

入札変更公告

2026年4月1日付で公告した一般競争入札の「仕様書」を変更するので次のとおり公告する。

1. 一般競争入札を変更する案件

契約番号：322-017

件名：査察データ情報管理システムのリース

2. 変更内容

「仕様書」4ページ「13.2 情報管理体制」について
『一般財団法人日本情報経済社会推進協会が付与するISO/IEC 27001の認証を受けていること。』の記述を『受注者はISO/IEC 27001の認証を受けていること。』に訂正する。
訂正後の仕様書一式は別添のとおりとする。

3. 問合せ先

〒110-0015

東京都台東区東上野一丁目28番9号 キクヤビル3階

公益財団法人核物質管理センター

総務部 契約課 飯泉 順子

電話：03-5816-7765

FAX：03-3834-5265

Mail：keiyaku-info@jnmcc.or.jp

2026年4月15日

公益財団法人核物質管理センター
総務部長 猪狩 和

査察データ情報管理システムのリース 仕様書

※入札仕様書作成にあたっては、【参考-入札
仕様書作成例】を参照のこと。

2026 年度

公益財団法人 核物質管理センター

目 次

1.	件名	1
2.	目的	1
3.	作業実施場所	1
4.	契約範囲	1
5.	リース	1
5.1.	賃貸借物件	1
5.2.	賃貸借期間	1
6.	設置に関する要件	1
6.1.	供給電源	1
6.2.	設置場所	2
7.	据付調整等	2
7.1.	据付打合せ	2
7.2.	結露対策	2
7.3.	六ヶ所保障措置センター作業時間	2
7.4.	現地試験	2
8.	検収条件	2
9.	契約不適合責任	2
10.	提出書類	3
11.	賃貸借物件の保守	4
11.1.	運用保守対象物件	4
11.2.	運用保守業務期間	4
11.3.	作業実施場所	4
11.4.	業務内容	4
12.	賃貸借物件の返還	4
13.	業務に必要な資格等	4
13.1.	品質管理体制	4
13.2.	情報管理体制	4
13.3.	資格	4
14.	支給品及び貸与品	5
14.1.	支給品	5
14.2.	貸与品	5
15.	情報セキュリティの確保	5
16.	適用法規・規程等	5
17.	安全管理	6
18.	特記事項	6
19.	協議	6

添付 1 技術仕様書

添付 2 システム構成図

添付 3 ハードウェア一覧

添付 4 ハードウェア詳細

1. 件名

査察データ情報管理システムのリース

2. 目的

本仕様書は、公益財団法人核物質管理センター（以下、「センター」という。）検査分析部六ヶ所検査課（以下、「六ヶ所検査課」という。）が査察データ情報管理のために使用している査察データ情報管理システム（以下、「I2MS」という。）のリース満了に伴い、新たな I2MS の運用を開始するため、システムの開発及びリース（運用保守を含む）の仕様について定めたものである。

3. 作業実施場所

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字野附 504-36

六ヶ所保障措置センター内指定場所

4. 契約範囲

- (1) ハードウェアの調達（※詳細仕様は「添付 3 ハードウェア一覧」参照）
- (2) システム設計・製作（※詳細仕様は「添付 1 技術仕様書」参照）
- (3) 調査・試験・検査（※詳細仕様は「添付 1 技術仕様書」参照）
- (4) 現地作業（※詳細仕様は「7. 据付調整等」参照）
- (5) 図書作成
- (6) リース
- (7) 運用保守（※詳細仕様は「添付 1 技術仕様書」参照）

5. リース

5.1. 賃貸借物件

査察データ情報管理システム 1 式

（※物件詳細は「添付 3 ハードウェア一覧」参照）

5.2. 賃貸借期間

賃貸借期間の全体を 5 年（60 ヶ月）とし、その開始日を 2027 年 3 月 1 日とする。

自 2027 年 3 月 1 日 至 2032 年 2 月 29 日

6. 設置に関する要件

6.1. 供給電源

単相 100V

※受注者自らが必要な供給電源の調査を行い、機器設置に必要なコンセントの形状がない場合、受注者は六ヶ所検査課と協議の上、コンセントまでの配線とコンセントの設置を行うこと。

