

調達仕様書

1 件名

福祉保健総合オンラインシステム用機器等賃貸借業務

2 賃貸借対象物件

本業務受注者（以下「受注者」という。）は、金沢市（以下「発注者」という。）に対して本項に示す要件により賃貸借対象物件の賃貸を行うこと。

(1) 賃貸借対象物件の品目及び数量については下表のとおりとする。

物件番号	品目	数量
1	ノート型パーソナルコンピュータ	96 台
2	レーザープリンター（その1）	2 台
3	レーザープリンター（その2）	3 台
4	レーザープリンター（その3）	10 台
5	ネットワーク機器（その1）	14 台
6	ネットワーク機器（その2）	3 台
7	ソフトウェア等	下記のとおり

(2) 賃貸借対象物件詳細仕様

物件番号1 ノート型パーソナルコンピュータ

(1) 機器仕様

例示品：富士通株式会社製 LIFEBOOK A5515/A

Microsoft Windows 11 Pro 64bit がインストールされたものであること。

また、本体、拡張機器等は全て同一機種とし、下記の項目の要件を満たすこと。

(ア) 本体

A4 ノートサイズ

(イ) CPU

- ・ Microsoft Windows 11 Pro 64bit が動作すること。
- ・ 最大動作クロック周波数 3.8GHz 以上
- ・ コア数 10 個以上（パフォーマンスコア及び省電力コアのコア数合計）、スレッド数 12 以上

(ウ) 内蔵ストレージ

暗号化機能付フラッシュメモリディスク（SSD）256GB 以上

(エ) メモリ

- ・ 16GB 以上を内蔵
- ・ 純正又は正常に動作することが確認されているものであること。

(オ) セキュリティ

- ・ TPM2.0 が有効であること
- ・ 盗難防止用ロック取付用のスロット（穴）を有すること。

- (カ) マウス
光学式スクロール機能付きの正常に動作することが確認されているものを台数分添付すること。
- (キ) ポインティングデバイス
マウス以外のポインティングデバイスを本体内に内蔵すること。
- (ク) USB インターフェース
USB3.2Gen1以上の規格に対応したType-Aを2ポート以上、Type-Cを1ポート以上、合計4ポート以上を内蔵すること。
- (ケ) ネットワーク機能
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tに対応したインターフェースを内蔵すること。
- (コ) 液晶ディスプレイ
- ・15.6型以上のワイド液晶
 - ・LEDバックライト付TFTカラー液晶
 - ・ディスプレイ解像度1366×768表示以上
- (サ) 外部ディスプレイインターフェース
HDMI（タイプA）形式のインターフェースを内蔵すること。
- (シ) キーボード
JIS配列準拠の日本語配列キーボード（テンキーを含む）を内蔵すること。
- (ス) Webカメラ
解像度207万画素以上のWebカメラを内蔵し、物理シャッターを有すること。
- (セ) バッテリー
内蔵すること。
- (ソ) 電源
AC100V対応の電源ケーブル及びACアダプターを台数分添付すること。
- (タ) 保守
- ・製品出荷から5年間のハードウェア故障に対するオンサイト保守パックを含めること。
 - ・通常使用範囲における障害による部品交換保守においても費用が発生しないこと。なおキーボード破損やキャップ外れ、水濡れや落下破損も保守対応できること。
 - ・故障により交換した内蔵ストレージから情報漏えいが発生しないよう故障SSDは発注者に引き渡しするものとする。
 - ・故障発生時には、原則当日又は翌営業日に設置場所への訪問保守対応が可能であること。また、土・日・祝日を除く9:00～18:00で保守受付が可能であること。
 - ・電話又は電子メールもしくはWebフォームでの受付が可能であること。
 - ・マウスは保守の対象外とすること。
- (チ) その他
グリーン購入法に適合していること。

物件番号2 レーザープリンター（その1）

(1) 機器仕様

例示品：富士通株式会社製 XL-9460

本体、拡張機器等は全て同一機種とし、下記の項目の要件を満たすこと。

(ア) 印刷方式

LED アレイ + 電子写真プロセス (2 成分) (乾式)

