

電子計算機の賃貸借及び保守サービス
(業務用端末装置等)

仕様書

山形県警察本部警務部情報管理課

- 1 賃借する機器及びソフトウェア（以下「機器等」という。）
別添1「機器等構成表」のとおり
- 2 使用場所
別添2「賃貸借物件使用場所一覧表」のとおり
- 3 賃貸借期間
令和8年10月1日から令和13年9月30日まで
- 4 納入期限及び納入場所
機器等は、令和8年9月7日まで山形県警察本部警務部情報管理課に納入すること。
なお、全ての納入が完了した場合は、契約書（書式）の別添4「納入に関する仕様書」様式第4号「納入完了通知書」を作成の上、提出すること。
- 5 納入機器等
 - (1) 機器等の機能及び性能は、別添1「機器等構成表」に示す表1-1～表1-5のとおりとする。
 - (2) 機器等はすべて新品であり、入札日においても製造されていること。また、機器製造メーカーのカタログ等に掲載されている製品であること。
 - (3) 機器等の取扱説明書及び保証書を添付すること。
 - (4) 落札者はこの契約に関して、情報管理課の許可なしに、業務の遂行上知り得た事項等を第三者に漏らしたり、業務の遂行以外の目的に利用してはならない。
 - (5) 納入する機器等に意図しない変更が加えられないよう、次の事項を遵守すること。
 - ア 機器等の製造工程において、意図しない変更が加えられないよう適切な措置が執られており、当該措置を継続的に実施していること。
 - イ 機器等の製造工程の履歴に関する記録を含む製造工程の管理体制が適切に整備されていること。
 - ウ 機器等に対して、不正な変更が加えられないよう製造者等が定めたセキュリティ確保のための基準等が整備されており、その基準等が当該機器等に適応されていること。
 - エ 機器等の設計から部品検査、製造、完成品検査に至る工程において、不正な変更が行われないことを保証する管理が、一貫した品質保証体制の下でなされていること。機器に不正が見つかったときに、追跡調査や立入検査等により原因を調査し、排除できる体制を整備している生産工程による製品であること。
 - オ 受注者は、発注者が必要と認めるときは、上記ア～エに係る資料を作成して発注者に提出しなければならない。
 - (6) 日本マイクロソフト株式会社製品については、警察庁で登録済みのGovernment Open Licenseにより調達することとし、ライセンスを証明する書類を添付し納入すること。
 - (7) 機器等の初期設定及び全てのソフトウェアのインストールは必要としない。
- 6 保守
契約書（書式）別添1「保守に関する仕様書」による。

別添 1

機器等構成表

賃借する品名、機器番号及び数量は次表のとおりとし、それぞれの機能及び性能は別紙「機器仕様書（表1-1～1-5）」のとおりとする

品名	機器番号	数量	備考
デスクトップ型パソコン	2026-PC001～PC004号機	4式	(表1-1)
ノート型パソコン	2026-PC005～PC016号機	12式	(表1-2)
磁気データ消去装置	2026-DL001号機	1式	(表1-3)
物理データ消去装置	2026-DL002号機	1式	(表1-4)
ソフトウェア		—	(表1-5)

機器仕様書

表1-1 デスクトップ型パソコン

区分	項目	機能及び性能
本体	タイプ	・PC/AT互換機 デスクトップ型パソコン
	CPU	・インテル社製Core i5-14400プロセッサ同等以上のCPUを実装していること。 ・キャッシュメモリを20MB以上搭載していること。
	メインメモリ	・32GB以上実装していること。 ・納入予定パソコン製造メーカーカタログ記載純正品とすること。
	ストレージ	・物理容量512GB以上であること。 ・SSDタイプであること。
	FDドライブ	・装備していないこと又は機能させないこと。 ・装備しているものを取り外す場合は、カバーを装着すること。
	光学ドライブ	・装備していないこと又は機能させないこと。 ・装備しているものを取り外す場合は、カバーを装着すること。
	ディスプレイ装置	・27型高精細ワイドTFT液晶ディスプレイであること。 ・DisplayPort、HDMIポートを各1ポート以上有すること。
	グラフィック表示	・1,920ドット×1,080ドット以上の解像度が表示できるものとし、スクロールによる表示は不可とする。 ・1,677万色以上が同時表示できること。
	ビデオRAM	・メインメモリと共用可
	インターフェース	・1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応インターフェースを1ポート以上実装していること。 ・DisplayPort、HDMIポートを各1ポート以上実装していること。 ・USBポートを10ポート以上実装し、内6ポートが3.0以上に対応していること。 ・モデム、無線LAN、赤外線ポート及びBluetoothなど有線LAN以外の通信関連インターフェースを搭載していないこと又は機能させないこと。
	メディアスロット	・SDメモリーカード、メモリースティック等の外部記録メディアの読み書きができるスロットを装備していないこと又は機能させないこと。 ・装備している場合は、カバーを装着すること。
	電源	・AC100V±10%、50/60Hzで動作可能であること。 ・電源ケーブルを付属すること。
	外形寸法	・幅99mm×奥行328mm×高さ290mm以下であること。 ※突起物を除く
	温湿度条件	・温度10～35℃、湿度20～80% (結露しない状態)で動作可能であること。