また、受注者自らが必要な電気容量の調査を行い、電気容量の不足を確認した場合、受注者は六ヶ所検査課と協議の上、電気容量の確保を行うこと。

6.2. 設置場所

3. に定めた場所と同じ。

7. 据付調整等

賃貸借期間の開始日までに賃貸借物件が正常に使用できるよう据付調整等を行うこと。

7.1. 据付打合せ

システムの据付を実施するにあたり、六ヶ所検査課、受注者による据付打合せを据付作業の1ヶ月以上前に実施し、六ヶ所保障措置センターにおいて作業を実施する上で必要な提出書類や作業上の注意点について協議すること。

7.2. 結露対策

六ヶ所保障措置センター所在地は寒冷地であり、機器の据付時期が冬期間であることから、結露発生による機器の故障を防止するための結露対策を講じること。

7.3. 六ヶ所保障措置センター作業時間

原則として平日の9:00～12:00、13:00～16:30の時間帯にて作業を実施すること。やむを得ない事情により上記以外の時間で作業を実施する場合は、当日の16:00までに六ヶ所検査課にその旨を報告すること。

7.4. 現地試験

機器据付後、センターネットワークへ接続した状態で実データを使用したシステムテストを実施し、機器が正常に動作することを確認すること。

8. 検収条件

以下の条件に従って六ヶ所検査課の立ち会いの下に検査を実施し、その合格をもって検収とする。

- (1) 賃貸借物件が仕様通り設置されていること。
- (2) 賃貸借物件の性能が「添付1 技術仕様書」に定める条件を満足していること。
- (3) センターネットワークへ接続した状態で機器が正常に動作すること。
- (4) 「10. 提出書類」の提出並びに、本仕様書に定める全ての作業が実施されること。

9. 契約不適合責任

受注者は、賃貸借期間開始日後に、センターの責によらないで生じた性能または機能の欠陥の為に賃貸借物件が正常に機能しない場合、もしくは受注者の業務に仕

様書または契約内容等との不一致があることが判明したときは、センターの請求に基づき、センターが指定する期間内に、賃貸借物件を無償で修理または交換しなければならない。

10. 提出書類

No.	書類名	提出期限	部数
1	全体工程表	契約後速やかに	1部
2	実施体制表	契約後速やかに	1部
3	実施計画書	契約後速やかに	1部
4	図書・情報管理要領書	契約後速やかに	1部
5	品質保証計画書	契約後速やかに	1部
6	作業員名簿	作業の都度、予め	1部
7	設計書 ・ハードウェア仕様書 ・外部設計書 (システム構成図、ハードウェア一覧、ソフトウェア一覧、ソフトウェア構成図、機能一覧、機能構成図、画面一覧他) ・内部設計書 (画面設計図、内部展開接続図、ラック構成図他)	全体工程表に示す各作業工程終了後速やかに	1部
8	工場試験要領書	工場試験1週間前	1部
9	工場試験成績書	工場試験終了後速やかに	1部
10	立会試験申請書	立会試験2週間前	1部
11	立会試験要領書	立会試験1週間前	1部
12	立会試験成績書	立会試験終了後速やかに	1部
13	現地試験要領書	現地試験1ヶ月前	1部
14	現地試験成績書	現地試験終了後速やかに	1部
15	取扱説明書(スキヤニングのマニュアル作成含む)	機器据付後速やかに	1部
16	打合せ議事録	打合せ後速やかに	1部
17	作業月報	作業開始から作業終了までの毎月初め5営業日以内	1部
18	作業予定表	その都度、予め	1部

19	日報	その都度、当日中	1部
20	定期保守点検要領書	定期保守点検実施 1ヶ月前	1部
21	完成図書（決定図書を纏めた書類）	賃貸借期間の開始日 前までに	1部
22	情報セキュリティ管理計画書	契約後速やかに	1部
23	情報セキュリティ管理報告書	賃貸借期間の開始日 前までに	1部
24	保守対応票（問い合わせ内容を纏めた書類）	年度末の業務終了後 速やかに	1部
25	その他六ヶ所検査課が指示するもの	その都度	1部

