

一般財団法人伝統的工芸品産業振興協会で使用するOA機器一式の調達について
(一般競争入札)

1. 概要

一般財団法人伝統的工芸品産業振興協会で使用する以下の機器の調達（リース契約）

- (1) カラー複合機（リース及び保守期間60ヶ月）
- (2) 電話交換システム（リース及び保守期間72ヶ月）
- (3) パーソナルコンピュータ（リース及び保守期間60ヶ月）
- (4) ストレージサーバおよびセキュリティ機器（リース及び保守期間60ヶ月）
- (5) シュレッダー（リース期間60ヶ月）

2. 調達の範囲 別紙「仕様書」による。

3. 設置場所 東京都港区赤坂8-1-2 2NMF 青山一丁目ビル1階および2階

4. 納入期限 令和元年10月31日
※ただし、メーカーの在庫等の関係で間に合わない場合は、応相談。

5. 参加資格

平成31・32・33年度の競争契約の参加資格（全省庁統一資格）の「物品の販売及び役務の提供等」において、「A」「B」又は「C」級に格付されている者。

※ ネットワーク障害等が発生した場合の原因究明を迅速に行うため、上記「1. 概要」の(1)～(4)については、同一業者に発注することとする。

6. 提出書類

- (1) 見積書（機材と役務を明確に分け、総額および月額リース料を記載すること。
また、保守業務に関しては月額費用を記載すること）
- (2) 納入する機種と仕様分かるもの（製品カタログなど）
- (3) 平成31・32・33年度競争参加資格（全省庁統一資格）における資格審査結果通知書の写し

7. 書類の提出期限等

- (1) 提出期限 **令和元年9月24日午前10時00分必着**
- (2) 提出方法 メール somu@kougei.or.jp（お問い合わせもメールでお願いします）
- (3) 担当 一般財団法人伝統的工芸品産業振興協会 総務部（丸山、河住、勝田）

仕様書

1. 共通仕様

本仕様書が示す内容は、主要事項を記述したものであり、明記されていない事項についても、製品として当然備える事項については、完備しているものとする。

機器については、令和元年9月現在販売されている新造品とし、高い信頼性を備えていること。

販売、納入、設置、動作確認、保守までの一連の業務を受注者1社で対応可能で、且つ、修理依頼等について、サポート窓口営業時間内に連絡した場合は、当日対応が可能なこと。

搬入作業に当たっては十分に養生を行い、既設設備等を損傷させないように留意し、持ち込んだ梱包材等はすべて受注者が処分すること。

2. 機器の仕様

(1) カラー複合機

① 数量 4台（同機種、うち3台に中綴じフィニッシャーを追加）

② 機器仕様

機器	主な仕様
基本仕様／ コピー機能	複写速度 50枚／分以上(A4横) 解像度 600×600dpi以上 複写サイズ はがき～A3サイズ(コピー用紙、郵便はがき、封筒) 複写倍率 25～400%(1%単位の任意設定) 給紙方式 カセット4段×500枚以上、手差し100枚以上 原稿送り 100枚以上の自動両面原稿送り装置(A3～A5サイズ対応) 両面複写 両面複写機能が搭載されていること ソート A3サイズまでのソート機能が搭載されていること フィニッシャー (3台のみ) 1か所、2か所綴じ(可能枚数50枚以上)、中綴じ(可能枚数20枚以上)、二つ折りが可能な自動ステープル機能が搭載されていること(可能枚数:50枚以上)。 2穴あけられるパンチ機能が搭載されていること
プリンタ機能	対応プロトコル TCP/IP 対応OS Windows7/8/8.1/10、Windows Sever2008/2012/2016/2019 OSのバージョンアップに対応できること インターフェース イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) マネジメント機能

	印刷データを本体内に蓄積でき、出力する際は、パスワードおよびICカードで個人を認証して出力可能であること。また蓄積されたデータは、同一ネットワーク内の同機種 of のいずれからでも出力可能であること。 ※個人認証 IC カードの必要枚数=25 枚
スキャナ機能	対応プロトコル、対応OS、インターフェース 上記「プリンタ機能」に準ずる 読み取り原稿サイズ A3 サイズが可能であること 読み取り解像度 モノクロ、カラー共に 600dpi 以上 出力フォーマット JPEG、PDF、TIFF その他 複合機内にスキャンデータを蓄積し、ネットワーク経由でデータを取り出すことが可能であること
ファクシミリ機能	適用回線 加入電話回線が使用可能であること 通信モード スーパーG3またはG3サービス対応 読み取り原稿サイズ A3 サイズが可能であること 伝送時間 3 秒以内

