

調 達 仕 様 書

1. 件名

玉川図書館 IC 機器等賃貸借業務

2. 目的

金沢市図書館では利用者にとってより一層利用しやすい環境を整備するため、順次 IC 機器（自動貸出機等）の整備を進めている。令和 8 年度は金沢市立玉川図書館及び城北分館にて環境を整備するため、IC 機器等を調達することを目的とする。

3. 図書館情報システム概要

図書館情報システムは、富士通株式会社製図書館情報システム（iLisfiera V3）を元としたシステムである。図書館情報システムの設定作業については、金沢市（以下「発注者」という。）が別途契約したシステム構築業者（以下「システム構築業者」という。）が行うこととする。

4. 業務範囲

本業務の範囲は、IC 機器及び IC 化に伴い必要となる図書館情報システム端末等の賃貸借、保守及び搬入・設置・設定作業とする。

5. 納入場所

納入場所は次のとおりとする。

- (1) 金沢市立玉川図書館（〒920-0863 金沢市玉川町 2 番 20 号）
- (2) 金沢市立玉川図書館城北分館
（〒920-0811 金沢市小坂町西 8 番地 11 城北児童会館内）

6. 賃貸借対象物件

賃貸人（以下、「受注者」という。）は、発注者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

下表の通りとする。

物件番号	品目	玉川	城北	合計
1	自動貸出機用デスクトップ型 PC（ソフトウェア含む）	2 台	1 台	3 台
2	ゲート監視用ノート型 PC	2 台	1 台	3 台
3	自動貸出機用タッチパネルディスプレイ	2 台	1 台	3 台
4	2 通路ゲート（不正通過書名表示ソフトウェア含む）	1 式		1 式
5	1 通路ゲート（不正通過書名表示ソフトウェア含む）	3 式	1 式	4 式
6	リーダライタアンテナセット 金属対応タイプ	17 台	4 台	21 台
7	蔵書点検ハンディターミナル	5 台	2 台	7 台
8	自動貸出機用バーコードリーダー	2 台	1 台	3 台

9	自動貸出機用レシートプリンタ	2台	1台	3台
---	----------------	----	----	----

(2) 賃貸借対象物件詳細仕様

物件番号1 自動貸出機用デスクトップ型 PC (ソフトウェア含む)

例示品：富士通製 ESPRIMO G6015/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、下記項目の要件を満たすこと。

No.	項目	要件
1	本体	<ul style="list-style-type: none"> ・デスクトップ型 ・スリム型の筐体で、横置きが可能であること。
2	CPU/性能	<ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft Windows 11 Pro 64bit が動作すること。 ・Intel Core™ i5 14世代 以上
3	メモリ	<ul style="list-style-type: none"> ・16GB 以上を内蔵していること。 ・純正もしくは正常に動作することが確認されていること。
4	内蔵ストレージ	<ul style="list-style-type: none"> ・SSD256GB 以上 ・内蔵ストレージに係る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すること。機能を有さない場合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又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。
5	セキュリティ	TPM2.0 が有効であること。
6	有線 LAN	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。
7	入力装置	<ul style="list-style-type: none"> ・日本語配列 USB キーボード (テンキーを含む) ・光学式スクロール機能付き USB マウス それぞれ台数分添付すること。
8	外部ディスプレイ インターフェース	・DVI-D×1 (外付け可)
9	USB インターフェ ース	<ul style="list-style-type: none"> ・USB Type-A×6 ポート以上 (外付け可) ・USB Type-C×1 ポート以上
10	光学ドライブ	<ul style="list-style-type: none"> ・内蔵もしくは外付けで正常動作が確認されていること。 ・CD 及び DVD の読取りができること。
11	外形寸法 (W×D×H)	縦置時 52mm × 183mm × 185mm 以下
12	電源	<ul style="list-style-type: none"> AC100V 対応の電源ケーブルを台数分添付すること。 AC アダプタが必要な場合は AC100V 対応のものを台数分添付すること。