(提出場所) 六ヶ所検査課

11. 賃貸借物件の保守

11.1. 運用保守対象物件

5.1 に定めた物件一式と同じ。

11.2. 運用保守業務期間

5.2 に定めた期間と同じ。

11.3. 作業実施場所

3. に定めた場所と同じ。

11.4. 業務内容

「添付1 技術仕様書」の10. に定めた内容と同じ。

12. 賃貸借物件の返還

賃貸借期間の満了及び契約解除等によりこの契約が終了したときは、六ヶ所検査課は速やかに賃貸借物件を返還する。

なお、賃貸借物件のうち、記録媒体のデータ消去方法及び実施については、返還時に別途協議するものとする。

13. 業務に必要な資格等

13.1. 品質管理体制

受注者は ISO9001 の認証を受け、受注者自らが品質保証に係る活動を行うこと。

13.2. 情報管理体制

受注者は ISO/IEC 27001 の認証を受けていること。

13.3. 資格

盤内の電気設備（UPS 等）や電気ケーブルを取り扱う者は、第2種電気工事士以上の資格を有すること。

14. 支給品及び貸与品

14.1. 支給品

なし

14.2. 貸与品

① 品名

2021 度 査察データ情報管理システムのリース 完成図書

② 数量

1 式

③ 引渡場所及び返却場所

六ヶ所検査課

④ 引渡時期、方法

初回打合せ時、直接渡し

⑤ 返却時期、方法

全ての作業終了後速やかに、直接渡し

15. 情報セキュリティの確保

受注者は、本業務の遂行にあたり、「センター 情報セキュリティポリシー」、「情報管理規程」及び「情報管理要領」（以下「情報セキュリティ関係規定」という。）に準拠した情報セキュリティを確保するものとする。特に、以下の点に留意すること。

- (1) 受注者は、本業務の開始時に、本業務に係る情報セキュリティ対策とその実施方法及び管理体制について六ヶ所検査課担当者に書面で提出すること。
- (2) 受注者は六ヶ所検査課担当者から管理情報を提供された場合には、当該情報の区分に応じて適切に取り扱うための措置を講じること。また、提供されたことを証明する書類を提出すること。
- (3) 本業務において受注者が作成する情報については、六ヶ所検査課担当者からの指示に応じて適切に取り扱うこと。
- (4) 受注者は、センターからの指示に応じて、情報セキュリティ対策に関する監査を受け入れること。
- (5) 受注者は、六ヶ所検査課担当者から提供された管理情報が契約終了等により不要になった場合には、確実に返却又は廃棄すること。また、本業務において受注者が作成した情報についても、六ヶ所検査課担当者からの指示に応じて適切に廃棄すること。なお、返却又は破棄したことを証明する書類を提出すること。
- (6) 受注者は、センター内での作業や提出資料として電子媒体を使用する場合、事前にウィルスの感染等問題ないことを確認したうえで使用すること。また、それを証明する書類を提出すること。
- (7) 受注者は、本業務の終了時に、当該業務で実施した情報セキュリティ対策を報告すること。

16. 適用法規・規程等

- (1) 電気工事士法
- (2) 労働安全衛生法
- (3) 不正アクセス禁止法

(4) その他受注業務に関し、適用又は準用すべき全ての法令・規格・基準等

17. 安全管理

(1) 一般安全管理

- ① 作業計画は、安全確保を最優先とすること。
- ② 作業を実施するうえで、既設物や周囲の関係者及び第三者に損害を与えないように、作業場所の養生、整理整頓及び第三者の立ち入りを防ぐ措置を施すこと。
- ③ 労働災害防止のため、受注者自らも安全衛生に取り組み、安全衛生管理体制を作りこれを運営すること。

18. 特記事項

- (1) 受注者は業務を実施することにより取得した当該業務及び作業に関する各データ、技術情報、成果その他のすべての資料及び情報をセンターの施設外に持ち出して発表、公開、または特定の第三者に対価をうけ、もしくは無償で提供することはできない。
- (2) 受注者は異常事態等が発生した場合、センターの指示に従い行動するものとする。
- (3) 受注者は従事者に関しては労働基準法、労働安全衛生法その他法令上の責任及び従事者の規律秩序及び風紀の維持に関する責任を全て負うものとする。
- (4) 受注者は、本業務により作成するソフトウェア及びその他の成果物に関する著作権（著作権法第 27 条及び第 28 条に規定する権利を含む。）をセンターへ無償で譲渡するものとし、著作者人格権を行使しないものとする。

19. 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、センターと協議のうえ、その決定に従うものとする。

