

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：「高性能ウラン試料測定装置の更新」
- (2) 仕様：入札説明書による。
- (3) 数量：一式
- (4) 納期：2022年 2月28日
- (5) 納入場所：茨城県那珂郡東海村白方字白根2-53
公益財団法人核物質管理センター 東海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：スズキ ヒサユキ
担当者名：鈴木 久之
電話番号：03-5816-7765
F A X：03-3834-5265
M a i l：hsuzuki@jnmcc.or.jp
- (2) 入札説明書の交付期間
2021年 8月11日(水)～2021年 8月30日(月) 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)
2021年 9月 1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(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) 入札仕様書提出期限
2021年 9月 8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)
- (5) 入札及び開札の日時及び場所
2021年 9月22日(水) 午後2時00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 2021年 9月21日(火) 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) 2021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。

2021年 8月11日

公益財団法人核物質管理センター
総務部長事務取扱
理事 小林 功

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：「高性能ウラン試料測定装置の更新」
- (2) 仕様：仕様書による。
- (3) 数量：一式
- (4) 納期：2022年 2月28日
- (5) 納入場所：茨城県那珂郡東海村白方字白根2-53
公益財団法人核物質管理センター 東海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：スズキ ヒサユキ
担当者名：鈴木 久之
電話番号：03-5816-7765
FAX：03-3834-5265
Mail：hsuzuki@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）
2021年 9月 1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（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) 入札仕様書提出期限
2021年 9月 8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）
- (4) 入札及び開札の日時及び場所
2021年 9月22日（水） 午後2時00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 2021年 9月21日（火） 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) 2021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、入札書の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いるときは、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 2021年 9月 1日 (水) 午後4時まで (FAX・電子メール可)

・質問書 (参考資料4)

② 2021年 9月 8日 (水) 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) 2部

・参考見積書 (消費税が分かる内訳書含む) 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。

| | |
|----------------|-------|
| 提出方法 (いずれか) | 郵送、持参 |
| 押印の省略 | 不可 |

参考資料 1

(支店長等が一定期間代理人となる場合)

年 月 日

※提出日(郵送の場合は
発送日)を記入

委 任 状

公益財団法人核物質管理センター

総務部長事務取扱

理事 小林 功 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

(支店等の社員等が入札のつど復代理人となる場合)

年 月 日

※提出日(郵送の場合は
発送日)を記入

委 任 状

公益財団法人核物質管理センター

総務部長事務取扱

理事 小林 功 殿

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

私は、_____を復代理人と定め、下記の一切の権限を委任します。

※復代理人の氏名を記入

記

委任事項

2021年9月22日に行われる「高性能ウラン試料測定装置の更新」の入札に関する件について

| | |
|----------|---|
| 復代理人使用印鑑 | 印 |
|----------|---|

【注意】 この場合、代表者からの代理委任状(復代理の選任に関する委任を含む)が必要

※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 2
(代表者が入札する場合)

入 札 書

件 名：「高性能ウラン試料測定装置の更新」

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(郵送の場合は
発送日)を記入

公益財団法人核物質管理センター

総務部長事務取扱

理事 小林 功 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
(社員等の代理人が入札する場合)

入 札 書

件 名 : 「高性能ウラン試料測定装置の更新」

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(郵送の場合は発送日)を記入

公益財団法人核物質管理センター

総務部長事務取扱

理事 小林 功 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 (いずれか) | 郵送、持参 |
| 押印の省略 | 不可 |

参考資料 2

(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 : 「高性能ウラン試料測定装置の更新」

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(郵送の場合は発送日)を記入

公益財団法人核物質管理センター

総務部長事務取扱

理事 小林 功 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 (いづれか) | FAX、電子メール、郵送、持参 |
| 押印の省略 | 可 |

参考資料 2(添付用)

※本書類は参考見積書又は入札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

契約者情報連絡書

| | |
|--|-------------------|
| 年 月 日 | |
| <p>契約書に記載する契約名義人情報を記載してください。 <u>(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)</u></p> | |
| 所在地: | |
| 名称: | |
| 役職: | |
| 氏名: | |
| <p>※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。 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。</p> | |
| 案件名 | 「高性能ウラン試料測定装置の更新」 |

※ 契約書の送付先を下記の欄に記載してください。

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| 住所 | (〒 -) |
| 名称 | |
| 所属 | |
| 役職 | |
| フリガナ | |
| 氏名 | |
| 電話番号 | - - |
| 契約書 (希望する方に○をつける) | 紙の契約書で取り交わし希望 電子契約で取り交わし希望 |
| 電子契約書送付先アドレス | @ |

| | |
|----------------|-----------------|
| 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 3

入 札 辞 退 届

件 名 : 「高性能ウラン試料測定装置の更新」

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

総務部長事務取扱

理事 小林 功 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) | 電子メール、郵送、持参 |
| 押印の省略 | 可 |

【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 「高性能ウラン試料測定装置の更新」

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 |

(※変更点がない場合の記載例)

入札仕様書につきましては、2021年8月11日付公示の仕様書のとおりと致します。

以 上

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

(※変更点がある場合の記載例)

入札仕様書につきまして、下記のとおり変更及び追加致します。その他につきましては、
2021年8月11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

高性能ウラン試料測定装置の更新

仕 様 書

2021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 | 2 |
| 5. | 納入場所及び納入条件 | 2 |
| 6. | 納入時検査 | 2 |
| 7. | 支給品及び貸与品 | 3 |
| 8. | 提出書類 | 4 |
| 9. | 検収条件 | 4 |
| 10. | 契約不適合責任 | 4 |
| 11. | 協議 | 5 |

