

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

記

1. 競争入札に付する事項

- (1) 入札件名: 「分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入」
- (2) 仕様: 入札説明書による。
- (3) 数量: 一式
- (4) 納期: 2026年 3月27日
- (5) 納入場所: 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字野附504-36
公益財団法人核物質管理センター 六ヶ所保障措置センター内指定場所

2. 必要書類等の提出場所等

- (1) 契約事項を示す場所及び入札説明書を交付する場所
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
交付方法: センターホームページ内「調達情報」よりダウンロードすること。
- (2) 入札説明書のダウンロード可能期間
2025年 2月14日(金) ~ 2025年 3月 5日(水) 午後5時まで
- (3) 質問書提出期限(本入札に参加するには、期限までに質問書を提出すること)
2025年 3月 7日(金) 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(FAX・電子メール可)
なお、質疑がない場合でも、その旨を記載し提出すること。
- (4) 入札仕様書等提出期限
2025年 3月14日(金) 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)
- (5) 入札及び開札の日時及び場所
2025年 3月28日(金) 午前9時30分
公益財団法人核物質管理センター 東京本部 3F会議室
なお、入札書を郵送する場合、書留郵便若しくは配達記録が残るように、東京本部
総務部 契約課まで 2025年 3月27日(木) 午後5時必着とする。

3. 入札方法

落札決定にあたっては、入札書に記載された金額（非課税分を除く）に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者か免税業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

4. 競争入札に参加する者に必要な資格

(1) 次の①～⑤に該当する者は入札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、その他の使用人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「物品の製造」または「物品の販売」の資格を有すると認められた者

5. 入札保証金

免除する。

6. 入札の無効

入札参加資格のない者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

7. 契約書作成の要否

契約締結にあつては、契約書を作成するものとする。

8. 落札者の決定方法

予定価格の制限に達した入札者のうち、最低の価格をもって入札した者を落札者とする。

9. その他

詳細については、入札説明書による。

2025年 2月14日

公益財団法人核物質管理センター
総務部長 猪狩 和

入札説明書

一般競争入札の詳細は下記のとおりとする。

記

1. 競争入札に付する事項

- (1) 入札件名：「分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入」
- (2) 仕様：仕様書による。
- (3) 数量：一式
- (4) 納期：2026年 3月27日
- (5) 納入場所：青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字野附504-36
公益財団法人核物質管理センター 六ヶ所保障措置センター内指定場所

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
- (2) 質問書提出期限（本入札に参加するには、期限までに質問書を提出すること）
2025年 3月 7日（金） 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（FAX・電子メール可）
なお、質疑がない場合でも、その旨を記載し提出すること。
- (3) 入札仕様書等提出期限（11.その他（1）②に示す書類）
2025年 3月14日（金） 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）
- (4) 入札及び開札の日時及び場所
2025年 3月28日（金） 午前9時30分
公益財団法人核物質管理センター 東京本部 3F会議室
なお、入札書を郵送する場合、書留郵便若しくは配達記録が残るように、東京本部
総務部 契約課まで 2025年 3月27日（木） 午後5時必着とする。

3. 入札方法

- (1) 物品金額一式とする。
- (2) 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額（非課税分を除く）に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者か免税業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

4. 競争入札に参加する者に必要な資格

(1) 次の①～⑤に該当する者は入札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、その他の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「物品の製造」または「物品の販売」の資格を有すると認められた者

5. 入札保証金

免除する。

6. 技術審査

提出された入札仕様書等は契約担当者において審査し、採用し得ると判断した入札仕様書等を提出した者のみ入札に参加できるものとする。

7. 入札及び開札

(1) 入札は契約の申込みとして取り扱う。

(2) 代理人又は復代理人（以下「代理人」という。）が入札する場合は、入札書（参考資料2）に、代表者の氏名（年間委任状が提出されている場合は当該代理人の氏名）及び法人名称もしくは商号、代理人であることの表示並びに当該代理人の氏名を記入して押印をしておくとともに、その者に対する委任状（参考資料1）その他これに準ずる書類をもって代理権のあることを証明するものとし、入札書と同時に提出することとする。