以上

査察データ情報管理システムのリース
添付 1 技術仕様書

2026 年度

公益財団法人 核物質管理センター

目 次

1.	全体構成図	1
2.	ハードウェア一覧	1
3.	ハードウェア詳細	1
4.	ソフトウェア一覧	1
5.	査察データ情報管理システムの機能	1
5.1	ログイン機能	1
5.2	監視機能	2
5.3	文書管理機能	2
5.4	UPS監視機能	3
5.5	自動化機能	3
6.	マニュアル作成	4
7.	移行計画	4
8.	システム開発環境	4
9.	OS共通要件	4
10.	運用保守業務	4
11.	試験	5

1. 全体構成図

本件の全体構成図を「添付2 システム構成図」に示す。

2. ハードウェア一覧

本件にて設置するハードウェアの一覧を「添付3 ハードウェア一覧」に示す。

3. ハードウェア詳細

本件にて設置するハードウェアの詳細を「添付4 ハードウェア詳細」に示す。

4. ソフトウェア一覧

本件にて導入するソフトウェア（相当品）の一覧を下表に示す。調達するバージョンは本件のリース開始時点の最新安定稼動バージョンとすること。

機器名称	ソフトウェア	機能	形態
情報管理サーバ	Windows Server	OS	有償
	APC PowerChute	UPS 管理	有償
	SQL Server Express Oracle Database	RDBMS	無償/ 有償

5. 査察データ情報管理システムの機能

査察データ情報管理システムは電子データ化された管理情報を効率よく整理して、参照する文書管理ツールである。機能一覧を下表に示す。

No.	機能	概要
1	ログイン機能	ユーザ認証を用いて第三者による不正アクセス制限を実施する。
2	監視機能	特定フォルダの監視を行うことができ、ドキュメントが新たに登録されると画面上にポップアップでお知らせを表示する。
3	文書管理機能	ドキュメントの検索・閲覧ができること。 ドキュメントの追加、差し替え、移動、結合分割、回転などの編集ができること。
4	UPS 監視機能	入力電源異常時（停電など）に、電力を供給する。
5	自動化機能	手作業で実施しているファイルの移動、Excel 管理台帳への記載等を自動化すること。

5.1 ログイン機能

ID とパスワードを入力し認証してから操作できるようにすること。参考機器として六ヶ所検査課にて使用している認証装置を下表に示す。

No.	メーカー	型番
1	日立製作所	PC-KCA110
2	NEC	HS100-10

5.2 監視機能

あらかじめ指定しておいたフォルダ（受信トレイ）にドキュメントが到着すると、ポップアップで通知する。

5.3 文書管理機能

(1) ビューア機能

サーバに保存された電子データを表示・閲覧ができること。

(2) 表示機能

- ① ドキュメントの保存先をわかりやすく表示するためにツリー表示できること。
- ② 保存されているドキュメントをサムネイル表示できること。また、サムネイル表示で区別のつきにくい類似したイメージのドキュメントは、簡単ビューア表示を使って拡大して閲覧することが可能であること。

(3) 検索機能

検索機能としてタイトル検索、フリー検索、全文検索に対応可能であること。検索項目を下表に示す。

No.	検索項目	検索条件
1	文字列	完全一致／部分一致／NOT 検索／前方一致／後方一致指定可能
2	日付	範囲内／範囲外指定可能
3	サイズ	範囲内／範囲外指定可能
4	セクション名	部分一致／完全一致指定可能
5	付せん/コメント	部分一致／完全一致指定可能

(4) 文書編集機能

文書の追加/削除/移動/コピー/結合/分解/分割及びプロパティ変更ができること。読み取った画像の範囲を指定して、画像の移動やコピー、直線・四角などの簡単な図形の挿入や文字入力ができること。また、画像のノイズ除去や画面上で文書にスタンプを押すことができること。さらに画像のトリミングや変倍コピー、サイズ変更をして、画像の一部や縮小したものを文書に貼り付けて活用できること。

(5) 印刷機能

印刷前のイメージがプレビューとして表示でき、プレビュー画面で編集が可能であること。また、ヘッダーやフッターを付与した印刷イメージや仕上がり状態を確認して印刷可能であること。

(6) 変換機能

OCR 変換（テキスト）、イメージ変換（TIFF/ビットマップ/JPEG/PNG）ができること。TIFF 等の画像データやテキスト付き PDF を OCR 処理することで、アプリケーションデータと同じように全文検索ができること。

(7) バインド機能

異なるアプリケーションで作成されたドキュメントや画像ファイルを一つにまとめて管理することができること。バインドしても元のファイル形式は維持され再編集等も可能であること。

