

# 公 募 説 明 書

下記に記載する内容及び条件において、当該業務等が実施可能であり、かつ、入札または企画競争を実施した場合、参加意思を有する者の有無を調査するため参加者確認公募に付す。

## 記

### 1. 参加者確認公募に付する事項

- (1) 公 募 件 名：「放射線管理用計算機の点検・保守業務」
- (2) 趣旨及び概要：仕様書による。
- (3) 数 量：一式
- (4) 作 業 期 間：2025年 4月 1日 から 2026年 3月 31日
- (5) 作 業 場 所：別途仕様書指定場所

### 2. 必要書類等の提出場所等

- (1) 契約事項を示す場所及び提出場所等

郵便番号：110-0015  
 所在地：東京都台東区東上野一丁目28番9号 キクヤビル3階  
 機関名：公益財団法人核物質管理センター  
 担当部署：総務部 契約課  
 フリガナ：イイズミ ジュンコ  
 担当者名：飯泉 順子  
 電話番号：03-5816-7765  
 FAX：03-3834-5265  
 Mail：[keiyaku-info@jnmcc.or.jp](mailto:keiyaku-info@jnmcc.or.jp)

- (2) 参加意志確認書の提出期限

2025年 2月 12日（水）午後4時まで  
 公益財団法人核物質管理センター 東京本部 総務部 契約課 必着（電子メール可）  
 なお、参加意思確認書を郵送する場合、書留郵便若しくは配達記録が残るようにすること。

- (3) 提出書類（電子メール可）

・資格審査結果通知書（全省庁統一資格）等の写し（「3.(2)」参照） 1部  
 ・資格要件確認書に記載する資料 1部

### 3. 参加者確認公募に参加する者に必要な資格

- (1) 次の①～⑤に該当する者は公募に参加することができない。

- ①成年被後見人
- ②未成年者、被保佐人及び被補助人（契約締結のための必要な同意を得ている場合は除く。）
- ③破産者で復権を得ない者
- ④競争に参加することを妨げ、又は契約の締結もしくは履行を妨げ、公序良俗に違反した者であって、その事実があった後2年を経過しない者（代理人、支配人、その他として使用する者についても、同様とする。）
- ⑤暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団又は同法第2条第6号に規定する暴力団員もしくはこれらと関係する者

- (2) 2024年度 国・地方公共団体等における競争参加資格（東北、関東・甲信越）の「役務の提供等」の資格を有すると認められた者

### 4. 参加意思確認公募の手続き

参加意思確認書を提出した者に対して審査を行い、審査結果を通知する。

審査の結果、公募要件を満たす者が2者以上いる場合は、指名競争入札、複数者による見積合わせ又は企画競争を行う。

応募者がいない場合は、特定の者と随意契約の手続きを行う。

2025年 1月 24日

公益財団法人核物質管理センター  
総務部長 猪狩和

提出方法 (いすれか)	⇒ 電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒ 可

公益財団法人核物質管理センター

総務部長 猪狩 和 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者名

### 参加意思確認書

2025年1月24日付で公示の下記の業務等について参加意思がありますので、  
参加意思確認書を提出します。

なお、本確認書に記載されている内容及び添付書類の内容については、事実と  
相違ないことを誓約します。

記

1. 業務等の名称 「放射線管理用計算機の点検・保守業務」

2. 添付資料（公募説明書において提出を求めた書類）

- (1) 国・地方公共団体等における競争参加資格(東北、関東・甲信越)を証する書類
- (2) 本業務等の遂行に必要な資格及び実績を証する書類
- (3) その他必要な書類

