

# 仕 様 書

調達物品の名称 及び数量	複合機賃貸借契約一式(5 台)
納期	2024 年 4 月 1 日
納入場所	〒732-0815 広島県広島市南区比治山公園 5 番 2 号 公益財団法人放射線影響研究所 TEL:082-261-3131 FAX:082-261-3135
項 目	要 求 仕 様
1. 本体基本仕様／コピー機能	1.1 形式 デスクトップ式 又は コンソールタイプ 1.2 カラー対応 フルカラー 1.3 階調数 256 階調 以上 1.4 最大解像度 読み取り時 600×600dpi 以上 書き込み時 1,200×2,400dpi 以上 1.5 複写原稿 シート・ブック原稿 共に最大 A3 1.6 複写(用紙)サイズ 最大:A3 ～最小:ハガキ 1.7 自動原稿送り装置 両面同時読み取りであること 1.8 複写倍率 固定倍率 50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200% 任意倍率 25～400% 1.9 給紙方式 500 枚以上収納給紙トレイ×4 以上 + 手差しトレイ 1.10 所内の無線ネットワークに接続できること。 1.11 IC カードリーダーが内蔵され、セキュリティーが有すること。 1.12 USB が増設できること。 1.13 付加機能 自動用紙選択、自動両面コピー、ソート、ステープル、パンチ、中綴じ/二つ折り、冊子印刷の機能を有すること。
2. プリント機能	2.1 形式 内蔵型 2.2 プリントサイズ コピー機能 1.6 複写サイズに準ずる。 2.3 書き込み解像度 1,200×2,400dpi 以上 2.4 対応プロトコル TCP/IP 2.5 対応 OS Windows 11(64 ビット) Windows 10(32/64 ビット)
3. スキャナー機能	3.1 型式 カラースキャナー 3.2 原稿サイズ コピー機能 1.5 複写原稿に準ずる 3.3 読み取り解像度 コピー機能 1.4 最大解像度 に準ずる。 3.4 スキャンデータ保存 メール送信、PC 保存で行えること。 3.5 スキャン機能が拡張できること。
4. ファックス機能	4.1 送信原稿サイズ 最大 A3 4.2 記録紙サイズ 最大 A3 4.3 通信モード ITU-T G3 4.4 走査線密度 最大 600×600dpi 以上 4.5 ダイレクトファックス機能を有すること。 4.6 インターネットファックス機能を有すること。 4.7 IP ファックス機能を有すること。
5. 電源	5.1 電源 AC100V 15A 以内
6. 使用予定枚数及び 見積方法	6.1 1 台あたりの年間平均使用予定枚数は、モノクロ約 19,200 枚、 カラー約 8,400 枚 6.2 5 台合計の年間使用予定枚数は、モノクロ約 96,000 枚、 カラー約 42,000 枚 ただし、上記枚数は、使用枚数を保証するものではない。 6.3 見積は、以下の式で 5 台分の合計額を算出すること。 基本賃貸価格(1 年間分)(税抜価格)+モノクロ単価(税抜価格)×年

	<p>間使用予定枚数(モノクロ)+カラー単価(税抜価格)×年間使用予定枚数(カラー)</p> <p>ただし、消耗品提供費用、メンテナンス費用等全て含めること。</p>
7. その他	<p>7.1 複合機は、レンタルとすること。</p> <p>7.2 賃貸借期間 2024 年 4 月 1 日から 2029 年 3 月 31 日(5 年間)で、自動更新の賃貸借契約を締結すること。</p> <p>7.3 指定の場所までの搬入経路を確認の上、搬入、据付を行うこと。</p> <p>7.4 調整、動作性能確認、取扱説明を行った上で検収とすること。</p> <p>7.5 設置後、放射線影響研究所で設備利用対象者を対象とした機器説明及び操作講習を 2024 年度内に 1 回、無償で実施すること。</p>