区分	項目	機能及び性能
その他	OS	<ul style="list-style-type: none"> ・マイクロソフト株式会社製 Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット ・納入時点で最新のセキュリティパッチが適用されていること。
	不正プログラム対策	<ul style="list-style-type: none"> ・プリインストールされている場合は削除すること。
	環境項目	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法に基づく調達の基本方針(判断の基準)を満たしていること。
	運用関連項目	<ul style="list-style-type: none"> ・既設認証サーバで行っているWindows Server 2019 Active Directoryを利用した認証管理及びセキュリティ管理を問題なく行うことができること。 ・グループウェアシステム（日本電気株式会社製StarOffice-X）のクライアントとして、各種機能が問題なく利用できること。 ・クライアントパソコンのユーザー認証、外部記録メディア利用制限及びハードディスクの自動暗号化等のセキュリティ対策として導入及び運用しているソフトウェア（日本電気株式会社製Infocage PCセキュリティ）のクライアント動作環境を満たし、各機能が問題なく利用できること。 ・クライアントパソコンの証跡管理及び資産管理ソフトとして導入しているソフトウェア（株式会社JALインフォテック製PALLET CONTROL with InfoTrace）のクライアント動作環境を満たし、各機能が問題なく利用できること。
	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・本仕様書で調達するソフトウェア及びハードウェアの候補となる機器等についてはあらかじめ情報管理課に機器等リストを提出し、情報管理課がサプライチェーン・リスクに係る懸念が払拭できないと判断した場合には、情報管理課と迅速かつ密接に連携し、代替品選定等を行うこと ・本仕様書で調達するソフトウェア及びハードウェアについて、不正な変更（製造工程、流通過程で不正プログラムを含む予期しない又は好ましくない特性を組み込むことをいう。）が疑われると情報管理課が判断した場合は、契約業者において調査及び必要な措置を講じること ※代替品選定等の判断については、連絡を踏まえ、情報管理課が行う

機器仕様書

表1-2 ノート型パソコン

区分	項目	機能及び性能
本体	タイプ	・PC/AT互換機 ノート型パソコン
	CPU	・インテル製 Core i5 14世代相当以上であること。
	メインメモリ	・容量16GB以上であること。 ・オンボードではなく、スロット数は2以上とし、空スロットを1つ以上設けること。
	ストレージ	・物理容量512GB以上であること。 ・SSDタイプであること。
	FDドライブ	・装備していないこと又は機能させないこと。 ・装備しているものを取り外す場合は、カバーを装着すること。
	光学ドライブ	・装備していないこと又は機能させないこと。 ・装備しているものを取り外す場合は、カバーを装着すること。
	ディスプレイ装置	・15.6型ワイド（フルHD：1,920×1,080ドット）以上であり、TFTカラー液晶であること。
	Webカメラ	・Webカメラを内蔵していること。（有効画素数約92万画素以上）
	サウンド機能	・ステレオスピーカを内蔵していること。
	ビデオRAM	・独立していても、メインメモリと共用していても良い。
	LAN	・1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応であること。
	インターフェース	・RJ45 LANコネクタ対応インターフェースを1ポート以上実装していること。 ・USB3.2 Type A×2ポート以上、USB3.2 Type C×1ポート以上実装していること。 ・モデム、無線LAN、赤外線ポート及びBluetoothなど有線LAN以外の通信関連インターフェースを搭載していないこと又は機能させないこと。
	メディアスロット	・メモリースティック等の外部記録メディアの読み書きができるスロットを装備していないこと又は機能させないこと。
	セキュリティ	・本体に3×7mm程度の盗難防止用ロック取付穴を備えていること。
	キーボード	・JIS標準配列準拠の日本語キーボードであること。
	ポインティングデバイス	・標準装備し、使用可・不可の設定が可能であること。
	電源	・AC100V±10%、50/60Hzで動作可能であること。 ・内蔵バッテリーを付属すること。 ・ACアダプタ、電源コードを付属すること。