所 属  
役 職  
氏 名  
電 話 番 号  
F A X 番 号  
電 子 メール

## 様式-1 別添

「公募説明書」記載の通り、2月12日

までに契約課まで提出下さい。

## 資格要件確認書

回答期限	2025年2月28日(六ヶ所センター必着)				
契約番号:	312-001		請求元課室:	六ヶ所センター安全管理課	
契約件名:	放射線管理計算機の点検・保守業務		購買区分:	A・B	
参加者名:			評価結果:	合格、不合格(下記の通り)	
評価項目	確認項目	証明資料	センター記入欄		
			判定	判定理由	判定者
1 業務の実施・管理体制等 ※購買品区分A・Bは必須(共通項目)	1.1 業務の実施体制	① 業務の実施に十分な人員数及びスキル(業務遂行に必要な有資格等)が確保されていること。	① 契約案件の関連部署の人数が確認できる実施体制図  ② 受注者(下請け業者を含む)のISO9001認証書(附属書含む)又は品質保証計画書など		請求元課室長
		② 必要な業務分担(設計開発、製造、調達、試験、検査、保守、設置工事、品質保証等)及び管理体制(品責、作業管理者等を含む)がとられていること。	① 実施体制図(契約案件の関連部署のみ)  ② 受注者(下請け業者を含む)のISO9001認証書(附属書含む)又は品質保証計画書など		請求元課室長
1.2 品質管理及び情報セキュリティ体制	① 受注する製品及びサービスを要求項目に沿って提供できる品質管理システム(設計・開発を含む)が確立していること。	受注者のISO9001認証書(附属書含む)及び品質保証計画書など			請求元課室長
1.3※ 入札資格	① 国(独法を含む)または地方自治体の入札参加資格を有すること。	(例) 省庁統一資格	※契約担当部署にて対応		
1.4 コンプライアンス	① コンプライアンス違反の有無(有の場合はどうに改善したか。)	無・有 (改善内容を別添)			請求元課室長
	② 不適合事象の有無(有の場合はどうに改善したか。)	無・有 (改善内容を別添)			請求元課室長
1.5 安全文化の育成	原子力安全を第1に考え、安全文化の育成・維持に努めていること	安全文化育成の教育・訓練実績表			請求元課室長

2 技術確認事項  ※仕様書の要求事項に応じ技術的な確認事項を定めること。本シートは、その例を示す	2.1 技術能力の確認					
	2.2 技術設備の確認					
	2.3 設計開発の確認					
	2.4 物品の実績の確認					
	2.5 その他の確認	供給者の品質管理システムについて品質監査できること。	外部品質監査受検実績表(指摘や気付事項有無の明記)及び指摘や気付事項がある場合は、取り組み内容や進捗が確認できるもの			請求元 課室長

注) 参加者は、各確認事項を証する資料名を「証明資料」欄に記載し当該資料を添付のうえ契約担当者へ提出すること。

提出方法 ⇒ 電子メール、郵送、持参  
 (いすれか)  
 押印の省略 ⇒ 可

参考資料 6

## 資格要件確認書

契約番号: XXX-XXX  
 契約件名: XXXXXXXXXXXXXXXX  
 社名: ●●●●株式会社

社名を記入してください。  
 ※社印は不要です。

請求元  
 購買日  
 評価の有無

提出する資料名を記入してください。

評価項目	仕様書 ページ	確認項目	証明資料	センター記入欄		
				判定	判定理由	判定者
1 業務の実 管理体制等	1 本制	※タイトル行(太線内)は変更しないでください。  ○○の資格(写)				
		本書は、案件ごとに記入してください。 記入後の本書と証明資料は、入札仕様書等の書類と合わせて、入札仕様書等の提出期限までにメールまたはFAXにて提出してください。				
		○○の資格(写)	QMS体制図			
		複数例示された資料から選択する場合は提出する資料名を○で囲んでください。				
2 技術確認事項	2.1 技術能力の 確認	P.1 2(3) ① ○○の資格を有する作業員を配置できること。	○○資格証(写) □○○証明書			
	2.2 技術設備の 確認	例示された資料と提出資料が異なる場合は実際の資料名に訂正してください。	一覧			
	2.3 物品性能の 確認	P.3 4(1) の性能要件を満たしていること。	製品のスペックがわかる資料(カタログ等)			
	2.4 物品の実績 の確認	P.4 5(1) ① 過去5年間で、当該製品は、(耐震設計基準●クラスで納入実績を示すこと。	納品実績表			

「センター記入欄」には何も記入しないでください。

# 放射線管理用計算機の点検・保守業務 仕様書

2025 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. 契約範囲及び業務内容	1
4. 作業期間	2
5. 実施場所	2
6. 支給品及び貸与品	2
7. 提出書類	3
8. 検収条件	4
9. 契約不適合責任	4
10. 特記事項	4
別表 点検対象機器及び点検内容等一覧	6

## 1. 件名

放射線管理用計算機の点検・保守業務

## 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。）、六ヶ所保障措置センター（以下、「六ヶ所センター」という。）が所有する放射線管理用計算機の点検・保守業務に係る仕様について定めたものである。

## 3. 契約範囲及び業務内容

### (1) 契約範囲

- 1) 放射線管理用計算機の点検
- 2) 無停電電源装置用バッテリーの調達及び交換
- 3) 放射線管理用計算機の保守
- 4) 提出書類の作成

### (2) 業務内容

#### 1) 放射線管理用計算機の点検

受注者は、別表「点検対象機器及び点検内容等一覧」の「点検内容」に示す点検を実施すること。点検は5.に示す場所で実施し、作業日は六ヶ所センター安全管理課と調整の上、決定すること。また、点検実施後は当該機器に点検年月日が記載されたシールを貼付すること。