物件番号2 ゲート監視用ノート型 PC

例示品：富士通製 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、下記項目の要件を満たすこと。

No.	項目	要件
1	本体	<ul style="list-style-type: none"> ・ノート型 ・ディスプレイサイズ：15.6型
2	CPU／性能	<ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft Windows 11 Pro 64bit が動作すること。 ・Intel Core™ 5 以上
3	メモリ	16GB 以上を内蔵していること。 純正もしくは正常に動作することが確認されていること。
4	内蔵ストレージ	<ul style="list-style-type: none"> ・SSD256GB 以上 ・内蔵ストレージに係る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すること。機能を有さない場合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又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。
5	セキュリティ	TPM2.0 が有効であること。
6	有線 LAN	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。
7	入力装置	<ul style="list-style-type: none"> ・光学式スクロール機能付き USB マウスを台数分添付すること。 ・日本語配列キーボードを内蔵すること。 ・キーボードはテンキー付キーボードであること。
8	外部ディスプレイ インターフェース	・HDMI×1 または DisplayPort×1
9	USB インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> ・USB Type-A×2 ポート以上 ・USB Type-C×1 ポート以上
10	光学ドライブ	<ul style="list-style-type: none"> ・内蔵もしくは外付けで正常動作が確認されていること。 ・CD 及び DVD の読取りができること。
11	外形寸法 (W×D×H)	突起物を含まず、370mm × 250mm × 35mm 以下であること。
12	電源	AC100V 対応の電源ケーブルを台数分添付すること。 AC アダプタが必要な場合は AC100V 対応のものを台数分添付すること。

物件番号3 タッチパネルディスプレイ

例示品：EIZO 製 FDS1721T-GY

No.	項目	要件
1	画面サイズ	17 型 (対角 43cm)
2	液晶パネル	超音波表面弾性波方式のタッチパネルであること。
3	画素数・表示色	1280×1024 (アスペクト比 5:4)、約 1,677 万色以上であること。
4	表面硬度	7Mohs 以上であること。
5	入力端子	・DVI-D×1

		・物件番号1に接続するためのインターフェースを内蔵すること。
6	外形寸法 (W×D×H)	380×160×400mm 以下
7	消費電力	最大 21W 以下、節電時 1.5W 以下
8	接続方法	物件番号1 (3台) の PC と本装置を接続するために必要となるインターフェースケーブルを添付し、正常に画面が表示されること。
9	その他	・スタンドありとすること。 ・物件番号1の PC と接続し、タッチモニターとして使用するために必要なソフトウェアを添付すること。

物件番号4 2通路ゲート

例示品：内田洋行製 U-LVM-RG2500

No.	項目	要件
1	外形寸法 (W×D×H)	・ゲート外形寸法 720mm×90mm×1750mm 以上とすること。 ・通路幅 1500mm (芯々) 以上で、複数の HF 帯 IC タグを検知すること。
2	検知機能	・検知する領域内で、効率的な読取り機能を有すること。 ・検知時にはブザー、音声ガイダンスの他に LED の点灯での警告を発すること。ブザー及び音声ガイダンスの音量は任意で調整が可能なこと。
3	センサー機能	センサー機能により入退館を識別し、図書館外から館内に向かう際にはアラーム鳴動しないこと。
4	アンテナ	・3枚のアンテナで2通路機能を有すること。 ・アンテナ部の筐体材質はアクリルを採用し、色は透明であること。
5	有線 LAN	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。
6	読取機能	自治体コードをゲート本体で管理し、該当自治体の自治体コードが書き込まれた IC タグのみを読み取る機能を有すること。
7	ゲート監視機能	複数台のゲートを1台の監視 PC で制御する機能を有していること。
8	その他機能	・以下の性能を持つ不正通過書名表示ソフトウェアをインストールした際に、正常に動作すること。 ①セキュリティゲートと LAN によってネットワーク接続された任意の PC に、ゲートによって検知された不正持出された資料名・資料コード・時間が表示できること。 ②不正に持ち出された資料のログが蓄積され、CSV ファイルによって出力できること。 ③アラーム鳴動と同時に、最初に検知した資料名が、監視 PC の画面上にポップアップ表示され、カウンタースタッフが即座に確認し、声掛けに繋がられること。 ④物件番号2の端末上で正常に動作すること。 ・以下の性能を持つ人数集計ソフトウェアをインストールした際に、正

		<p>常に動作すること。</p> <p>①センサーを利用して、入退館の人数カウントを取得できるシステムに対応していること。システムと連携しての取得、あるいはゲート台座部に、現在の入館カウントをデジタル表示する装置を設置できる機能を有していること。</p> <p>②入退館者のカウントデータを自動収集し、時間単位・日単位・月単位で、統計データとして、集計・分析できるシステムに対応していること。</p> <p>③物件番号2の端末上で正常に動作すること。</p>
--	--	---