(8) 付せん機能

ドキュメントやセクションを探し易くすることができるようドキュメントの任意の場所に付せんをつけることができること。

(9) バックアップ・リストア機能

フォルダ単位でバックアップが可能であること。また、バックアップを行ったデータに対してリストア可能であること。

(10) 取扱データについて

取扱データを下表に示す。

No.	データ	拡張子
1	アプリケーションデータ	.txt/.doc/.docx/.docm/.rtf /.ppt/.pptx/.pptm/.xls /.xlsx/.xlsm/.vsd/.jtd/.xdw /.pdf
2	画像データ	BMP/TIFF マルチページ対応/TIFF Class F マルチページ対応/JPEG/ PNG

5.4 UPS 監視機能

UPS が停電を検知した場合、UPS は本サーバへシャットダウン信号を発信し、本サーバを安全に停止する。

(1) 停電発生時

UPS は停電検知から、規定時間（規定時間については六ヶ所検査課と協議のうえ決定する）後にシャットダウン信号を本サーバへ送信する。停電検知から規定時間内に復電した場合は、シャットダウン信号を送信しない。

(2) シャットダウン信号を受信したサーバ

本サーバが UPS からシャットダウン信号を受信した場合、各アプリケーションソフトウェアを終了させた後、本サーバをシャットダウンさせる。

(3) 復電時

停電により本サーバがシャットダウンされた後、UPS に電源が復旧した場合は、本サーバを自動的に起動する。但し、サーバが外部デバイスを正常に認識できるよう、起動時のデバイス認識を安全に実施する処置を施すこと。

5.5 自動化機能

六ヶ所検査課の課員が手作業で実施している既電子化業務ファイルの整理に係わる単純作業を自動化し、業務の効率化をはかる。自動化できる範囲については、業務内容を精査したうえで六ヶ所検査課と協議のうえ決定すること。

(1) 自動化対象の作業概要

ツールを用いて所定のフォルダに格納されている既電子化業務ファイルのダウンロードを実施する。ダウンロードした業務ファイルのパスワードを解除し、ファイル名のリネームを実施する。該当業務ファイルを所定のフォルダに格納し、管理ファイル(Excel)に番号、受信日、タイトル等必要な情報を記載し保存する。

6. マニュアル作成

スキャンニング作業を六ヶ所検査課にて実施できるようにマニュアルを作成すること。

7. 移行計画

受注者は、六ヶ所検査課と協議のうえ既存システムから本システムへのデータ移行計画を策定し、データ移行を行うこと。

8. システム開発環境

本件のシステム開発要件を下表に示す。IDE は受注者の責任によって自己調達し、構築すること。

No.	機能	開発環境
1	査察データ情報管理システム	プログラミング言語 以下のいずれか1種類で統一すること。 <ul style="list-style-type: none"> ● C 言語 ● C++ ● Java ● Visual Basic .net ● Java ● Delphi ● Python

9. OS 共通要件

No.	項目	仕様
1	文字コード	Unicode (UTF-8、BOM 無し)
2	改行コード	CR + LF

10. 運用保守業務

(1) 対応時間

①受付・応答時間

月曜日～金曜日 9:00～17:00 とする。但し、祝祭日、年末年始（12/29～1/3）を除く。異常事象発生時に六ヶ所検査課担当者から受注者へ連絡後、協議の上、現場作業の必要有無を判断し必要があれば現場に到着し、事象調査を実施すること（オンサイト対応）。オンサイト対応する場合は、別途事後保全契約での対応とする。

②対応内容

下記(2)に基づくハードウェアベンダへのカスタマサポートへの連絡と修理日程のスケジュール調整、下記(3)に基づく事象内容の調査を実施する。

(2) ハードウェア保証

「査察データ情報管理システムのリース 仕様書」に示す期間において、ハードウェア故障発生時の無償修理・交換を行う。また、リース期間内にメーカーによる耐用年数を超えた機器、消耗品については予防保全として交換すること。

(3) ソフトウェア保証

①ヘルプデスク対応

六ヶ所検査課担当者からのアプリケーション及びシステムの稼動状況等に関する問合せ（操作・利用方法、障害連絡等）に対し、ヘルプデスク対応を行う。

②障害時対応

上記のヘルプデスク対応に基づき、問合せ内容の調査を行う（上記(1)-②の対応を含む）。調査の結果、障害であると判断した場合、アプリケーションの修正及びインストールを実施する。修正の対象には、ソースプログラムの他に設計書等の提出書類を含む。