(3) 入札書の記載方法

入札は、すべて入札書で行う。入札書は横書、楷書で明確に記載し、数字はアラビア数字を用いて作成したうえ、封かんし、封皮には、自己の氏名（法人の場合はその名称又は商号）及び「何月何日開札、_____の入札書在中」と記入しなければならない。

郵便により提出するときは、二重封筒とし、入札書を中封筒に入れて密封のうえ当該中封筒の封皮には直接提出する場合と同様に氏名等を記入し、外封筒の封皮には、「何月何日開札、_____の入札書在中」と記入しなければならない。

(4) 代表者（年間委任状による受任者を含む）又は、その代理人（以下「競争入札参加者等」という。）は、入札書の記載事項を訂正する場合は、当該訂正部分について押印をしておかなければならない。

(5) 競争入札参加者等は、その提出した入札書の差換え、変更、又は、取消をすることができない。

(6) 開札は、第2項第4号に掲げる日時及び場所で競争入札参加者等の立会いのもとに行うものとする。

(7) 競争入札参加者等が開札に立会わないときは、入札事務に関係のないセンター職員を立会わせて行うものとする。

(8) 競争入札参加者等が開札現場において、次の①～③に該当する行為があると認められたときは、入札から排除する。

①入札に際し、不当に価格を競り上げ、又は競り下げる目的をもって連合した者

②入札に参加することを妨げた者

③入札事務担当者の職務の執行を妨げた者

(9) 競争入札参加者等は、開札時刻後において、入札現場に入場することができない。

(10) 競争入札参加者等は、契約担当者が特に止むを得ない事情があると認めた場合のほか、入札現場を退場することができない。

8. 入札の無効

競争入札参加者等が次の各号の一に該当する場合における入札は、無効とする。

- (1) 第5項に掲げる資格を有していない者及び前項第8号に該当する者の行った入札。
- (2) 郵送により提出された入札書が所定の日時までに到着しなかったとき。
- (3) 提出された入札書が、その封筒の表記から当該入札の入札書であることが確認し難いとき。
- (4) 入札書の記載事項が不明なとき。
- (5) 入札書に記名、押印並びに代理人の場合は、代理人の表示がないとき。
- (6) 同一人が2以上の入札書を提出したとき。
- (7) 競争入札参加者等が他の競争入札参加者の代理人として入札書を提出したとき。
- (8) 前各号のほか、入札に必要な条件を備えないとき。

9. 落札者の決定方法

- (1) 予定価格の制限に達した入札者のうち、最低の価格をもって入札した者を落札者とする。落札者がいないときは、直ちに再度の入札を行うことがある。
ただし、郵便による入札があった場合は、別に定める日時に再度の入札を行う。
入札の回数は、原則として3回以内とする。
- (2) 落札となるべき同価の入札をした者が2人以上あるときは、競争参加者のうちから、くじにより落札者を決定する。
当該競争参加者のうち出席しない者があるときは、これに代わって入札事務に関係のないセンターの職員がくじを引くものとする。
- (3) 前各号においても、センターの予定価格に達しない場合は、3回目の最低入札価格提示者と減額交渉を行うものとする。
- (4) 落札者が契約担当者の定める期日までに、センターが妥当と判断する理由により契約書の取り交わしをしないときには、落札者の決定を取り消すことができるものとする。
- (5) 労働者派遣契約の場合、6. の技術審査に合格したスキルシートに該当する派遣候補者が確保されていることが前提であり、落札後、スキルシートに該当する派遣候補者が派遣できない場合は、落札者の決定を取り消すことができるものとする。

