仕 様 書

- 1 業務名
 - 一般業務用端末機(令和7年度分)リース業務
- 2 業務場所

光市役所本庁及び市内公共施設

- 3 リース物品
 - 一般業務用端末機

詳細は別紙機器仕様書のとおり

- 4 リース機器の納入及び附帯作業場所
 - (1)光市中央六丁目1番1号 光市役所(本庁舎・防災庁舎)
 - (2)光市光井二丁目2番1号 光市総合福祉センター
 - (3)光市光井九丁目18番3号 光市教育委員会事務局
 - (4)光市島田四丁目14番3号 光市地域づくり支援センター
 - (5)光市三井五丁目9番2号 光市立やよい幼稚園
 - (6)光市光井九丁目18番1号 光市立図書館
 - (7)光市大字光井944番地3 光市立学校給食センター
- 5 リース機器の納入期限 令和7年10月31日(金) 納入スケジュールについては、契約後、情報・DX推進係担当者と協議の上、決定すること。
- 6 リース期間満了後のリース機器回収費用について リース期間満了後のリース機器の回収費用は、リース会社にて負担すること。
- 7 リース期間

令和7年11月1日から令和12年10月31日まで(60箇月)

(地方自治法第234条の3及び光市長期継続契約を締結することができる契約に関する条例第2条の規定による長期継続契約)

