

### ③モノクロプリンタ仕様書（津本事務所分）

1. リース機器及び台数  
モノクロプリンタ 2台
2. リース期間  
令和5年3月1日（水）から令和10年2月29日（火）まで(60ヶ月)
3. 設置期限  
令和5年2月28日（火）まで
4. 設置場所

リース機器	設置場所
モノクロプリンタ	三重県産業支援センター (〒514-0004 津市栄町1丁目891番地 三重県合同ビル5階)

5. 環境への配慮  
三重県の定める「みえ・グリーン購入基本方針」の基準に適合していること。
6. リース機器について
  - (1) 新品又は「リサイクルパーツ等」（再生プラスチック材や一度使用された製品からの再使用部品をいう。）を使用し、再生処理後新品と同様の検査を受けて工場出荷され、新品同様と認められるもので、未使用機であるもの（未使用機であるかどうかの判断のため、落札後出荷証明等を提出すること。）なお、単に点検整備等オーバーホールのみを行った中古機は不可。
  - (2) その他機器の機能等は、下記の機器仕様のとおり。
7. 保守  
モノクロプリンタが常に正常な状態で稼働できるように原則として月1回以上保守点検を行うものとする。また複写機に必要な部品や全ての消耗品(用紙・ステープラ針を除く)を適宜供給し、それにかかる全ての費用(出張料・技術料を含む)及び通常使用における故障にかかるすべての費用を受託者負担とする。
8. 賃貸借料、使用料金等について  
三重県産業支援センターは、賃貸借料の契約月額を、毎月、契約書で定める期限までに支払うものとする。
9. 技術者派遣  
技術者派遣は、平日8時30分から17時15分までの間に当センターが要請したものに限り有効とし、土日・祝日・年末年始(12月29日から1月3日まで)の派遣は契約の対象外とする。なお、故障等における派遣技術者の修理着手までの所要時間は、受信後60分以内であること。また、修理は設置場所の事務に支障をきたさないよう速やかに復旧すること。
10. 代替機の設置  
故障の復旧に長時間を要するときや故障が多発することで、設置場所の業務に支障をきたす場合は、当センターと協議のうえ代替機を設置すること。この場合、設置にかかる経費は受託者負担とする。
11. 動産保険  
リース機器にかかる動産総合保険に加入するものとし、その費用は受託者負担とする。
12. 搬入（設置）・搬出  
搬入（設置）・搬出の日時等については、設置場所の担当職員の指示によること。また、

搬入(設置)・搬出にかかる費用及び設置調整に要する一切の経費等は受託者負担とする。機器の更新または故障等による機器搬出時において、プリンタにハードディスクを搭載している場合は、ハードディスク内のデータを残さないような措置(ハードディスクの完全消去または物理的な破壊等)を講じること。また、設置、撤去、保守及び消耗品の供給・廃棄の実施に際しては、危害を予防し、法令等に基づき、処理を行うこと。

13. 落札者の決定

入札単価に当センターでの1ヵ月あたりの賃貸料、契約月数(60ヵ月)、台数(2台)を乗じた金額が、予定価格の範囲内にあり、かつ、最も安価な者を落札候補者とする。

14. リース期間終了後のデータの消去

受託者は機器内のデータを全て消去し、設置場所の担当職員によるデータ消去の確認を受けるものとする。

15. セキュリティ要件

保守作業を含め、複合機に対してセンター外部との接続やセンター内部の情報を取得する際には、センターの承認を得ること。

16. 付帯作業

納入場所のWindows端末で使用可能なプリンタドライバのインストール作業を行うこと。なお、プリンタドライバのインストールに関しては、事前に当財団のシステム担当職員と協議すること。また、リース期間終了後はこれを消去すること。

17. 機器仕様「モノクロプリンタ」  
 下記のプリンタ機能を有するモノクロプリンタであること。

プリンタ機能	
ウォームアップ	30 秒以下
ファーストプリントタイム	8 秒以下
プリントサイズ	最大 A3 サイズ～最小 A6(はがき)サイズに対応できること
連続プリント速度	A4 横サイズ時 35 枚/分以上
給紙量 (給紙トレイ数)	給紙トレイ 2 段以上+手差しトレイ (合計 1100 枚以上) 給紙トレイは A3～B5 判の各サイズの内紙がセット可能で、 各段 500 枚以上の用紙を積載可能であること。
解像度	600dpi×600dpi 以上
画面プリント	A3～B5 判の各サイズの自動両面プリントが可能であること
対応プロトコル	TCP/IP
対応 OS	Windows10 以降の WindowsOS、WindowsServer2012 R2 以降の WindowsServerOS に対応すること
インターフェース	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、 USB2.0 に対応すること

-以上-