10. 契約書の作成

本契約には、センターの定める契約条件による契約書を作成する。

11. その他

(1) 提出書類

① 2025年 3月 7日 (金) 午後4時まで (FAX・電子メール可)

・質問書 (参考資料4)

② 2025年 3月14日 (金) 午後4時まで (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 1部

・入札仕様書 (参考資料5) 1部

・参考見積書 (消費税が分かる内訳書含む) 1部

・契約者情報連絡書 1部

・資格要件確認書に記載されている資料 1部

③入札・開札当日

・代理人が入札する場合は、その者に対する委任状 (参考資料1) または、これに準ずる書類。

(2) 入札に必要な費用は、全て入札者の負担とする。

(3) 開示した資料・図面等は必ず返却する。

提出書類確認表

案件名：「分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入」

開札日：2025年 3月28日(金) 午前9時30分

確認	提出書類名	提出期限	参考資料No.	備考
	質問書	2025年 3月 7日(金) 午後4時まで(電子メール可)	4	入札参加者は必ず提出すること
	資格審査結果通知書 (全省庁統一資格)等の写し	2025年 3月14日(金) 午後4時まで(電子メール可)	—	
	入札仕様書	2025年 3月14日(金) 午後4時まで(電子メール可)	5	(A)～(C)を参考にすること
	参考見積書	2025年 3月14日(金) 午後4時まで(電子メール可)	—	消費税が分かる内訳書含む
	資格要件確認書 (記載されている資料含む)	2025年 3月14日(金) 午後4時まで(電子メール可)	6	記入例を参考にすること
7			「品質保証計画書」を提出済みの場合参考にすること	
	契約者情報連絡書	2025年 3月14日(金) 午後4時まで(電子メール可)	10	「紙の契約書」か「電子契約」かを必ず選択すること
	入札辞退届	決定後速やかに(電子メール可)	3	
	入札書	【郵送の場合】2025年 3月27日(木) 午後5時必着	2	「入札書」と「委任状」についてを参考にすること
	委任状	【郵送の場合】2025年 3月27日(木) 午後5時必着	1	「入札書」と「委任状」についてを参考にすること

提出方法 (いずれか)	→	郵送、持参
押印の省略	→	不可

参考資料 1(A)

(支店長等が一定期間代理人となる場合)

年 月 日

※提出日を記入
(郵送の場合は発送日)

委 任 状

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

会 社 名

代表者名

印

※代表者の肩書と氏名を記入

私は、下記の者を代理人と定め、下記の一切の権限を委任します。

記

代 理 人 住 所

※支店・営業所等の所在地を記入

会 社 名

※会社名及び支店・営業所等の名称を記入

代理人名

印

※代理人の肩書及び氏名を記入

委任事項

1. 入札及び見積に関する件
2. 契約締結に関する件
3. 契約代金の請求及び受領に関する件
4. 復代理の選任に関する件
5. 【その他、必要に応じて記載】

委任期間

〇〇年〇月〇日から〇〇年〇月〇日まで

代理人使用印鑑	印
---------	---

※これは参考例であり、必要に応じ適宜追加・修正して差し支えない。

提出方法 (いずれか)	→	郵送、持参
押印の省略	→	不可

参考資料 1(B)
(社員等が入札のつど代理人となる場合)

年 月 日

※提出日を記入
(郵送の場合は発送日)

委 任 状

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

会 社 名

代表者名

印

※代表者の肩書と氏名を記入

私は、_____を代理人と定め、下記は一切の権限を委任します。

※代理人の氏名を記入

記

委任事項

2025年3月28日に行われる「分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入」の入札に関する件について