(イ) 解像度

1,200dpi (1,200dpi×1,200dpi) 以上に対応すること。

(ウ) 印刷速度

モノクロ/A4/片面印刷の印刷速度が毎分 46 枚以上であること。

(エ) 対応用紙

- ・ A3、B4、A4 及び B5 サイズに対応すること。
- ・ A3 サイズまでの不定形用紙を手差し印刷できること。

(オ) 給紙方法

- ・ 給紙トレイと給紙カセットによる給紙に対応すること。また、給紙トレイと給紙カセットを同時利用することができること。
- ・ 給紙トレイは 1 段以上有すること。
- ・ 給紙カセットは 2 段以上有すること。
- ・ 給紙カセットは最大 4 段まで接続可能であること。

(カ) 給紙トレイ

- ・ 一般的な A4 サイズの PPC 用紙の場合、100 枚以上の用紙を一度にセットすることができること。
- ・ プリンタが対応する全ての用紙をセットすることができること。

(キ) 給紙カセット

- ・ 一般的な A4 サイズの PPC 用紙の場合、550 枚以上の用紙を一度にセットすることができること。
- ・ A3、B4、A4 及び B5 の各定型用紙をセットすることができること。

(ク) 両面印刷

- ・ 自動両面印刷に対応すること。
- ・ 自動両面印刷を行うために必要な装置を内蔵していること。

(ケ) 接続インターフェース

- ・ ネットワークプロトコルとして TCP/IP v4 に対応した接続インターフェースを有すること。
- ・ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T のネットワークに接続することができること。

(コ) 対応 OS

Microsoft Windows11 を OS として動作するパーソナルコンピュータからの印刷に対応すること。

(サ) メモリ

384MB を実装すること。

(シ) 保守

- ・ 賃貸借期間、ハードウェア故障に対する保守を含めること。
- ・ 故障発生時には、原則当日又は翌営業日に設置場所への訪問保守対応が可能であること。また、土・日・祝日を除く 9:00~18:00 で保守受付が可能であること。
- ・ 電話又は電子メールもしくは Web フォームでの受付が可能であること。

・トナー、ドラムユニット（一体型を含む）及び用紙を除く全ての部品（定期交換部品を含む。）を保守対象とし、別途費用が発生せず交換可能とすること。

(ス) その他

グリーン購入法に適合していること。

物件番号3 レーザープリンター（その2）

(1) 機器仕様

例示品：富士通株式会社製 XL-9460

本体、拡張機器等は全て同一機種とし、下記の項目の要件を満たすこと。

(ア) 印刷方式

LED アレイ + 電子写真プロセス（2成分）（乾式）

(イ) 解像度

1,200dpi（1,200dpi×1,200dpi）以上に対応すること。

(ウ) 印刷速度

モノクロ/A4/片面印刷の印刷速度が毎分 46 枚以上であること。

(エ) 対応用紙

- ・A3、B4、A4 及び B5 サイズに対応すること。
- ・A3 サイズまでの不定形用紙を手差し印刷できること。

(オ) 給紙方法

- ・給紙トレイと給紙カセットによる給紙に対応すること。また、給紙トレイと給紙カセットを同時利用することができること。
- ・給紙トレイは1段以上有すること。
- ・給紙カセットは最大4段まで接続可能であること。

(カ) 給紙トレイ

- ・一般的な A4 サイズの PPC 用紙の場合、100 枚以上の用紙を一度にセットすることができること。
- ・プリンタが対応する全ての用紙をセットすることができること。

(キ) 給紙カセット

- ・一般的な A4 サイズの PPC 用紙の場合、550 枚以上の用紙を一度にセットすることができること。
- ・A3、B4、A4 及び B5 の各定型用紙をセットすることができること。

(ク) 両面印刷

- ・自動両面印刷に対応すること。
- ・自動両面印刷を行うために必要な装置を内蔵していること。

(ケ) 接続インターフェース

- ・ネットワークプロトコルとして TCP/IP v4 に対応した接続インターフェースを有すること。
- ・1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T のネットワークに接続することができること。