※ 複合機の使用料金はメーターカウント方式とし、用紙、ステープル針を除くすべての消耗品を含むこととする。なお、1ヶ月の使用予定枚数は、モノクロ 34,000 枚、カラー13,000 枚（4 台合計）。

※ 複合機を常時正常な状態で使用できるようネットワーク回線を利用したリモート管理サービスにより、故障時等自動通報などの仕組みを構築し、必要に応じて技術者を派遣して点検・整備を行うこと。

※ トナー等の消耗品（感光体は除く）は不足することがないように、自動的に配送できる仕組みを構築すること。

※ 「国等による環境物品の調達等に関する法律（通称：グリーン購入法）」で定められた「国等が重点的に調達を推進すべき特定調達物品及びその判断の基準等」の上記物品に関する判断基準に適合している製品であること。

③ 作業内容

- ・ 納入する機器すべての設置、設定、導入支援等
- ・ クライアントパソコンから利用するにあたり必要なソフトウェアの提供とインストール作業
- ・ 既存機のファクシミリの相手方登録データの移行または入力作業
- ・ 不用品の撤去（リース返却作業含む）
- ・ 複合機設置後の保守サービス

(2) 電話交換システム

① 数量

	項目	数量	備考
本体	電話交換機	一式	
停電用電池	電話交換機停電用電池	一式	停電対応時間 3時間
電話機	デジタル多機能電話機	27 台	
	デジタル多機能電話機 (コードレス)	2 台	
	一般電話機	1 台	受付用
	ワイヤレス端末	2 台	デジタルコードレス(シングルゾーンタイプ)
收容回線	ひかり電話オフィスタイプ 8ch	一式	

② 機器仕様

機器	主な仕様
電話交換機	<p>(1) 電話交換機本体、電話機、電源装置、電話機、他周辺装置により構成され、下記の通話を行うことを主な目的とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・内線相互通話 ・内線と外線間通話 ・内線と専用線間通話 <p>(2) 本電話交換機、構内交換設備に関する技術基準及び関係ある法令規格等を満足するものとする。</p> <p>(3) 以下の IP 回線をキャリア提供のゲートウェイ無しで直接接続可能であること。 NTT 東西ひかり電話オフィスタイプ、NTT 東西ひかり電話オフィス A (エース)、NTT コミュニケーションズ OCN.Phone Office、NTT コミュニケーションズ .Phone Direct、NTT コミュニケーションズ Arcstar IP Voice、KDDI IP フォン、KDDI 光ダイレクト、楽天コミュニケーションズ FUSION IP-Phone、SkypeConnect</p> <p>(4) 以下の FMC キャリアの IP 回線をキャリア提供のゲートウェイ無しで直接接続可能であること。 NTT ドコモ オフィスリンク、KDDI ビジネスコールダイレクト、ソフトバンク ホワイトオフィス</p> <p>(5) ハードディスクレス構造であること。</p> <p>(6) 電話交換機の OS として、汎用 OS を採用していないこと。</p> <p>(7) 電話交換機のアラーム情報をあらかじめ指定した宛先に E メールで自動通知が可能であること。</p> <p>(6) 電話交換機とインターネット経由で、専用サーバを利用した専用のリモート保守が可能であること。</p>
デジタル多機能電話機	<p>(1) 機能ボタン数 24 以上</p> <p>(2) LCD ディスプレイ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4行以上表示が可能で、漢字が表示可能あること。 ・バックライト付きで可動式であること。 <p>(3) 外形 W200×D250×H150 mm以下</p>

	(4) ユニバーサルデザインで、テンキーはバックライト付きであること。 (5) 発着信履歴をそれぞれ 50 件以上蓄積ができること。 (6) 着信時に点滅するランプのカラーを選択できること。 (7) 着信鳴動音を3曲以上内蔵し、選択できること。
--	---

③ 作業内容

- ・ 納入する機器すべての設置、調整、配線、接続確認試験
- ・ 内線番号の設定
- ・ 留守番応答機能の設定
- ・ 不用品の撤去（リース返却作業含む）
- ・ 電話機設置後の保守サービス