代理人使用印鑑	印
---------	---

※これは参考例であり、必要に応じ適宜追加・修正して差し支えない。

◆ 必ずお読みください ◆

「入札書」と「委任状」について

入札者により提出いただく「入札書」と「委任状」が異なります。
下記を参考の上書類を作成、提出してください。

入札者	提出書類	参考資料 No.	書類記載名	押印 省略	提出方法	
代表者	入札書	2 (A)	「代表者」	不可	郵送又は持参	
	委任状	1 通目	—	—	—	
		2 通目	—	—	—	
代理人	入札書	2 (B)	「代表者」と「代理人」	不可	郵送又は持参	
	委任状	* 1 通目	*1 (A) 又は 1 (B)	「代表者」から「代理人」へ	不可	郵送又は持参
		2 通目	—	—	—	—
復代理人	入札書	2 (C)	「代理人」と「復代理人」	不可	郵送又は持参	
	委任状	* 1 通目	*1 (A) 又は 1 (B)	「代表者」から「代理人」へ	不可	郵送又は持参
		2 通目	1 (C)	「代理人」から「復代理人」へ		

※ 代 表 者 : 「資格審査結果通知書(全省庁統一資格)」記載の法人代表者

代 理 人 : 代表者以外(支店長、部長、課長等の社員等)

復 代 理 人 : 代理人が更に選任した代理人(支店等の社員等)

提出方法 (いずれか)	→	郵送、持参
押印の省略	→	不可

参考資料 2(A)
(代表者が入札する場合)

入 札 書

件 名：「分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入」

上記件名を入札説明書に定められた事項を承諾のうえ、下記のとおり入札いたします。

拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
入札金額									

(消費税及び地方消費税を除いた金額)

年 月 日

※提出日を記入
(郵送の場合は発送日)

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

会 社 名

代表者名

印

※代表者の肩書と氏名を記入

提出方法 (いずれか)	→	郵送、持参
押印の省略	→	不可

参考資料 2(B)
(社員等の代理人が入札する場合)

入 札 書

件 名：「分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入」

上記件名を入札説明書に定められた事項を承諾のうえ、下記のとおり入札いたします。

入札金額	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円

(消費税及び地方消費税を除いた金額)

年 月 日

※提出日を記入
(郵送の場合は発送日)

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

会 社 名

代表者名

印

※代表者の肩書と氏名を記入

代理人名

印

※委任状に記載の代理人氏名を記入

提出方法 (いづれか)	→	郵送、持参
押印の省略	→	不可

参考資料 2(C)

(支店等の社員等が復代理人として入札する場合)

入 札 書

件 名 : 「分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入」

上記件名を入札説明書に定められた事項を承諾のうえ、下記のとおり入札いたします。

拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
入札金額									

(消費税及び地方消費税を除いた金額)

年 月 日

※提出日を記入
(郵送の場合は発送日)

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

会 社 名

代理人名

印

※委任状に記載の代理人氏名を記入

復代理人名

印

※委任状に記載の復代理人氏名を記入

提出方法 (いずれか)	⇒ FAX、電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒ 可

※本書類は参考見積書に添付してご提出ください。

公益財団法人 核物質管理センター 御中

年 月 日

契約者情報連絡書

案 件 名	「分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入」
-------	----------------------

契約書記載情報 ※契約書に記載する「契約名義人」情報を記載してください。	
所在地	(〒 -)
名 称	
役 職	
氏 名	
契約名義人 (口内に✓を記入する)	「資格審査結果通知書(全省庁統一資格)」記載の法人代表者と <input type="checkbox"/> 同じ <input type="checkbox"/> 異なる(代理人)⇒ <u>代表者から代理人への「委任状」</u> を提出してください
※ 注 意 事 項	※契約名義人はセンターと契約締結をする代表者または代理人です。 (契約日が4月1日の場合は4月1日時点の契約名義人を記載) ※ 契約名義人に変更があった場合は速やかに本書類の再提出をお願いします。

契約書送付先情報 ※「契約書を送付する」情報を記載してください。	
住 所	(〒 -)
名 称	
所 属	
役 職	
フリガナ	
氏 名	
電 話 番 号	- -
契 約 書 (口内に✓を記入する)	<input type="checkbox"/> 紙の契約書 <input type="checkbox"/> 電子契約 で取り交わし希望
電子契約書 送付先アドレス	@