(4) 定期保守点検

定期保守点検要領書を基に六ヶ所検査課が実施する。実施結果について問題等が発生した場合、六ヶ所検査課担当者から定期保守点検に関する問い合わせを行い、受注者はヘルプ対応を行うこと。

11. 試験

(1) 工場試験

ソフトウェアの製作工程のうち、システムテスト以降の工程（結合テストの次の工程）を工場試験とし、工場試験要領書を作成すること。要領書の作成にあたっては、六ヶ所検査課と協議のうえ決定すること（ハードウェアの外観・員数チェックは必ず含めることとする）。

受注者は、工場試験要領書に基づき、工場試験を行い、試験結果を取り纏め、六ヶ所検査課に工場試験成績書を提出すること。

(2) 立会試験

立会試験要領書の作成にあたっては、システムの重要機能をリストアップし、機能確認項目を六ヶ所検査課と協議のうえ決定すること。

受注者は、六ヶ所検査課立会いの下、立会試験要領書に基づき、立会試験を行い、六ヶ所検査課が要求する仕様を満たしていることを確認すること。試験結果を取り纏め、六ヶ所検査課に立会試験成績書を提出すること。

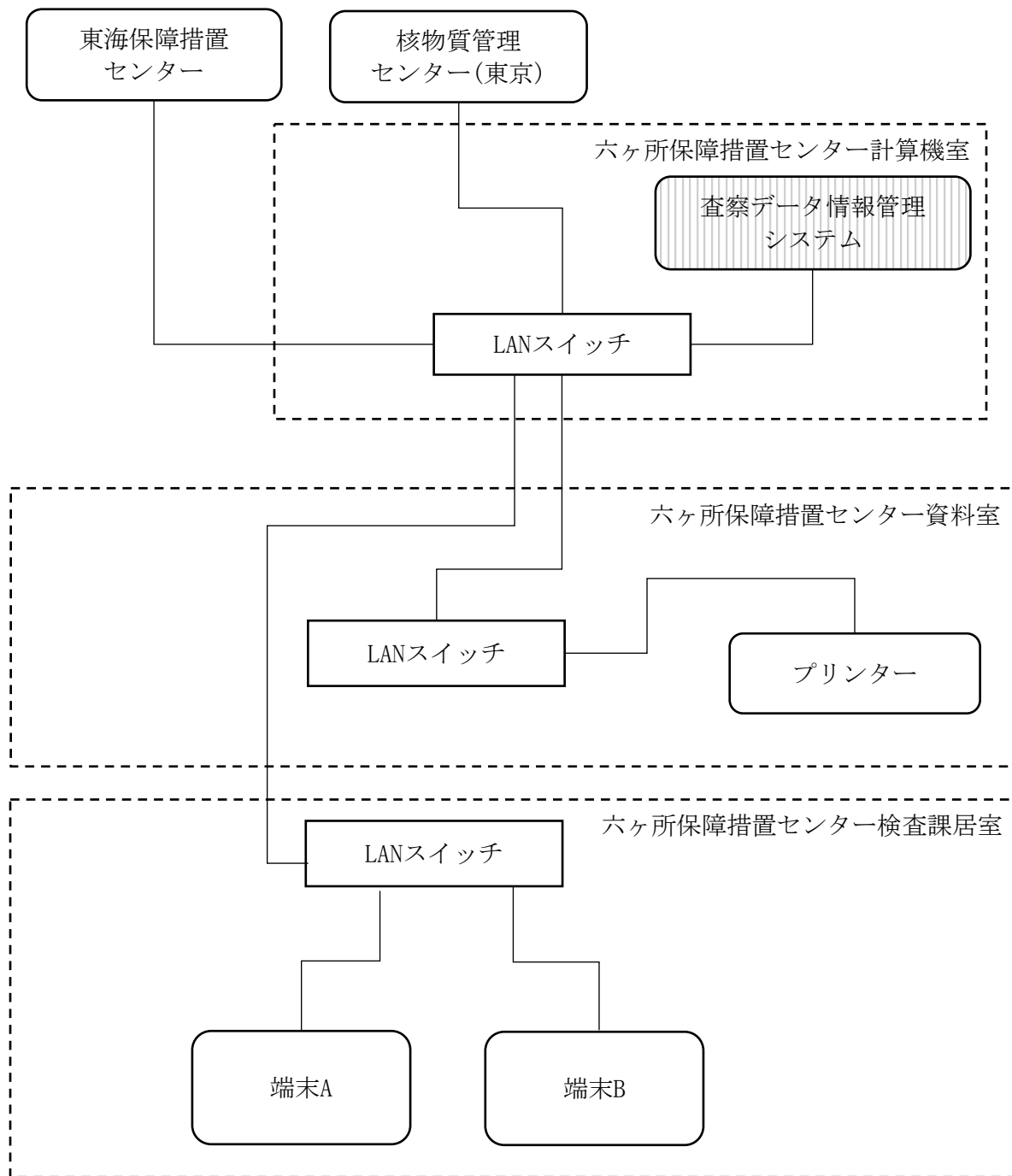
(3) 現地試験

現地試験要領書の作成にあたっては、現地試験に係るチェック項目を六ヶ所検査課と協議のうえ決定すること。

受注者は設置場所において、六ヶ所検査課立会いの下、現地試験要領書に基づき六ヶ所検査課が要求する仕様を満たしていることを確認すること。また、六ヶ所検査課の示す指摘事項（不具合等の問題点）が存在する場合は、不具合事象の原因調査を行い、不具合事象を速やかに解消すること。現地試験結果を取り纏め、六ヶ所検査課に現地試験成績書を提出すること。

以上

添付2 システム構成図



添付3 ハードウェア一覧（相当品）

No.	機器名称	メーカー	製品名	型番	員数
1	サーバ	HPE	HPE ProLiant DL320 Gen11	P80510-425	2
2		HPE	PC5-5600B-R SmartMegaRAID MR216i-o コントローラー	P47789-B21	2
3		HPE	8TB 7.2krpm LP 3.5型 6G SATA 512e DS HDD	834028-B21	6
4	サーバOS	Microsoft	Windows Server 2025 Standard	UL1908-001	2
5		Microsoft	Windows Server 2025 CAL 10ユーザー	UL1909-002	2
6	UPS	APC	APC Smart-UPS 3000	SMT3000RMJ2U	2