(3) パーソナルコンピュータ

- ① 数量 ノート型 19台
デスクトップ型 6台

② 機器仕様

機 器	主な仕様
ノート型	CPU Intel Core i5-8250U プロセッサと同等以上 メモリ 8GB 以上 内臓ハードディスク 256GB 以上 ディスプレイ 15.6 型ワイド キーボード 日本語配列(OADG 準拠もしくは同等仕様) LAN インターフェース 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T に準拠 無線 LAN インターフェース IEEE802.11 (a/b/g/n/ac) に準拠 ポート 外部ディスプレイポート(アナログ RGB Mini D-SUB 15 ピン) HDMI ポート USB ポート 2つ以上(うち1つは USB3.0 に準拠) 光学ドライブ(内臓または外付け) DVD スーパーマルチドライブまたはブルーレイドライブ マウス USB 光学式マウス ソフトウェア Windows10 Pro 64bit (日本語版、リカバリメディア添付) Microsoft Office Home and Business2019 (日本語版) セキュリティ対策ソフトウェア
デスクトップ型	CPU Intel Core i5-8500 と同等以上 メモリ 16GB 以上 内臓ハードディスク 256GB 以上 LAN インターフェース 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T に準拠 無線 LAN インターフェース IEEE802.11 (a/b/g/n/ac) に準拠

	ポート ディスプレイポート VGA ポート HDMI ポート USB ポート 4つ以上(うち1つは USB3.0 に準拠) ディスプレイ 液晶ディスプレイ 21.5 型ワイド以上 キーボード USB キーボード(日本語配列(109A キーボード)) 光学ドライブ(内臓または外付け) DVD スーパーマルチドライブまたはブルーレイドライブ マウス USB 光学式マウス ソフトウェア Windows10 Pro 64bit (日本語版、リカバリメディア添付) Microsoft Office Home and Business2019 (日本語版) セキュリティ対策ソフトウェア
--	---

※ 「国等による環境物品の調達等に関する法律（通称：グリーン購入法）」で定められた「国等が重点的に調達を推進すべき特定調達物品及びその判断の基準等」の上記物品に関する判断基準に適合している製品であること。

③ 作業内容

- ・ 納入する機器すべての設置、設定、ネットワークへの接続、既存機器のデータ移行、導入支援等
- ・ 不用品の撤去（リース返却作業含む）
- ・ 機器設置後の保守サービス

(4) ストレージサーバおよびセキュリティ機器

- ① 数量 ストレージサーバ 1台
 上記サーバのバックアップ用サーバ 1台
 セキュリティ機器 (UTM) 1台

② 機器仕様

機 器	主な仕様
ストレージサーバ	CPU Intel Pentium G4560 と同等以上 メモリ 8GB 以上 内臓ハードディスク 3TB のデータを RAID1 以上で保存できる容量 LAN インターフェース 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T に準拠 無停電電源装置(UPS)を導入すること ソフトウェアその他 Windows Storage Server2016 Workgroup Edition 無停電電源装置管理ソフトウェアの導入および設計
バックアップサーバ	上記ストレージサーバのデータを RAID5 以上で保存できる容量を持ち、ストレージサーバが障害で停止した場合に、業務を継続できる機能を備えた機器とすること。

	その他 バックアップ管理ソフトウェアの導入および設計 無停電電源装置管理ソフトウェアの導入および設計
セキュリティ機器	UTM(統合脅威管理)を行う機器で、以下の機能を搭載していること。 ・ファイアーウォール ・ウイルス対策 ・迷惑メール対策 ・不正通信対策 (不正侵入防御および遠隔操作等による外部への不正通信防御) ・Web フィルタリング ・VPN 接続

③ 作業内容

- ・ 納入する機器すべての設置、設定、ネットワークへの接続、既存機器のデータ移行、導入支援等
- ・ 不用品の撤去（リース返却作業含む）
- ・ 機器設置後の保守サービス

(5) シュレッダー

① 数量 1台

② 機器仕様

項目	主な仕様及び条件
本体寸法	W500×D500×H900 mm以下
投入幅	310 mm (A3 サイズ)以上
細断寸法	4 mm×25 mm以下
定格時間	連続
くず収容能力	80ℓ以上
定格細断枚数	13 枚以上 ※A4PPC (64g/m ²)
最大細断枚数	24 枚以上 ※A4PPC (64g/m ²)
細断可能物	ホッチキス針(No.10 以上)

※ 「国等による環境物品の調達等に関する法律（通称：グリーン購入法）」で定められた「国等が重点的に調達を推進すべき特定調達物品及びその判断の基準等」の上記物品に関する判断基準に適合している製品であること。

③ 作業内容 設置調整