#### 2) 無停電電源装置用バッテリーの調達及び交換

##### ① 調達

受注者は、3.(1)1)実施前までに以下に示すバッテリーを調達すること。

- a) 無停電電源装置用バッテリー ..... 1個  
(OMRON 製 BNB150R 相当品)  
バッテリー寿命 : 5 年（周辺温度 25°C）  
その他 : 六ヶ所センター安全管理課が所有する無停電電源装置 (OMRON 製 BN150R) に使用できること。

##### ② 交換

①で調達したバッテリーは、5.に示す場所に納品し、3.(2)1)の際に実施すること。

3) 放射線管理用計算機の保守

受注者は、別表「点検対象機器及び点検内容等一覧」に示す機器について、以下の対応を行うこと。

① 故障・不具合発生時の電話による回答対応

(平日日勤帯(8:45～17:15)のみとする)

② 故障部品の交換を含む修理等の随時対応

(修理依頼後、速やかに対応)

4) 提出書類の作成

受注者は、7.に示す書類を作成し、六ヶ所センター安全管理課へ提出すること。

4. 作業期間

2025年4月1日～2026年3月31日

5. 実施場所

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駒字沖付4番地108

日本原燃株式会社再処理事業所内

出入管理建屋内指定場所(非管理区域)

6. 支給品及び貸与品

(1) 支給品

1) 点検に必要な電気

- ① 数量：必要量
- ② 支給場所：5.に示す場所
- ③ 支給時期：作業期間中
- ④ 支給方法：六ヶ所センターが指定する壁コンセントから支給

2) その他、相互の協議により決定したもの。

(2) 貸与品

1) 電気支給点から使用場所までの必要な資機材(テーブルタップ等)

- ① 数量：必要数
- ② 引渡場所：5.に示す場所
- ③ 引渡時期：作業期間中
- ④ 引渡方法：直接渡し
- ⑤ 返却時期：作業終了後速やかに

⑥ 返却方法：直接渡し

7. 提出書類

受注者は、以下の書類を提出時期までに六ヶ所センター安全管理課に提出すること。なお、承認返却が必要な書類については受注者が準備すること。資格要件確認時に提出した書類と相違ない場合は提出を不要とする。

No.	書類名	提出時期	部数
1	品質保証計画書	契約後速やかに	1部
2	工程表 <sup>*1</sup>	点検作業開始 2週間前までに	1部
3	点検要領書 <sup>*2</sup>	点検作業開始 2週間前までに	1部
4	計測機器の証明書写し <sup>*3,*4</sup>	作業の都度、開始 2週間前までに	1部
5	点検報告書 <sup>*5</sup>	点検作業終了後速やかに	1部
6	保守作業報告書 <sup>*6</sup>	保守作業の都度、終了後速やかに	1部
7	打合せ議事録 <sup>*7</sup>	打合せの都度、終了後速やかに	1部

\*1 工程表は、六ヶ所センター安全管理課と作業日を調整した上で作成すること。

\*2 点検要領書には、別表「点検対象機器及び点検内容等一覧」に示す点検項目、点検内容を記載すること。また、手順及び判定基準を明確に記載すること。

\*3 計測機器及び標準線源の証明書写しは、以下の条件を満足すること。

- (1) 校正証明書
- (2) トレーサビリティ体系図

ただし、JCSS、A2LA、DAkkSなどの認定事業者が校正した場合、自社で校正した場合、又は標準物質である証明書（CRM Certificate 等）を提出する場合は、トレーサビリティ体系図の提出を不要とする。

\*4 計測機器の証明書写しは、点検・保守作業を行い、計測機器を使用した場合、その都度提出すること。なお、点検・保守作業において計測機器を使用しなかった場合は提出不要とする。

\*5 点検報告書には、点検結果及び点検結果の所見を記載すること。また、点検報告書に記載する内容の詳細は、六ヶ所センター安全管理課と調整すること。

\*6 保守作業報告書は、保守作業を行った場合、その都度提出すること。なお、保守作業を行わなかった場合、提出は不要とする。

\*7 打合せ議事録は、打合せを行った場合、その都度提出すること。なお、打合せを行わなかった場合、提出は不要とする。

## 8. 檢収条件

3.に示す業務が実施され、7.に示す全ての書類が提出されたことをもって検収とする。

## 9. 契約不適合責任

- (1) 受注者は、当該業務について仕様書及び契約内容等との不一致（以下、「契約不適合」という。）が発見されたときは、センターの当該契約不適合にかかる請求に基づき、受注者の負担においてセンターが定めた期限までに、業務の再履行その他必要な措置を執らなければならない。
- (2) (1)の請求は、センターが当該契約不適合を知った時から1年以内に不適合の内容を受注者に通知する。ただし、当該契約不適合を知った時から5年を経過した場合もしくは検収後10年を超えて発見された契約不適合は除く。