8 支払について

受注者は、リース期間の開始月から、当該月分のリース料を翌月初めに請求し、市はその請求に基づき、30日以内にリース料を支払うものとする。

なお、リース期間の開始月及び終了月において、当該月が1箇月に満たない場合のリース料は、日割により計算した額とする。

機器仕様書

| ハードウ | 3 | | 数量 | 備考 |
|--------|---|--|--------|--|
| | | | | |
| 1 一船 | ング 対業務用端末機デスクトップ | プパソコン | | |
| 1 7117 | (未) | 以下メーカー製であること。 | | カッカーノディ ディ |
| | | •NEC •富士通 •dynabook | | ・カスタマイズモデル・液晶 一体型であること。た7ディスプレイに本体を装着でき 体型キット等を用いて、液晶 |
| | 1メーカー | •HP •Dell | 142 | 型のように設置できるモデルする。その場合は、台数分の型キット等を用意すること。まがアードが本体及びディスプレ |
| | | | | 原コートか本体及のディスクして分かれている場合は、規定に対応した2個口の分配コーメートル以上)を台数分用意 |
| | 0.5 | Wr. 1 . 11 D | | C ₀ |
| ı | OS | Windows11 Pro | | |
| ı | CPU | インテル®Core™ i5 プロセッサ(第12世代以降とする。) | | |
| ı | メモリ | 16GB以上 | | |
| ı | ストレージ | SSD256GB以上 | | |
| ı | 光学ドライブ | DVD-ROM | | 内蔵 |
| | | | | |
| | ディスプレイ | 21.5型ワイド液晶(1920×1080ドット対応)以上 | | 非タッチ式 |
| | USB | USB2.0以上の端子を4個以上内蔵し、そのうち2個以上がUSB3.0以上 | | Type-A |
| | LAN | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠 | | |
| | 2 マウス | USB レーザーマウス | 142 | 本体と同じ色又は黒を選定と。 |
| | 3 キーボード | USBスタンダードキーボード (日本語版109Aキーボード) | 142 | 本体と同じ色又は黒を選定と。 |
| L | 4 保証 | 5年オンサイト対応 | 142 | |
| | 5 リカバリディスク | リカバリメディアキット | 1 | |
| | 6 部品供給 | 導入後5年間は修理部品の供給が可能であること。 | | |
| 2 一船 | と 業務用端末機ノート型パ | | | |
| - /2X | -21-424 (4-100) [-D/42 [-E/ | 以下メーカー製であること。 | | |
| | | •NEC | | |
| | | 富士通 | | カフカーノブーブコ |
| . | 1 メーカー | • dynabook | 5 | ・カスタマイズモデル |
| . | | •HP | | BIOSでの無線無効も可とす |
| | | •Dell •VAIO | | |
| | OS | Windows11 Pro | | |
| . | CPU | インテル®Core™ i5 プロセッサ(第12世代以降とする。) | | |
| . | メモリ | 16GB以上 | | |
| . | ストレージ | SSD256GB以上 | | |
| . | 液晶 | | | 非力心手士 |
| | | 15.6型ワイド(1366×768ドット対応)以上 | | 非タッチ式 |
| | USB | USB2.0又はUSB3.0に互換のあるポートが3個以上、そのうちType-Aが2個以上 | | |
| | LAN | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠 | | |
| | インターフェイス | HDMIポート×1 | | |
| | キーボード | テンキー付 | | |
| | WEBカメラ・マイク | WEBカメラ(92万画素以上)・マイク(モノラル又はステレオ) | | |
| | 2 付属品 | USB レーザーマウス | 5 | 本体と同じ色又は黒を選定と。 |
| ` | | 5年オンサイト対応 | | |
| | 3 保証 | 1 | 5 | |
| | 4 リカバリディスク | リカバリメディアキット | 5 1 | |
| | | リカバリメディアキット 導入後5年間は修理部品の供給が可能であること。 | | |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク | 導入後5年間は修理部品の供給が可能であること。 | | |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 | 導入後5年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 | | |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 | 導入後5年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC | | ・カスタマイズモデル |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 g業務用端末機デスクトップ | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 | | カスタマイズモデルセパレート型で安定稼働する。 |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook | 1 | |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 g業務用端末機デスクトップ | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP | 1 | ・セパレート型で安定稼働する |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 3業務用端末機デスクトップ 1 メーカー | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell | 1 | ・セパレート型で安定稼働する |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 3業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro | 1 | ・セパレート型で安定稼働する |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 3業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS CPU | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro インテル®Core™ Ultra 7 Processor 265 | 1 | ・セパレート型で安定稼働する |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 3 業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS CPU メモリ | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro インテル®Core™ Ultra 7 Processor 265 32GB以上 | 1 | ・セパレート型で安定稼働する |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 3業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS CPU | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro インテル®Core™ Ultra 7 Processor 265 | 1 | ・セパレート型で安定稼働する |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 3 業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS CPU メモリ | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro インテル®Core™ Ultra 7 Processor 265 32GB以上 | 1 | ・セパレート型で安定稼働する |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 B業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS CPU メモリ ストレージ | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro インテル®Core™ Ultra 7 Processor 265 32GB以上 1TB SSD (M.2 NVMe PCIe) 以上 | 1 | ・セパレート型で安定稼働する |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 3 業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS CPU メモリ ストレージ 光学ドライブ グラフィックス | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro インテル®Core™ Ultra 7 Processor 265 32GB以上 1TB SSD (M.2 NVMe PCIe) 以上 DVD-ROM NVIDIA GeForce RTX 3050 8GB 以上 | 1 | ・セパレート型で安定稼働するであること。 |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 B業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS CPU メモリ ストレージ 光学ドライブ | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro インテル®Core™ Ultra 7 Processor 265 32GB以上 1TB SSD (M.2 NVMe PCIe) 以上 DVD-ROM NVIDIA GeForce RTX 3050 8GB 以上 23.8インチ以上(1920×1080 FHD解像度) 以上 前面背面合わせて11個以上のUSBポートがあり、USB Type-C (USB3.2 20Gbps)×2、USB Type-A (USB3.1 10Gbps)×4、USB Type-A (USB3.0 5Gbps)×2、 | 1 | ・セパレート型で安定稼働する |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 3 業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS CPU メモリ ストレージ 光学ドライブ グラフィックス ディスプレイ USB | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro インテル®Core™ Ultra 7 Processor 265 32GB以上 1TB SSD (M.2 NVMe PCIe) 以上 DVD-ROM NVIDIA GeForce RTX 3050 8GB 以上 23.8インチ以上(1920×1080 FHD解像度) 以上 前面背面合わせて11個以上のUSBポートがあり、USB Type-C (USB3.2 20Gbps)×2、USB Type-A (USB3.1 10Gbps)×4、USB Type-A (USB3.0 5Gbps)×2、USB Type-A (USB2.0 480Mbps)×3以上あること。 | 1 | ・セパレート型で安定稼働するであること。 |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 3 業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS CPU メモリ ストレージ 光学ドライブ グラフィックス ディスプレイ USB LAN | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro インテル®Core™ Ultra 7 Processor 265 32GB以上 1TB SSD (M.2 NVMe PCIe) 以上 DVD-ROM NVIDIA GeForce RTX 3050 8GB 以上 23.8インチ以上(1920×1080 FHD解像度) 以上 前面背面合わせて11個以上のUSBポートがあり、USB Type-C (USB3.2 20Gbps) × 2、USB Type-A (USB3.1 10Gbps) × 4、USB Type-A (USB3.0 5Gbps) × 2、USB Type-A (USB2.0 480Mbps) × 3以上あること。 インテル(R) 1219-LM 1 ギガビット ネットワーク コネクション 以上 | 1 | ・セパレート型で安定稼働するであること。 |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 3業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS CPU メモリ ストレージ 光学ドライブ グラフィックス ディスプレイ USB LAN インターフェイス | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro インテル®Core™ Ultra 7 Processor 265 32GB以上 1TB SSD (M.2 NVMe PCIe) 以上 DVD-ROM NVIDIA GeForce RTX 3050 8GB 以上 23.8インチ以上(1920×1080 FHD解像度) 以上 前面背面合わせて11個以上のUSBポートがあり、USB Type-C (USB3.2 20Gbps) × 2、USB Type-A (USB3.1 10Gbps) × 4、USB Type-A (USB3.0 5Gbps) × 2、USB Type-A (USB2.0 480Mbps) × 3以上あること。 インテル(R) 1219-LM 1 ギガビット ネットワーク コネクション 以上 DisplayPort 2.1 × 2、HDMI 2.1 × 1 以上 | 1 | ・セパレート型で安定稼働するであること。 |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 3業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS CPU メモリ ストレージ 光学ドライブ グラフィックス ディスプレイ USB LAN インターフェイス 電源ユニット | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro インテル®Core™ Ultra 7 Processor 265 32GB以上 1TB SSD (M.2 NVMe PCIe) 以上 DVD-ROM NVIDIA GeForce RTX 3050 8GB 以上 23.8インチ以上(1920×1080 FHD解像度) 以上 前面背面合わせて11個以上のUSBポートがあり、USB Type-C (USB3.2 20Gbps)×2、USB Type-A (USB3.1 10Gbps)×4、USB Type-A (USB3.0 5Gbps)×2、USB Type-A (USB2.0 480Mbps)×3以上あること。 インテル(R) 1219-LM 1 ギガビットネットワークコネクション 以上 DisplayPort 2.1 ×2、HDMI 2.1 ×1 以上 500W 80PLUSPlatinum電源ユニット(93%効率) 以上 | 1 | ・セパレート型で安定稼働するであること。 |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 3業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS CPU メモリ ストレージ 光学ドライブ グラフィックス ディスプレイ USB LAN インターフェイス | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro インテル®Core™ Ultra 7 Processor 265 32GB以上 1TB SSD (M.2 NVMe PCIe) 以上 DVD-ROM NVIDIA GeForce RTX 3050 8GB 以上 23.8インチ以上(1920×1080 FHD解像度) 以上 前面背面合わせて11個以上のUSBポートがあり、USB Type-C (USB3.2 20Gbps) × 2、USB Type-A (USB3.1 10Gbps) × 4、USB Type-A (USB3.0 5Gbps) × 2、USB Type-A (USB2.0 480Mbps) × 3以上あること。 インテル(R) 1219-LM 1 ギガビット ネットワーク コネクション 以上 DisplayPort 2.1 × 2、HDMI 2.1 × 1 以上 | 1 | ・セパレート型で安定稼働するであること。 |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 3業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS CPU メモリ ストレージ 光学ドライブ グラフィックス ディスプレイ USB LAN インターフェイス 電源ユニット | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro インテル®Core™ Ultra 7 Processor 265 32GB以上 1TB SSD (M.2 NVMe PCIe) 以上 DVD-ROM NVIDIA GeForce RTX 3050 8GB 以上 23.8インチ以上(1920×1080 FHD解像度) 以上 前面背面合わせて11個以上のUSBポートがあり、USB Type-C (USB3.2 20Gbps)×2、USB Type-A (USB3.1 10Gbps)×4、USB Type-A (USB3.0 5Gbps)×2、USB Type-A (USB2.0 480Mbps)×3以上あること。 インテル(R) 1219-LM 1 ギガビットネットワークコネクション 以上 DisplayPort 2.1 ×2、HDMI 2.1 ×1 以上 500W 80PLUSPlatinum電源ユニット(93%効率) 以上 | 1 | ・セパレート型で安定稼働するであること。 非タッチ式 本体と同じ色又は黒を選定と。 |
| 3 広報 | 4 リカバリディスク 5 部品供給 3業務用端末機デスクトップ 1 メーカー OS CPU メモリ ストレージ 光学ドライブ グラフィックス ディスプレイ USB LAN インターフェイス 電源ユニット オーディオ | 導入後5 年間は修理部品の供給が可能であること。 プパソコン 以下メーカー製であること。 ・NEC ・富士通 ・dynabook ・HP ・Dell Windows11 Pro インテル®Core™ Ultra 7 Processor 265 32GB以上 1TB SSD (M.2 NVMe PCIe) 以上 DVD-ROM NVIDIA GeForce RTX 3050 8GB 以上 23.8インチ以上(1920×1080 FHD解像度) 以上 前面背面合わせて11個以上のUSBポートがあり、USB Type-C (USB3.2 20Gbps)×2、USB Type-A (USB3.1 10Gbps)×4、USB Type-A (USB3.0 5Gbps)×2、USB Type-A (USB2.0 480Mbps)×3以上あること。 インテル(R) 1219-LM 1 ギガビット ネットワーク コネクション 以上 DisplayPort 2.1 ×2、HDMI 2.1 ×1 以上 500W 80PLUSPlatinum電源ユニット(93%効率) 以上 Realtek ALC3252 Audio Codec (オンボード) | 3 | ・セパレート型で安定稼働するであること。 |

