な自動ステープル機能を備えること。さらに、中綴じ及び二つ折り出力が可能であること。 針なしステープル枚数最大 10 枚以上、1箇所（手前、奥、斜め打）及び 2 箇所（平行打）が可能な自動ステープル機能を備えること。 1,500 枚以上積載のフィニッシャーを備えること。 2穴 4穴をあけられるパンチ機能を有すること。

II. プリンタ機能

No.	項目	主な仕様及び
1	解像度	出力時 1200dpi 以上であること。
2	連続プリント速度	連続複写速度と同等であること。
3	インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BADE-T USB3.0
4	ポート数	Ethernet x 2 ポート USB x 1 ポート
5	ネットワークプロトコル	TCP/IP に対応していること。

III. スキャナー機能

No.	項目	主な仕様及び
1	形式	<ul style="list-style-type: none"> 形式は、カラースキャナとする。 スキャンしたデータについては、Ethernet で接続した任意のパソコンの指定したフォルダに保存できること。
2	読み取りサイズ	最大 A3 サイズとする。
3	読み取り解像度	最大 600dpi×600dpi
4	インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BADE-T
5	ネットワークプロトコル	TCP/IP に対応していること。
6	出力フォーマット	PDF, JPEG

IV. ファックス機能

No.	項目	主な仕様及び
1	送信原稿サイズ	最大 A3 サイズとする。
2	適用回線	一般加入電話回線、PBX に対応していること。

【カラーデジタル複合機（仕様 C）】

I. 基本機能／コピー機能

No.	項目	主な仕様及び
1	外形寸法	幅 1,700mm 以下、奥行 950mm 以下（オプションを含む。）
2	転写方式	静電転写方式若しくは同等以上のものであること。
3	現像方式	乾式現像であること。
4	解像度	読み取り : 600×600 dpi 書き込み : 600×600 dpi
5	連続複写速度	(A4 横) モノクロ 65 枚/分以上、カラー 65 枚/分以上であること。
6	複写サイズ	はがきから A3 の用紙に複写可能であること。
7	給紙トレイ	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵トレイは、4段以上（1トレイにつき 500枚以上）とし、うち 1段は A4 サイズが 1,000 枚以上する。 手差しトレイは、100 枚以上とし、連続給紙が可能であること。
8	原稿送り装置	200 枚以上収容の自動原稿送り装置を備えること。
9	ソート機能	A3 までのソートが可能なこと。
10	両面コピー機能	自動原稿送り装置使用時を含め、自動両面複写機能を備えること。
11	縮小拡大機能	25～400% の範囲で、かつ、1% 刻みで設定可能な縮小拡大機能を備えること。
12	フィニッシャー	<ul style="list-style-type: none"> 針ありステープル枚数最大 50 枚以上、1箇所（手前、奥、斜め打）及び 2 箇所（平行打）が可能な自動ステープル機能を備えること。さらに、中綴じ及び二つ折り出力が可能であること。 針なしステープル枚数最大 10 枚以上、1箇所（手前、奥、斜め打）及び 2 箇所（平行打）が可能な自動ステープル機能を備えること。 1,500 枚以上積載のフィニッシャーを備えること。 2穴 4穴をあけられるパンチ機能を有すること。
13	IC カードリーダー	<ul style="list-style-type: none"> IC カード（FeliCa）による利用認証機能を備えること。 IC カード情報自動登録機能を備えること。

II. プリンタ機能

No.	項目	主な仕様及び
1	解像度	出力時 1200dpi 以上であること。
2	連続プリント速度	連続複写速度と同等であること。
3	インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BADE-T USB3.0
4	ポート数	Ethernet x 2 ポート USB x 1 ポート
5	ネットワークプロトコル	TCP/IP に対応していること。

III. スキャナー機能

No.	項目	主な仕様及び
1	形式	<ul style="list-style-type: none"> 形式は、カラースキャナとする。 スキャンしたデータについては、Ethernet で接続した任意のパソコンの指定したフォルダに保存できること。
2	読み取りサイズ	最大 A3 サイズとする。
3	読み取り解像度	最大 600dpi×600dpi
4	インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BADE-T
5	ネットワークプロトコル	TCP/IP に対応していること。
6	出力フォーマット	PDF, JPEG