物件番号5 1 通路ゲート（不正通過書名表示ソフトウェア含む）

例示品：内田洋行製 U-LVM-RG1500、U-LVM-RG1000

No.	項目	要件
1	外形寸法 (W×D×H)	<ul style="list-style-type: none"> ゲート外形寸法 720mm×90mm×1750mm 以上とすること。 通路幅 1500mm（芯々）以上で、複数の HF 帯 IC タグを検知すること。
2	検知機能	<ul style="list-style-type: none"> 検知する領域内で、効率的な読取り機能を有すること。 検知時にはブザー、音声ガイダンスの他に LED の点灯での警告を発すること。ブザー及び音声ガイダンスの音量は任意で調整が可能なこと。
3	センサー機能	センサー機能により入退館を識別し、図書館外から館内に向かう際にはアラーム鳴動しないこと。
4	アンテナ	<ul style="list-style-type: none"> 2枚のアンテナで1通路機能を有すること。 アンテナ部の筐体材質はアクリルを採用し、色は透明であること。
5	有線 LAN	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。
6	読取機能	自治体コードをゲート本体で管理し、該当自治体の自治体コードが書き込まれた IC タグのみを読み取る機能を有すること。
7	ゲート監視機能	複数台のゲートを1台の監視 PC で制御する機能を有していること。
8	その他機能	<ul style="list-style-type: none"> 以下の性能を持つ不正通過書名表示ソフトウェアをインストールした際に、正常に動作すること。 ①セキュリティゲートと LAN によってネットワーク接続された任意の PC に、ゲートによって検知された不正持出された資料名・資料コード・時間が表示できること。 ②不正に持ち出された資料のログが蓄積され、CSV ファイルによって出力できること。 ③アラーム鳴動と同時に、最初に検知した資料名が、監視 PC の画面上にポップアップ表示され、カウンタースタッフが即座に確認し、声掛けに繋がられること。 ④物件番号2の端末上で正常に動作すること。 以下の性能を持つ人数集計ソフトウェアをインストールした際に、正

		<p>常に動作すること。</p> <p>①センサーを利用して、入退館の人数カウントを取得できるシステムに対応していること。システムと連携しての取得、あるいはゲート台座部に、現在の入館カウントをデジタル表示する装置を設置できる機能を有していること。</p> <p>②入退館者のカウントデータを自動収集し、時間単位・日単位・月単位で、統計データとして、集計・分析できるシステムに対応していること。</p> <p>③物件番号2の端末上で正常に動作すること。</p>
--	--	---

物件番号6 リーダライタアンテナセット 金属対応タイプ

例示品：タカヤ製 TR3X-LDU01+TR3SA102M、内田洋行製 U-MR102AS

No.	項目	要件
1	アンテナ外形寸法 (W×D×H)	340×260×10mm 以下 ※取付金具、ケーブル部は除く
3	リーダライタ 外形寸法 (W×D×H)	130×180×36 mm以下 ※突起物除く
4	リーダライタ 読取機能	<ul style="list-style-type: none"> ・HF 帯 IC タグの複数読取機能を有すること。 ・HF 帯 IC タグを貼付した標準的な資料を 10 冊以上一括読取りが可能であり、且つ AFI の書換えが一括でできること。
5	リーダライタ 電波出力	1W 以上であること。
6	対応タグ	<ul style="list-style-type: none"> ・ ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1) 準拠 ・ ICODE SLI (SLI/SLI-S/SLI-L/SLIX/SLIX-S/SLIX2)
7	リーダライタ インターフェース	RS-232C あるいは USB の接続が可能であること。
8	その他	・ 既存 PC 接続用のケーブルを台数分添付すること。

物件番号7. 蔵書点検ハンディターミナル

例示品：タカヤ製 TR3X-HT201BT+TR3-HTA201、内田洋行製 U-PS300

No.	項目	要件
1	アンテナ部外形寸法 (W×D×H)	70mm×150mm×230mm 以下 ※突起物はこのぞく
2	メモリ	本体メモリ (PC) に最大 2 万件の保存が可能なこと。
3	電波出力	1.2W 以下であること。
4	対応タグ	<ul style="list-style-type: none"> ・ ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1) 準拠 ・ ICODE SLI (SLI/SLI-S/SLI-L/SLIX/SLIX-S/SLIX2)
5	稼働時間	連続稼働時間：3 時間 30 分以上 / 稼働時間：6 時間以上