(コ) 対応 OS

Microsoft Windows11 を OS として動作するパーソナルコンピュータからの印刷に対応すること。

(サ) メモリ

384MB を実装すること。

(シ) 保守

- ・ 賃貸借期間、ハードウェア故障に対する保守を含めること。
- ・ 故障発生時には、原則当日又は翌営業日に設置場所への訪問保守対応が可能であること。また、土・日・祝日を除く 9:00～18:00 で保守受付が可能であること。
- ・ 電話又は電子メールまたは Web フォームでの受付が可能であること。
- ・ トナー、ドラムユニット（一体型を含む）及び用紙を除く全ての部品（定期交換部品を含む。）を保守対象とし、別途費用が発生せず交換可能とすること。

(ス) その他

グリーン購入法に適合していること。

物件番号4 レーザープリンター（その3）

(1) 機器仕様

例示品：富士通株式会社製 XL-8400

本体、拡張機器等は全て同一機種とし、下記の項目の要件を満たすこと。

(ア) 印刷方式

半導体レーザーによる乾式電子写真方式

(イ) 解像度

1,200dpi (1,200dpi×1,200dpi) 以上に対応すること。

(ウ) 印刷速度

モノクロ/A4/片面印刷の印刷速度が毎分 40 枚以上であること。

(エ) 対応用紙

- ・ A3、B4、A4 及び B5 サイズに対応すること。
- ・ A3 サイズまでの不定形用紙を手差し印刷できること。

(オ) 給紙方法

- ・ 給紙トレイと給紙カセットによる給紙に対応すること。また、給紙トレイと給紙カセットを同時利用することができること。
- ・ 装置 10 台に対し給紙トレイを 2 個添付すること。
- ・ 給紙カセットは最大 4 段まで接続可能であること。

(カ) 給紙トレイ

- ・ 一般的な A4 サイズの PPC 用紙の場合、100 枚以上の用紙を一度にセットすることができること。
- ・ プリンタが対応する全ての用紙をセットすることができること。

(キ) 給紙カセット

- ・ 一般的な A4 サイズの PPC 用紙の場合、550 枚以上の用紙を一度にセットすることができること。
- ・ A3、B4、A4 及び B5 の各定型用紙をセットすることができること。

(ク) 両面印刷

- ・ 自動両面印刷に対応すること。
- ・ 自動両面印刷を行うために必要な装置を内蔵していること。

(ケ) 接続インターフェース

- ・ネットワークプロトコルとして TCP/IP v4 に対応した接続インターフェースを有すること。
- ・1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T のネットワークに接続することができること。

(コ) 対応 OS

Microsoft Windows11 を OS として動作するパーソナルコンピュータからの印刷に対応すること。

(サ) メモリ

512MB を実装すること。

(シ) 保守

- ・賃貸借期間、ハードウェア故障に対する保守を含めること。
- ・故障発生時には、原則当日又は翌営業日に設置場所への訪問保守対応が可能であること。また、土・日・祝日を除く 9:00～18:00 で保守受付が可能であること。
- ・電話又は電子メールもしくは Web フォームでの受付が可能であること。
- ・トナー、ドラムユニット（一体型を含む）及び用紙を除く全ての部品（定期交換部品を含む。）を保守対象とし、別途費用が発生せず交換可能とすること。

(ス) その他

グリーン購入法に適合していること。

物件番号5 ネットワーク機器（その1）

例示品：エフサステクノロジーズ株式会社製 SH1508ATME

- ・10/100/1000BASE-T を 8 ポート以上有すること。
- ・スイッチ容量を 16Gbps 以上有すること。
- ・最大パケット転送能力を 1190 万 pps 以上有すること。
- ・ループ検出機能を有すること。
- ・マグネットを標準で添付し、金属面に張り付けることが可能であること。
- ・賃貸借期間、ハードウェア故障に対する保守を含めること。
- ・故障発生時には、原則当日又は翌営業日に設置場所への訪問保守対応が可能であること。また、土・日・祝日を除く 9:00～18:00 で保守受付が可能であること。
- ・電話又は電子メールもしくは Web フォームでの受付が可能であること。