資格請求書発行 事業者登録番号	(Tで始まる13桁の数字) T
----------------------------	------------------------

※「登録番号」について、ご不明な点がございましたら下記までお問合せください。
(公財)核物質管理センター 総務部 経理課 TEL:03-5816-7764

センター使用欄	
---------	--

提出方法 (いずれか)	⇒ FAX、電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒ 可

入 札 辞 退 届

件 名 : 「分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入」

上記の入札を都合により辞退します。

年 月 日

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

会 社 名

責任者名

担当者名

連絡先

※これは参考例であり、必要に応じ適宜追加・修正して差し支えない。

提出方法 (いずれか)	⇒ FAX、電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒ 可

参考資料 4

参加者は必ず
提出すること

※質疑がない場合でも、その旨を記載し提出すること

年 月 日

「分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入」に係る質問書

会社名		
連絡先	担当者名	TEL
		FAX
質 問	-----	

回 答	-----	

センター使用欄

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 「分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入」

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、2025年2月14日付公示の仕様書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 (いざわかし)	→ 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、2025年2月14日付公示の仕様書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

「入札説明書」記載の通り、3月14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	313-008		請求元課室	設備課		
契約件名	分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入		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	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。	/	/	/	
		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。	品質保証体制図及び作業(実施)体制図等			
	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。	品質保証計画書、ISO9001 認証証明書等			
		② 情報セキュリティに対する管理体制が確立していること。	/	/	/	
	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(有の場合はどのように改善したか。)	無・有(改善内容を別添)			
		② 不適合事象の有無(有の場合はどのように改善したか。)	無・有(改善内容を別添)			
	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。	社員教育の内、安全文化の育成・維持に係る教育の実績を示す書類等(個人情報は墨消しとする)。			

2 技術確認事項	2.1 技術能力の確認					
	2.2 技術設備の確認	DOP 試験等をする設備を持っていること。	過去5年以内に同等なサービスを提供した実績等			
	2.3 設計開発の確認					
	2.4 物品の実績の確認	過去5年以内に同等製品(同等なサービス)の受注を受けた実績があること。	過去5年以内に同等なサービスを提供した実績等			
	2.5 その他の確認	①工場立会検査に対応できること。	可・否			
②品質管理システムについて品質監査に対応できること。		可・否				
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 (いづれか)	⇒ 電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒ 可

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
 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	体制	数及びスキル(業務遂行に必 要な有資格等)が確保されて	〇〇資格証(写)		「センター記入欄」には何も記入しないでください。		
※タイトル行(太線内)は変更しないでください。 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。 QMS体制図							
② 情報セキュリティに対する 管理体制			情報セキュリティ体制				
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 〇〇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。	製品のスぺックがわかる資 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			

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 (いずれか)	→	電子メール、郵送、持参
押印の省略	→	可

※当センターに提出した品質保証計画書に変更がない場合は、本書類のみご提出ください。

【作成見本】

公益財団法人 核物質管理センター 殿

件 名： 「分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入」

品質保証計画書につきましては、前回提出しました
弊社規程第 版に変更はありません。

社 名：

担当者：

TEL：

※押印は必要ありません。

分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入

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. 購入品仕様.....	1
4. 納期.....	1
5. 納入場所及び納入条件.....	1
6. 検査.....	2
7. 提出書類.....	4
8. 検収条件.....	4
9. 契約不適合責任.....	5
10. 協議.....	5
11. 特記事項.....	5

1. 件名

分析セル用高性能粒子フィルタ等の購入

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。）六ヶ所保障措置分析所（以下「OSL」という。）に設置している分析セルから放出される核燃料物質等を捕集し、外部放出を低減するための外給排気及び内排気用高性能粒子フィルタ等の購入に係る仕様を定めたものである。