## 10. 特記事項

- (1) 受注者は、本仕様書に記載されている物品について、法令等に基づく届出等の必要がある場合や、届出等が必要になる可能性がある場合は、その内容及び方法について情報を提供すること。
- (2) 受注者は、作業の実施において六ヶ所センターの既設設備を損傷させた場合、直ちに六ヶ所センターに報告するとともに、速やかに修理又は同等品との交換を無償で行うこと。
- (3) 受注者は、本業務の実施により取得した各種データ、点検結果を点検報告書に記載すること。
- (4) 受注者は、必要に応じ、六ヶ所センターが実施する品質監査（技術的能力、品質マネジメント体制等に関すること）を受けること。
- (5) 受注者は、本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載なき事項について疑義が生じた場合は、センターと協議の上、その決定に従うこと。
- (6) 受注者は、本業務により六ヶ所保障措置分析所及び六ヶ所センター内の業務及び作業において化学物質、人工物質（標準線源除く）を使用した作業については、SDS等から内容物を確認し、健康障害防止対策及びリスクア

セスメントを行い、SDS とともに六ヶ所センターに提出し、承認を得ること。

- (7) 受注者は、本業務により六ヶ所保障措置分析所及び六ヶ所センター内の業務及び作業において使用する工具、機器等は、耐用年数を経過していないこと及び取扱説明書以外の使用をしないことを確認し、その結果を文書で六ヶ所センターへ報告すること。特殊な使い方や治具を利用する場合は、六ヶ所センターに説明し承認を得ること。

以 上

別表 点検対象機器及び点検内容等一覧

点検対象機器名	台数	点検項目	点検内容
放射線管理用計算機 サーバ*	1	動作及び 性能点検	<p>外観点検 ステータス確認を行う。</p> <p>1分値データの収集確認を行う。</p> <p>ハードディスクに記録されているシステムログにて異常の有無を確認する。</p> <p>CPU 負荷状況を確認する。</p> <p>メモリ空き状況を確認する。</p> <p>DISK 使用率を確認する。</p> <p>DISK 負荷状況を確認する。</p> <p>データベースツールでテーブルスペースの使用率を確認する。</p> <p>各装置（中継盤 SX、放射線管理用計算機（端末）、NAS、タイムサーバ）へのネットワーク導通状況を確認する。</p>

点検対象機器名	台数	点検項目	点検内容
		外観点検	目視による外観点検及び清掃を行う。
放射線管理用計算機端末*	1	動作及び性能点検	<p>1 分値データの収集確認を行う。</p> <p>計算機のシステム状態を確認する。</p> <p>前回の点検日から今回の点検日までの警報発生状況を確認する。</p> <p>ハードディスクのシステムログにて異常の有無を確認する。</p>
NAS	1	外観点検	<p>CPU 負荷状況を確認する。</p> <p>メモリ空き状況を確認する。</p> <p>DISK 容量を確認する。</p>
タイムサーバ	1	動作及び性能点検	<p>NAS の装置状態、ログを確認する。</p> <p>目視による外観点検及び清掃を行う。</p>

点検対象機器名	台数	点検項目	点検内容
無停電電源装置	1	外観点検	目視による外観点検及び清掃を行う。
		バッテリー交換	バッテリーアッテリーアーを交換する。
プリンタ	1	動作及び性能点検	バッテリーアー交換時期を確認する。
		外観点検	目視による外観点検及び清掃を行う。
PEリンク変換器	1	動作及び性能点検	テスト印刷を行う。
		外観点検	目視による外観点検及び清掃を行う。
スイッチングハブ	1	動作及び性能点検	PLCハッテリーアー交換時期を確認する。
		放射線管理用計算機サーバ	放射線管理用計算機サーバ及び放電線管理用計算機端末の各点検項目にて実施。
液晶ディスプレイ	1	放射線管理用計算機サーバ及び放電線管理用計算機端末の各点検項目にて実施。	
アナログKVMスイッチ	1	放射線管理用計算機サーバ及び放電線管理用計算機端末の各点検項目にて実施。	

\* : 保守対象機器