IV. ファックス機能

No.	項目	主な仕様及び
1	送信原稿サイズ	最大 A3 サイズとする。
2	適用回線	一般加入電話回線、PBX に対応していること。

デジタル複合機詳細仕様及び条件

【カラーデジタル複合機（仕様 D）】

I. 基本機能／コピー機能

No.	項目	主な仕様及び条件
1	外形寸法	幅 750mm 以下、奥行 950mm 以下（オプションを含む。）
2	転写方式	静電転写方式若しくは同等以上のものであること。
3	現像方式	乾式現像であること。
4	解像度	読み取り：600×600 dpi 書き込み：600×600 dpi
5	連続複写速度	(A4 横) モノクロ 45 枚/分以上、カラー 45 枚/分以上であること。
6	複写サイズ	はがきから A3 の用紙に複写可能であること。
7	給紙トレイ	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵トレイは、4 段以上（1 トレイにつき 500 枚以上）とする。 手差しトレイは、100 枚以上とし、連続給紙が可能であること。
8	原稿送り装置	100 枚以上収容の自動原稿送り装置を備えること。
9	ソート機能	A3 までのソートが可能なこと。
10	両面コピー機能	自動原稿送り装置使用時を含め、自動両面複写機能を備えること。
11	縮小拡大機能	25～400% の範囲で、かつ、1% 刻みで設定可能な縮小拡大機能を備えること。

II. プリンタ機能

No.	項目	主な仕様及び
1	書き込み：解像度	1200dpi 以上であること。
2	連続プリント速度	連続複写速度と同等であること。
3	インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BADE-T USB3.0
4	ポート数	Ethernet x 2 ポート USB x 1 ポート
5	ネットワークプロトコル	TCP/IP に対応していること。

III. スキャナー機能

No.	項目	主な仕様及び
1	形式	<ul style="list-style-type: none"> 形式は、カラースキャナとする。 スキャンしたデータについては、Ethernet で接続した任意のパソコンの指定したフォルダに保存できること。
2	読み取りサイズ	最大 A3 サイズとする。
3	読み取り解像度	最大 600×600 dpi
4	インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BADE-T
5	ネットワークプロトコル	TCP/IP に対応していること。
6	出力フォーマット	PDF, JPEG

IV. ファックス機能

No.	項目	主な仕様及び
1	送信原稿サイズ	最大 A3 サイズとする。
2	適用回線	一般加入電話回線、PBX に対応していること。

【カラーデジタル複合機（仕様 E）】

I. 基本機能／コピー機能

No.	項目	主な仕様及び
1	外形寸法	幅 1,700mm 以下、奥行 950mm 以下（オプションを含む。）
2	転写方式	静電転写方式若しくは同等以上のものであること。
3	現像方式	乾式現像であること。
4	解像度	読み取り : 600×600 dpi 書き込み : 600×600 dpi
5	連続複写速度	(A4 横) モノクロ 45 枚/分以上、カラー 45 枚/分以上であること。
6	複写サイズ	はがきから A3 の用紙に複写可能であること。
7	給紙トレイ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 内蔵トレイは、4 段以上（1 トレイにつき 500 枚以上）とする。 ・ 手差しトレイは、100 枚以上とし、連続給紙が可能であること。
8	原稿送り装置	100 枚以上収容の自動原稿送り装置を備えること。
9	ソート機能	A3 までのソートが可能なこと。
10	両面コピー機能	自動原稿送り装置使用時を含め、自動両面複写機能を備えること。
11	縮小拡大機能	25~400% の範囲で、かつ、1% 刻みで設定可能な縮小拡大機能を備えること。
12	フィニッシャー	<ul style="list-style-type: none"> ・ 針ありステープル枚数最大 50 枚以上、1 箇所（手前、奥、斜め打）及び 2 箇所（平行打）が可能な自動ステープル機能を備えること。 さらに、中綴じ及び二つ折り出力が可能であること。 ・ 針なしステープル枚数最大 10 枚以上、1 箇所（手前、奥、斜め打）及び 2 箇所（平行打）が可能な自動ステープル機能を備えること。 ・ 1,500 枚以上積載のフィニッシャーを備えること。 ・ 2 穴 4 穴をあけられるパンチ機能を有すること。

II. プリンタ機能

No.	項目	主な仕様及び
1	解像度	出力時 1200dpi 以上であること。
2	連続プリント速度	連続複写速度と同等であること。
3	インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BADE-T USB3.0
4	ポート数	Ethernet x 2 ポート USB x 1 ポート
5	ネットワークプロトコル	TCP/IP に対応していること。

III. スキャナー機能

No.	項目	主な仕様及び
1	形式	<ul style="list-style-type: none"> ・ 形式は、カラースキャナとする。 ・ スキャンしたデータについては、Ethernet で接続した任意のパソコンの指定したフォルダに保存できること。
2	読み取りサイズ	最大 A3 サイズとする。
3	読み取り解像度	最大 600dpi×600dpi
4	インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BADE-T
5	ネットワークプロトコル	TCP/IP に対応していること。
6	出力フォーマット	PDF, JPEG

IV. ファックス機能

No.	項目	主な仕様及び
1	送信原稿サイズ	最大 A3 サイズとする。
2	適用回線	一般加入電話回線、PBX に対応していること。