物件番号6 ネットワーク機器（その2）

例示品：エフサステクノロジーズ株式会社製 SH1516ATE

- ・10/100/1000BASE-T を 16 ポート以上有すること。
- ・スイッチ容量を 32Gbps 以上有すること。
- ・最大パケット転送能力を 2380 万 pps 以上有すること。
- ・ループ検出機能を有すること。
- ・賃貸借期間、ハードウェア故障に対する保守を含めること。
- ・故障発生時には、原則当日又は翌営業日に設置場所への訪問保守対応が可能であること。また、土・日・祝日を除く 9:00～18:00 で保守受付が可能であること。
- ・電話又は電子メールもしくは Web フォームでの受付が可能であること。

物件番号7 ソフトウェア等

(1) 富士通株式会社製サーバ、クライアントソフトウェア

プログラム媒体、ソフトウェア、ソフトウェアライセンス及びサポートライセンス

- ① IC21 基盤 共通制御 2023 V2.4 日本語強化クライアント (1 ライセンス付) 1 式
- ② IC21 基盤 共通制御 2023 V2.4 日本語強化クライアント 1CL 35 式
- ③ IC21 基盤 共通制御 V3.5 共通クライアント UPG for V3.3&V3.4 (1 ライセンス付) 1 式
- ④ IC21 基盤 共通制御 V3.5 共通クライアント UPG for V3.3&V3.4 20CL 2 式
- ⑤ IC21 基盤 共通制御 V3.5 共通クライアント 日本語拡張オプション/SF UPG for V3.3&V3.4 (1 ライセンス付) 1 式
- ⑥ IC21 基盤 共通制御 V3.5 共通クライアント 日本語拡張オプション/SF UPG for V3.3&V3.4 20CL 2 式
- ⑦ 帳票太郎 2015 MCWEL 福祉 V2 特別バージョン デザイン版 1 式
- ⑧ 帳票太郎 2015 MCWEL 福祉 V2 特別バージョン ランタイム版 35 式

賃貸借期間、以下のソフトウェアサポートを含めること。

- ① IC21 基盤 共通制御 2023 V2.4 日本語強化クライアント 20CL サポートデスク 2 式
- ② IC21 基盤 共通制御 V3.5 共通クライアント サポートデスク 36 式
- ③ IC21 基盤 共通制御 V3.5 共通クライアント 日本語拡張オプション/SF 20CL サポートデスク 2 式

(2) マイクロソフト社製ソフトウェアライセンス

- ① Windows Enterprise Device Upgrade SA OLV D 3Y Aq Y1 AP 3 式
- ② Windows Server 2025 - 1 Device CAL 96 式

(3) GoGlobal 社製ソフトウェアライセンス

- ① Go-Global 6.2 5 ユーザーライセンスパック 3 式
- ② Go-Global セットアップパック 1 式

賃貸借期間、以下のソフトウェアサポートを含めること。

- ① Go-Global 6.2 5 ユーザー保守パック 3 式

(4) アクロニス社製ソフトウェアライセンス

- ① Acronis Snap Deploy for PC Deployment License + 初年度保守 50-249 146 式

3 賃貸借期間

令和9年1月1日から令和13年12月31日まで

(翌年度以降の契約)

- (1) この契約締結日の属する年度の翌年度以降、当該業務の契約に係る賃借人の予算額が前年度に比較して減額され、又は予算がない場合は、賃借人はこの契約を変更し、又は解除することができる。また、地方自治法（昭和22年法律第67号）第244条の2第3項に規定する指定管理者に行わせることとした場合も同様とする。
- (2) 賃借人は、前項の規定によりこの契約を解除したことにより、受注者に損害を及ぼしたときは、残存期間の支払予定額に相当する額を限度として、その損害を賠償しなければならない。