7	コンソール	APC	17 Rack LCD Console	AP5717J	1
8	クライアントPC	HP	HP Pro Mini 400 G9 Windows 11 Pro (日本語版) Intel(R) Core(TM) i5-14500T (14C/1.7GHz/24M) 512GB SSD (M.2 NVMe PCIe Value)	9E891PT#ABJ	5
9	複合機	RICOH	RICOH IM C6010	312619	1

添付 4 ハードウェア詳細 (相当品)

1. サーバ

機種	製品名	ProLiant DL320 Gen11
	製品番号	P80510-425
	メーカー	HPE
筐体	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	43×435×606mm
	フォームファクター	1U ラックマウント型
	重量	18 kg 以下
CPU	タイプ	インテル XeonS 4509Y プロセッサ
	クロック周波数	2.6 GHz
	コア数	8
	搭載数	1
メモリ	タイプ	16GB 1Rx8 PC5-5600B-R Smart
	メモリ容量	16GB
	搭載数	1
OS	種類	Microsoft Windows Server 2025 Standard
アクセスライセンス	種類	Microsoft Windows Server 2025 CAL 10 ユーザー
ソフトウェア	種類	2台のサーバに対して異なるソフトウェアを導入する。 ・Ridoc GlobalScanV2 ・Ridoc SmartNavigatorV3
ファイル装置	DVD	あり
外部インターフェース	ディスプレイ	VGA×1
	USB ポート	USB 3.0×3 (背面 1, 前面 1, 内部 1)
	LAN ポート	Ethernet 1Gb2 ポート 368i ネットワークアダプター
電源仕様	消費電力	307.75W (最大) 116.32W (アイドル時)
	電圧	100-120 V (50 / 60 Hz)
	タイプ	ノンホットプラグ, ノンリダンダント
	付属コード	100V 用 NEMA5-15P 電源コード(2m)×1
ディスクコントローラー		Smart アレイ P408-a SR Gen10 コントローラ(専用スロット)
ハードディスク (OS)	タイプ	8TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS DS HDD
	ディスク容量	8TB
	搭載数	3