| No | 品 | | | 数量 | 備考 |
|----------|--|--|---|-----|--|
| | | 5 リカバリディスク | リカバリメディアキット | 1 | |
| | | 6 部品供給 | 導入後5年間は修理部品の供給が可能であること。 | | |
| 2 | ソフト! | ウェア | | | |
| | | fice LTSC Standard 2024 ftware in CSP | Microsoft | 134 | 最も安価な組合せであること。 |
| | . , | fice LTSC Professional 2024 ftware in CSP | Microsoft | 16 | |
| | (3)Docuworks 9.1 日本語版 (4)Adobe Creative Cloud for enterprise complete | | 富士フィルムビジネスイノベーション | 150 | 最も安価なライセンスの組合せであること。 |
| | | | Adobe | 3 | ・広報業務用端末機3台分のライセンス×5年間 ・導入後、本市職員によるオンライン認証作業が不要であること。 ・アップデートがあった場合は速やかに対応すること。 |
| 3 Г | 設正 | | | | |
| | _ | 1 初期設定 | Windowsのセットアップ ローカルadministratorの有効化 ローカルAdministratorのパスワード設定 ローカルAdministrator以外を削除 UACの無効化 ネットワーク設定 ドメイン設定 | 1式 | |
| | - | 2 基本設定 | 不要ソフト削除 | ł | |
| | | 2 基本政定 | セキュリティ設定 | 1 | |
| | | 3 アプリ設定*) マスター端末は 情報・DX推進係で作成 | 解凍ソフトインストール Adobe Readerインストール ウィルスバスターインストール オフィス2024インストール ドキュワークスインストール MSフォトギャラリーインストール VMware Horizon Client インストール Chromeインストール | | 市が指定するアプリ |
| | | | 資産管理システムクライアントソフトインストール プリンタ設定 イントラHP設定 windows update | | プリンタ、スキャナ、PC FAX |
| | | 4 ユーザ設定 | プリンタ設定 現在使用しているAdobe製品等の設定等のコンバート作業(広報担当者と要調 整) | | 広報業務用端末機3台分のみ |
| | f | 5 その他 | 機器管理用シール(テプラ等)の用意、貼付け作業 | | |
| | | | 指定の場所への搬入・設定・据付 (市役所本庁・防災庁舎・光市総合福祉センター・光市教育委員会事務局・光市 地域づくり支援センター・光市立やよい幼稚園・光市立図書館・光市立学校給食 センター) | | ・端末の設置については、施設ごとに情報・DX推進係担当者と協議し、日程等のスケジュールを決めること。 ・初期設定、基本設定及びアプリ設定が完了した端末を指定場所に設置すること。ただし、市役所4階の開発室を保管場所として使用することができる。 |
| | | | 庁内LANへの接続作業 | 1 / | |
| | | | 梱包材の回収・廃棄 | 1/ | |
| | | | 既設パソコンの回収作業 メーカー製リカバリーディスクとは別に本市標準設定の復元用ディスクを1セット作 | | |
| | | | 成し、納品すること。 | | CODY - 1 Control of the Control |
| | | | 賃貸借期間終了時には、SSDを破壊又は、データの全消去作業を本市が実施した後、引き取ること。 | 1 | SSDについて、返却時に物理的破壊を行う可能性がある。 |