区分	項目	機能及び性能
その他	OS	<ul style="list-style-type: none"> ・マイクロソフト株式会社製 Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット ・納入時点で最新のサービスパック及びセキュリティパッチが適用されていること。
	不正プログラム対策	<ul style="list-style-type: none"> ・プリインストールされている場合は削除すること。
	環境項目	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入法に基づく調達の基本方針(判断の基準)を満たすこと。
	運用関連項目	<ul style="list-style-type: none"> ・既設認証サーバで行っているWindows Server 2019 Active Directoryを利用した認証管理及びセキュリティ管理を問題なく行うことができること。 ・グループウェアシステム（日本電気株式会社製StarOffice-X）のクライアントとして、各種機能が問題なく利用できること。 ・クライアントパソコンのユーザー認証、外部記録メディア利用制限及びハードディスクの自動暗号化等のセキュリティ対策として導入及び運用しているソフトウェア（日本電気株式会社製Infocage PCセキュリティ）のクライアント動作環境を満たし、各機能が問題なく利用できること。 ・クライアントパソコンの証跡管理及び資産管理ソフトとして導入しているソフトウェア（株式会社JALインフォテック製PALLET CONTROL with InfoTrace）のクライアント動作環境を満たし、各機能が問題なく利用できること。
	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・本仕様書で調達するソフトウェア及びハードウェアの候補となる機器等についてはあらかじめ情報管理課に機器等リストを提出し、情報管理課がサプライチェーン・リスクに係る懸念が払拭できないと判断した場合には、情報管理課と迅速かつ密接に連携し、代替品選定等を行うこと ・本仕様書で調達するソフトウェア及びハードウェアについて、不正な変更（製造工程、流通過程で不正プログラムを含む予期しない又は好ましくない特性を組み込むことをいう。）が疑われると情報管理課が判断した場合は、契約業者において調査及び必要な措置を講じること ※代替品選定等の判断については、連絡を踏まえ、情報管理課が行う

機器仕様書

表1-3 磁気データ消去装置

区分	項目	機能及び性能
本体	消去対象	・3.5インチのハードディスク、LTO、DAT等、115(W)×145(D)×70(H)mmまでの大きさの磁気記録媒体を消去可能であること。
		・垂直磁気記録高密度ハードディスクに対応していること。
		・2.5インチのハードディスクを6台以上同時に消去可能であること。
	データ消去時間	・約0.1秒であること。
	発生磁界	・最大10,000 Oe(800kA/m)以上であること。
	履歴管理	・消去ログ記録をデータベース管理できること。
	消費電力	・最大で1,000W以下であること。
	外形寸法	・333(W)×630(D)×285(H)以下であること。
温湿度条件	・温度5～35℃、湿度20～80%(結露しない状態)で動作可能であること。	

機器仕様書

表1-3 磁気データ消去装置

区分	項目	機能及び性能
本体	消去対象	・3.5インチのハードディスク、LTO、DAT等、115(W)×145(D)×70(H)mmまでの大きさの磁気記録媒体を消去可能であること。
		・垂直磁気記録高密度ハードディスクに対応していること。
		・2.5インチのハードディスクを6台以上同時に消去可能であること。
	データ消去時間	・約0.1秒であること。
	発生磁界	・最大10,000 Oe(800kA/m)以上であること。
	履歴管理	・消去ログ記録をデータベース管理できること。
	消費電力	・最大で1,000W以下であること。
	外形寸法	・333(W)×630(D)×285(H)以下であること。
温湿度条件	・温度5～35℃、湿度20～80%(結露しない状態)で動作可能であること。	

表1-4 物理データ消去装置

区分	項目	機能及び性能
本体	消去対象	・3.5インチのハードディスク、2.5インチのハードディスク、SSD、USBメモリ、SDカード及びMOの破壊に対応しているもの。
		・HDD単体向けのセット用トレイが付属しているもの。
		・各種マウンタ付HDD及びSSDの破壊に対応しているもの。
	破壊方式	・物理破壊であること。
	加圧方式	・油圧式であること。
	HDD変形箇所数	・一度の処理で4箇所同時に変形できること。
	HDD破壊用ビット	・交換可能であること。
	最大荷重	・6トン以上であること
	電源	・電源が不要であること。
外形寸法	・182(W)×190(D)×281(H)以下であること。	

機器仕様書

表1-4 物理データ消去装置

区分	項目	機能及び性能
本体	消去対象	<ul style="list-style-type: none"> ・3.5インチのハードディスク、2.5インチのハードディスク、SSD、USBメモリ、SDカード及びMOの破壊に対応しているもの。 ・HDD単体向けのセット用トレイが付属しているもの。 ・各種マウンタ付HDD及びSSDの破壊に対応しているもの。
	破壊方式	・物理破壊であること。
	加圧方式	・油圧式であること。
	HDD変形箇所数	・一度の処理で4箇所同時に変形できること。
	HDD破壊用ビット	・交換可能であること。
	最大荷重	・6トン以上であること
	電源	・電源が不要であること。
	外形寸法	・182(W)×190(D)×281(H)以下であること。

機器仕様書

表1-5 ソフトウェア

区 分		調達数
アプリケーションソフトウェア		
<ul style="list-style-type: none"> ・JustPolice 6 (株式会社ジャストシステム製) 		16
<ul style="list-style-type: none"> ・JustPolice 6 インストールメディア (株式会社ジャストシステム製) 		1
アプリケーションソフトウェア (警察庁で登録済みのGovernment Open Licenseにより調達)		
<ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft Visual Studio Professional 2026 (マイクロソフト株式会社製) 		4