3. 購入品仕様

(1) 内排気用高性能粒子フィルタ

- ・メーカー：六ヶ所再処理メンテナンスサービス株式会社製
- ・型番：「F-32-2」
- ・員数：6個

(2) 外給排気用高性能粒子フィルタ（分析セル、エアロック共通規格）

- ・メーカー：六ヶ所再処理メンテナンスサービス株式会社製
- ・型番：「F-37-1」
- ・員数：6個

(3) フィルタ交換用ビニルバッグ

- ・メーカー：六ヶ所再処理メンテナンスサービス株式会社製
- ・型番：「RRM-70001290002」
- ・員数：8枚

(4) ビニルバッグ用Oリング

- ・メーカー：六ヶ所再処理メンテナンスサービス株式会社製
- ・型番：「P-180 CR」
- ・員数：16本

4. 納期

2026年3月27日

5. 納入場所及び納入条件

(1) 納入場所

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字野附 504-36
六ヶ所センター内指定場所

(2) 納入条件

持込渡し

6. 検査

(1) 自主検査

受注者が実施する自主検査対象物品は、フィルタ、ビニルバッグ及び Oリングの全数とし、下記の検査を実施すること。

表 1-1. 内排気用高性能粒子フィルタ検査項目及び検査内容等

検査項目	検査内容	判定基準
外観	目視により表面の傷、欠陥の有無等を確認する。	使用上有害な傷及び欠陥等がないこと。
員数	目視により員数を確認する。	契約員数のとおりであること。
寸法	ノギス等により寸法を測定する。	受注者が作成する自主検査要領書の寸法許容差内であること。公差の値は、受注者が JIS B0405 (1991) を考慮し決定すること。
捕集効率試験	定格風量 (50 m ³ /h) にて捕集効率を測定する。	捕集効率規定値を満足すること。 (JIS Z4812-1995 による) 粒子捕集率 : 0.15 μm 基準粒子に対し、99.97% 以上
圧力損失試験	定格風量時のエレメント圧損を測定する。	受注者が作成する自主検査要領書の初期圧損以下であること。

表 1-2. 外給排気用高性能粒子フィルタ検査項目及び検査内容等

検査項目	検査内容	判定基準
外観	目視により表面の傷、欠陥の有無等を確認する。	使用上有害な傷及び欠陥等がないこと。
員数	目視により員数を確認する。	契約員数のとおりであること。
寸法	ノギス等により寸法を測定する。	受注者が作成する自主検査要領書の寸法許容差内であること。公差の値は、受注者が JIS B0405 (1991) を考慮し決定すること。
捕集効率試験	定格風量 (105 m ³ /h) にて捕集効率を測定する。	捕集効率規定値を満足すること。 (JIS Z4812-1995 による) 粒子捕集率 : 0.15 μm 基準粒子に対し、99.97% 以上
圧力損失試験	定格風量時のエレメント圧損を測定する。	受注者が作成する自主検査要領書の初期圧損以下であること。

表 2. ビニルバッグ並びに O リングの検査項目及び検査内容等

検査項目	検査内容	判定基準
外観	目視により表面の傷、欠陥の有無等を確認する。	使用上有害な傷及び欠陥等がないこと。
員数	目視により員数を確認する。	契約員数のとおりであること。

(2) 工場検査

工場検査対象は、抜取り検査 (JIS Z9015-1:2006 による。) とし、六ヶ所センター設備課立会いのもと、下記の検査を実施すること。

各フィルタの抜取り数は、内排気用高性能粒子フィルタ 2 個以上、外給排気用高性能粒子フィルタ 2 個以上とする。

表 3-1. 内排気用高性能粒子フィルタ検査項目及び検査内容等

検査項目	検査内容	判定基準
捕集効率試験	定格風量 (50 m ³ /h) にて捕集効率を測定する。	捕集効率規定値を満足すること。 (JIS Z4812-1995 による。) 粒子捕集率 : 0.15 μm 基準粒子に対し、99.97%以上
圧力損失試験	定格風量時のエレメント圧損を測定する。	受注者が作成する工場検査要領書の初期圧損以下であること。
書類検査	自主検査成績書を確認する。	受注者が作成する自主検査要領書の全検査項目が実施され、自主検査要領書の判定基準を満たしていること。