6	質量	手持ち部分が 450g（電池含む）以下であること。
---	----	---------------------------

物件番号 8 自動貸出機用バーコードリーダー

例示品：ゼブラ社製 DS9308-USBR

No.	項目	要件
1	外形寸法 (W×D×H)	90mm×85mm×145mm 以下
2	対応バーコード規格	JAN-8、EAN-8/JAN-13、EAN-13、UPC-A、UPC-E UPC/EAN アドオン付 (2 桁または 5 桁) Interleaved 2 of 5、Standard 2 of 5 NW-7 (CODABAR) CODE39/ CODE93/ CODE128/ EAN-128 (GS1-128) GS1 DataBar (RSS)
3	読み取り幅	65mm (左右マージン含む)
4	イメージャの読取範囲	52° 水平×33° 垂直以上
5	最小分解能	バーコード 0.076mm 以上、二次元シンボル 0.127mm 以上
6	最小コントラスト	MRD15%以上
7	スワイプ速度	最大 305cm/秒 以上
8	インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> ・USB ・物件番号 1 (計 3 台) の PC と本装置を接続するために必要となるインターフェースケーブルを台数分添付し、正常に画面が表示されること。
9	その他	定置式であること

物件番号 9 自動貸出機用レシートプリンタ

例示品：ムーブ製 RP-E10-WU-PSIN

No.	項目	要件
1	印字速度	最大 350mm/秒以上
2	インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> ・USB ・物件番号 1 (計 3 台) の PC と本装置を接続するために必要となるインターフェースケーブルを台数分添付し、正常に印字されること。
3	外形寸法 (W×D×H)	130mm×130mm×130mm 程度
4	用紙	幅 79.5mm の感熱ロール紙に印字できること。
5	その他	印字後に用紙をカットするオートカッター機能を有すること。

(3) ソフトウェア (ライセンス) 品目及び数量

1. ソフトウェア (ライセンス) について

下記の通り指定数量分を用意すること。

(ア)	Microsoft Windows Server 2025 1Device CAL (デバイス CAL)	6 台
-----	--	-----

(イ)	ESET PROTECT Advanced クラウドライセンス 5年分	6台
(ウ)	InfoBarrier V11 メディアパック	2式
(エ)	InfoBarrier V11 クライアント1ライセンス	3式
(オ)	Microsoft 365 A1 for devices for faculty 72ヵ月	3式

2. ソフトウェアのインストールについて

物件番号1に前項の表(イ)(ウ)(エ)、物件番号2に前項の表(イ)(オ)のインストールを行うこと。併せて納入時点での最新の更新プログラム(OS含む)を適用すること。

(4) その他

ア 物件番号1について、下記ソフトウェアの動作を保証すること。

富士通株式会社 iLisfiera V3

イ 必要数が複数のもものは、全て同一機種であること。

ウ リカバリーディスク

・機種ごとに2点(正・副)用意すること。

7. 機器の設定、搬入及び組立等

賃貸借対象機器等について、システム構築業者の指定する場所への搬入を別途指定する日時に実施すること。なお、システム構築業者の指定する場所への搬入を実施する日までに初期設定(OSインストール、Office設定等)を実施すること。システム構築業者の指定する場所への搬入は物件番号4及び5は除き9月を予定している。その後、システム構築業者での設定、解体、再梱包作業終了後に、8. 納入期限までに納入場所まで運搬し、搬入及び組立を実施すること。組立時に考慮すべき事項は下記の通りとする。

- (1) 機器の組立等は、各機器について十分な知識と技術を持った作業員が行うこと。
- (2) 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。
- (3) 物件番号4及び5における設置、設定、必要な館内配線作業についてはICゲートのメーカーに依頼をし、その費用を含むこと。また、ゲート設定作業については、発注者、システム構築業者と日程を相談した上で動作確認を行うこと。
- (4) 納入場所に対する賃貸借対象物品の搬入設置は、発注者が指定する日時に行うこと。
- (5) 賃貸借対象物品等の発注者指定場所への搬入設置は、受注者の責任と負担において行うこと。
- (6) その他、不明な点は発注者と協議しながら作業を実施すること。
- (7) ICゲートについては、メーカーの推奨する通常の通路幅ではなく、発注者の同意のもと、現場の設置環境に合わせて調整することを可とする。
その際、考えられる弊害については事前に説明すること。

8. 納入期限

令和8年11月30日(月)まで

9. 賃貸借期間

60ヶ月とする。

(令和8年12月1日～令和13年11月30日)