いものとする。

4 賃貸借料の支払

毎月ごとの支払いとし、当該使用月の翌月以降に支払うものとする。

5 納入期限

- (1) 仮納入期限 : 令和8年9月30日(水)まで
- (2) 設定後納入期限 : 令和8年11月30日(月)まで
- (3) 最終納入期限 : 令和8年12月28日(月)まで

6 納入場所

金沢市役所福祉健康局福祉政策課(石川県金沢市広坂1丁目1番1号 第1本庁舎1階)

7 その他

(1) 搬入設置及び賃貸借経過後の引上げについて

- (ア) 前述の賃貸借対象物件について、発注者が別途指定する日時に指定場所へ搬入すること。
- (イ) 賃貸借対象物品等の発注者指定場所への搬入及び賃貸借期間終了後の引上げは、受注者の責任と負担において行うこと。
- (ウ) 賃貸借対象物品の搬入、組立の際に不要となった梱包材等は受注者が責任を持って処分すること。
- (エ) 賃貸借が終了した賃貸借対象物品については、解体や設置場所からの撤去等の費用を含め、受注者が責任を持って処分すること。
- (オ) 発注者に対して、各装置仕様、設定方法等の詳細について書面を用いて説明を行うこと。保守開始までの間において、装置の仕様、設定方法等の技術的な問い合わせに対応すること。
- (カ) 物件番号7に示すソフトウェアのうち、賃貸借期間終了後においても発注者による継続使用に係る使用権の設定が可能なもので、継続使用に係る追加的使用権の購入が必要になる等の追加経費が発生しないものについては、賃貸借期間終了後における発注者による継続使用を可能とすること。
- (キ) 賃貸借が終了した機器のSSD等(以下「補助記憶装置」という)に保存されたデータ(OSも含む)は、補助記憶装置から情報漏えいが発生しないように廃棄すること。
- (ク) 補助記憶装置が内蔵又は添付されている機器については、機器内部の補助記憶装置から全ての情報を消去の上復元不可能な状態にする機能を有し、又は機器メーカーが提供する同様の機能を実現できるソフトウェア若しくはデータ消去に係る認証を受けた同様の機能を実現できるソフトウェアを添付すること。
- (ケ) 補助記憶装置が内蔵又は添付されている機器については、賃貸借の終了時に発注者側において、補助記憶装置に格納されている情報(データ、プログラム、OS等の全て)を、情報消去専用ソフトウェア等を用いて復元不可能な方法で完全消去する場合がある。
- (コ) 発注者側における完全消去実施の有無にかかわらず、賃貸借が終了した機器の補助記憶装置については、補助記憶装置自体を物理的に破壊すること。補助記憶装置を物理的に破

壊したことについて、発注者側に証明書を提出すること。

(2) 賃貸借対象物件の設定作業

物件番号1及び物件番号7については、仮納入期限後にマスター端末を作成した上で、マスター端末から残りの納入台数分の複製を作成（以下「仮納入後設定」という。）をするため、仮納入期限内に納入するものとする。

(ア) マスター端末は賃借人が端末納入後30日以内に作成する。

(イ) 賃貸人はマスター端末から残りの端末へソフトウェアライセンス・使用許諾等に抵触することなく複製を行なうこと。複製において、ソフトウェア、ライセンス等が必要な場合、本契約に含めること。マスター作成完了の連絡を受けた日より30日以内に複製を行うこと。

(ウ) 端末は正常に複製が完了し、個別設定の実施が可能であることを確認した上で、設定後納入期限内に賃借人に引き渡すこと。

(3) その他

(ア) 賃貸借対象物品は、本契約に係る入札の執行時点において最新の製品又は同等のもので、かつ未使用のものであること。したがって、中古又は中古部品を使用したものは一切認めない。

(イ) 賃貸借対象物品については、十分に検証を実施したものを納品すること。また、万が一、初期不良が発生した際は、発注者側担当者、別途契約するシステム構築業者と協力し速やかに対処すること。

(ウ) 本契約期間中の機器に対して、受注者の負担で受注者所定の動産総合保険を付保すること。