表 3-2. 外給排気用高性能粒子フィルタ検査項目及び検査内容等

検査項目	検査内容	判定基準
捕集効率試験	定格風量 (105 m ³ /h) にて捕集効率を測定する。	捕集効率規定値を満足すること。 (JIS Z4812-1995 による。) 粒子捕集率 : 0.15 μm 基準粒子に対し、99.97%以上
圧力損失試験	定格風量時のエレメント圧損を測定する。	受注者が作成する工場検査要領書の初期圧損以下であること。
書類検査	自主検査成績書を確認する。	受注者が作成する自主検査要領書の全検査項目が実施され、自主検査要領書の判定基準を満たしていること。

(3) 納入検査

納入検査対象物品は、フィルタ、ビニルバッグ及びOリングの全数とし、下記の検査を実施すること。

表 4. フィルタ、ビニルバッグ及びOリングの検査項目及び検査内容等

検査項目	検査内容	判定基準
外観	目視により表面の傷、欠陥の有無等を確認する。	使用上有害な傷及び欠陥等がないこと。
員数	目視により員数を確認する。	契約員数のとおりであること。

7. 提出書類

No	書類	提出時期	部数
1	品質保証計画書	契約後速やかに（資格要件確認書添付時以降変更ない場合は、不要）	1
2	全体工程表	契約後速やかに	1
3	自主検査要領書	検査開始2週間前までに	1
4	自主検査成績書*	検査後速やかに	1
5	工場検査要領書	検査開始2週間前までに	1
6	工場検査成績書*	検査後速やかに	1
7	納入検査要領書	検査開始2週間前までに	1
8	納入検査成績書	検査後速やかに	1
9	打合せ議事録	打合せ有りの場合、打合せ後速やかに	1

承認返却が必要な書類は、受注者が準備すること。

*受注者は、「6. 検査」で使用した計測器及び装置の校正証明書、試験成績書及び国家標準または国際標準までトレース可能なトレーサビリティ体系図の写しを検査成績書に添付すること。

(提出場所) 六ヶ所センター設備課

8. 検収条件

「5. 納入場所及び納入条件」に示す納入場所に納入後、「6. 検査」の合格、並びに「7. 提出書類」に示す書類の提出を以て検収とする。

9. 契約不適合責任

- (1) 受注者は、納入物品に仕様書や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、当該物品に係る修理、取り替え、代替物若しくは不足分の引き渡し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. 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、その決定に従うこと。

11. 特記事項

- (1) 工場検査について社会情勢等により実施困難な状況が生じた場合は、六ヶ所センター設備課と協議のうえ、その決定に従うこと。
- (2) 工場出荷時から納入場所までの輸送、保管期間中の破損、ゴミ、雨、結露等による汚れを防止するため、十分な梱包を施し、受注者の責任で出荷・納入すること。
- (3) 受注者は、六ヶ所センターが定める規定に準じ、六ヶ所センターの調達物に求める要求事項について、必要に応じて受注者の品質保証計画書に基づく品質保証システムに適合しているか監査を受けること。
- (4) 受注者は、購入物品に適用される法令を調査し、申請又は届出の要否を確認すること。また、申請又は届出が必要な場合は受注者が代行するか、代行できない場合は、六ヶ所センター設備課へその旨報告すること。
- (5) 受注者は、本契約の成果物の維持運用に必要な情報（本契約に資した資機材の不適合事例等及び類似作業に関連したもの）を入手した場合は、六ヶ所センター設備課へ提供すること。

以上