10. 保守要件

(1) 保守に関する要件

ア ハードウェア保守内容及び対象は下表の通りとする。ソフトウェアは下表に記載のないものについては賃貸借期間の利用が可能であること。

物件番号	品目	保守内容
1	自動貸出機用デスクトップ型 PC	原則当日又は翌営業日 訪問修理 (光学ドライブ・接続ケーブルは スポット対応)
2	ゲート監視用ノート型 PC	原則当日又は翌営業日 訪問修理 (光学ドライブ・接続ケーブルは スポット対応)
3	自動貸出機用タッチパネルディスプレイ	引取修理
4	2 通路ゲート (不正通過書名表示ソフトウェア含む)	原則当日又は翌営業日 訪問修理
5	1 通路ゲート (不正通過書名表示ソフトウェア含む)	原則当日又は翌営業日 訪問修理
6	リーダライタアンテナセット 金属対応タイプ	引取修理
7	蔵書点検ハンディターミナル	引取修理
8	自動貸出機用バーコードリーダー	スポット対応
9	自動貸出機用レシートプリンタ	スポット対応

イ 障害発生時には、障害原因が発注者の責であるかないかに係わらず、速やかな復旧のための作業にあたること。

ウ 事前に保守体制を確立し、通常の保守対応時間及び緊急時における連絡先を発注者に示すこと。

エ 下記の場合は契約範囲外の保守業務とする。

(ア) 発注者が善良な使用管理者の注意義務を怠ったことにより障害が発生したとき。

(イ) 天災、その他の不可抗力により障害が発生したとき。

(ウ) 不可抗力、その他受注者の責に帰しえない理由により、受注者が保守義務を履行できないとき。

(エ) 受注者の指定する機関以外の者による補修を原因として障害が発生したとき。

(オ) 受注者の了解なく設置場所を変更したとき。

(カ) 保守の必要上、発注者の確認を得て消耗品又は付属品等を交換・補充したとき。なお、受注者の瑕疵により発生した、消耗品又は付属品等の交換・補充については、その費用は受注者が負担するものとする。

(2) 保守実施日時・場所

ア 発注者からの問合せ、障害連絡等の受付は下記の時間帯とする。

(ア) 月曜日～金曜日 8:30～19:00

(イ) 土・日・祝日 8:30～17:00 (年末年始(12月29日～1月3日)は除く)

イ 保守対応の場所は下記の通りとする。

金沢市立玉川図書館、金沢市立玉川図書館城北分館

(3) 障害対応

故障発生時には前述(10. 保守要件(1)アの表)の保守内容に基づき、対応すること。また、スポット対応のものについては保守受付を行い、修理もしくは新規購入について発注者と相談し、対応すること。

(4) その他

ア 個人情報や業務上公にすべきでない重要な情報については、細心の注意を払い守秘義務を遵守すること。

イ 発注者の施設内において作業を実施する場合には、社員証や名札などを常に携帯し提示しておくこと。また、決められた場所以外への不要な立ち寄りを行わないこと。

1 1. 翌年度以降の契約について

(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発注者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、発注者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) 発注者は、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。

1 2. 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。

1 3. 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) 賃貸借対象物品等の発注者指定場所への搬入設置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。

(イ) 発注者指定場所に対する賃貸借対象物品の搬入設置は、発注者が指定する日時に行うこと。

(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) 物件番号1, 2に添付されているマウスについては、賃貸借期間の終了後、発注者に所有権を移転する。なお、発注者に所有権等を移転した物件については、賃貸借対象物件の撤去及び搬出は不要とする。
- (カ) 6.(3) ソフトウェア品目及び数量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ハードディスク、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データを完全に削除すること。
- (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、格納されている情報を受注者側において復元不可能な方法で完全に消去すること。完全消去したことについて、発注者側に証明書を提出すること。

(2) その他

- (ア) 賃貸借対象機器等は、本業務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。中古又は中古部品を使用したものは一切認めない。
- (イ) 賃貸借対象機器等は、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、発注者及びシステム構築業者と協力し速やかに対処すること。
- (ウ) 賃貸借対象機器等について、生産状況やOSサポート期限等に注意してベンダーに発注すること。
- (エ) 本業務期間中の機器等に対して、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。
- (オ) モデルチェンジ等により、当初予定の機器等と異なる機器等とならざるを得ない場合は、発注者と事前協議を行うこと。