2. UPS

機種	製品名	Smart-UPS 3000 (100V)
	製品番号	SMT3000RMJ2U
	メーカー	APC
筐体	外形寸法 (幅×奥行×高さ)	432×671×86 mm
	フォームファクター	2U ラックマウント型
	重量	44 kg
出力電力	出力容量	2400VA, 2400 W
AC 入力電源	定格入力電圧	単相 100～125V
	入力電圧範囲	80～162V
	入力周波数域	47～70Hz, 56.5～70Hz
バッテリー電源での出力	電圧	100/120V (-10%+5%)
	周波数	50/60Hz (± 01. Hz)
バッテリー	タイプ	密閉型鉛酸, メンテナンスフリー, 6×12V 9Ah
動作環境	動作温度範囲	0℃～40℃
	保管温度範囲	-15℃～+45℃
	相対湿度	0%～95% (結露なきこと)
	音響ノイズ	55 dBA 未満
外部インターフェース	出力電源コンセント	IEC320 C13
	入力電源ケーブルの コンセント形状	NEMA 5-15R

3. コンソール

機種	製品名	17 Rack LCD Console
	製品番号	AP5717J
	メーカー	APC
筐体	外形寸法 (幅×奥行×高さ)	482×614×440 mm
	フォームファクター	ラックマウント式(1U)
	重量	15.9kg

ディスプレイ	パネルタイプ	17 インチ
電源仕様	入力	100V/200V
	周波数	50/60Hz
	消費電力	36W 未満
外部インターフェース	キーボード	Ps/2 タッチパッド
	／マウス	USB マウス
	モニタ	アナログ VGA

4. クライアント PC

機種	製品名	HP Pro Mini 400 G9
	製品番号	9E891PT#ABJ
	メーカー	HP
筐体	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	34x177x175mm
	重量	1.42kg
CPU	タイプ	インテル Core(TM) i5-14500T プロセッサ
	クロック周波数	1.7 GHz
	コア数	14
	搭載数	1
メモリ	タイプ	16GB (8GBx2) DDR5 SODIMM 4800MT/s
	メモリ容量	16GB
	搭載数	2
OS	種類	Microsoft Windows 11 Pro (64bit) (日本語版)
ソフトウェア	種類	Microsoft Office Professional (日本語版) Adobe Acrobat Pro RICOH Desk Navi
ハードディスク	タイプ	512GB SSD (M.2 NVMe PCIe TLC)
	ディスク容量	512GB
備考		HP Series 5 Pro 527pu 27 インチ QHD USB-C モニタ ELECOM ワイヤレスキーボード&ワイヤレスマウス

5. 複合機 (スキャナ)

機種	製品名	RICOH IM C6010
	品種コード	312619
	メーカー	ROCOH
筐体	外形寸法 (幅×奥行×高さ)	587×701×963 mm
	機械占有寸法 (幅×奥行)	1104×701 mm
	重量	102kg 以下
電源	仕様	AC100V, 50A, 50/60Hz 共通
	消費電力	1.5kW 以下
プリント	ファーストコピー タイム	モノクロ:2.9 秒, カラー:4.2 秒
	連続複写速度 (毎分)	A3:モノクロ 32 枚,フルカラー 32 枚,A4: モノクロ 60 枚,フルカラー 60 枚
スキャナ	読み取り速度 (毎分)	片面:モノクロ 150 ページ,フルカラー 150 ページ 両面:モノクロ 300 ページ,フルカラー 300 ページ

提出方法 (いずれか)	⇒	電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒	可

参考資料 5(A)

【入札仕様書作成例】(表紙)

公益財団法人核物質管理センター殿

入札仕様書

件 名 「査察データ情報管理システムのリース」

会 社 名 :

責任者名 :

担当者名 :

連 絡 先 :

提出方法 (いずれか)	⇒ 電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒ 可

参考資料 5(B)

(※変更点がない場合の記載例)

入札仕様書につきましては、2026年4月1日付公示、2026年4月15日付変更公告のとおりと致します。

以 上

【注意】 指定された物品が「相当品」となる場合は
「参考資料 5(C)」（変更点がある場合の記載例）
に記載し提出すること

提出方法 (いずれか)	⇒ 電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒ 可

(※変更点がある場合の記載例)

入札仕様書につきまして、下記のとおり変更または追加致します。その他につきまして
は、2026年4月1日付公示、2026年4月15日付変更公告のとおりと致します。

記

頁	項	仕様書内容 (当センター配布)	変更内容または追加内容	備考 (変更理由、追加理由等)

以上

【注意】指定された物品が「相当品」となる場合は、その旨を記載し提出すること