1. 件名

高性能ウラン試料測定装置の更新

2. 目的

公益財団法人核物質管理センター東海保障措置センター（以下「センター」という。）東海検査部検査課（以下「検査課」という。）では、保障措置検査において、ウランから放出されるガンマ線を測定する際、高性能ウラン試料測定装置を国際原子力機関と共同利用している。本仕様書は、高性能ウラン試料測定装置の更新の仕様について定めたものである。

3. 購入品仕様

(1) 波高分析装置 1台

ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ社製 Inspector2000DSP ポータブル MCA

(2) データ処理装置 1台

NEC 社製 LAVIE N12 N1275/BA

カスタマイズ / 外付け DVD ドライブ付（相当品）

仕様詳細

① OS : Windows 10 Home 64 ビット

② CPU : インテル Core™ i-7-1160G7 プロセッサー(2.1GHz)

③ メインメモリ : 8GB

④ ストレージ : SSD 512GB

⑤ 液晶サイズ : 12.5 型 フルHD 液晶(1920×1080)

相当品に変更する場合、相当品を製造するメーカーが情報セキュリティ上の安全性に関する対策を講じていること。

(3) データ解析用ソフトウェア 1式

① ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ社製 Genie2000 γ 分析ソフトウェア

② ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ社製 MGAU ソフトウェア

③ ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ社製 MGA ソフトウェア

なお、受注者は納入前にデータ解析用ソフトウェアをデータ処理装置にインストールし正常に作動することを確認すること。

(4) NaI 検出器及び Ge 検出器用ケーブル 各1本

① NaI 検出器用 1.5 m ケーブル

② Ge 検出器用 3 m コンポジットケーブル

(5) 運搬ケース 1個

石川トランク製作所製スーツケース型トランク (相当品)

仕様

① 外寸：662 mm×421 mm×210 mm 程度

② 収納容器：(1)、(2) 及び (4) を固定して収納できること。

4. 納期

2022年2月28日(月)

5. 納入場所及び納入条件

(1) 納入場所

茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地の53

センター内指定場所

(2) 納入条件

持込調整後渡し

6. 納入時検査

受注者はセンター検査課の立会いのもと、以下の検査を実施する。

(1) 検査内容

1) 員数検査：本仕様書に示す員数であることを確認する。

2) 外観検査：目視により、傷及びへこみが無いことを確認する。

3) 作動試験：① センター検査課が所有するデジタルマルチメータを用いて、波高分析装置のプリアンプ電源端子の各出力電圧を測定する。

② 波高分析装置、データ処理装置及びセンター検査課が所有する高電圧デジタルボルトメータを接続し、波高分析装置から出力される高電圧を測定する。

③ 波高分析装置、データ処理装置及びセンター検査課が所有するNaI 検出器を接続し、データ解析用ソフトウェアを起動後、センター検査課が所有する密封線源 (Ho-166m) を用いて固有ピーク (184 keV) を確認する。

④ 波高分析装置、データ処理装置及びセンター検査課が所有するGe 検出器を接続し、③と同様の試験を実施する。

(2) 判定基準

- 1) 員数検査：所定の員数であること。
- 2) 外観検査：傷及びへこみが無いこと。
- 3) 作動試験：① センター検査課が所有するデジタルマルチメータを用いて、波高分析装置のプリアンプ端子の各出力電圧が直流±5 %以内及び交流 10 mV 未満に収まること。
② 波高分析装置、データ処理装置及びセンター検査課が所有する高電圧デジタルボルトメータが正常に接続できること。また、波高分析装置から出力される高電圧の測定値が設定値の±5 %以内に収まること。
③ 波高分析装置、データ処理装置及びセンター検査課が所有するNaI 検出器が正常に接続できること。また、データ解析用ソフトウェアを起動後、センター検査課が所有する密封線源 (Ho-166m) を用いたガンマ線測定の結果、固有ピーク (184 keV) が確認できること。
④ 波高分析装置、データ処理装置及びセンター検査課が所有するGe 検出器が正常に接続できること。また、③と同様に固有ピーク (184 keV) が確認できること。

7. 支給品及び貸与品

(1) 支給品

- 1) 品名：電気
液体窒素
- 2) 数量：納入時検査実施に伴う必要量
- 3) 支給場所：センター内指定場所
- 4) 支給時期：納入時検査実施時間内
- 5) 支給方法：無償（但し、センター検査課の確認要）
- 6) その他：なし

(2) 貸与品

- 1) 品名 : NaI 検出器
Ge 検出器
密封線源 (Ho-166m)
デジタルマルチメータ
高電圧デジタルボルトメータ
- 2) 数量 : 納入時検査実施に伴う必要数
- 3) 引渡場所 : センター内指定場所
- 4) 引渡時期 : 納入時検査実施時間内
- 5) 引渡方法 : 受注者に手渡し (無償)
- 6) その他 : なし

8. 提出書類

受注者は、提出期日までに以下の書類をセンター検査課に提出すること。

| 書類名 | 提出期日 | 部数 |
|---------------|--------------|----|
| 取扱説明書 | 納入時 | 1 |
| ウイルスチェック証明書※1 | 納入時 | 1 |
| 納入時検査成績書※2 | 納入時検査終了後速やかに | 1 |

※1 データ解析用ソフトウェアが保存された電子媒体内のウイルスチェックを実施し、その結果を記載すること。また、ウイルスチェックを実施した PC の OS が最新の脆弱性対策パッチの適用を受けており、ウイルス対策ソフトに最新のパターンファイルが適用されていることが証明できる書類を添付すること。

※2 「6. 納入時検査」に示す検査の結果を記載すること。

9. 検収条件

「6. 納入時検査」の合格及び「8. 提出書類」の完納をもって検収とする。

10. 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、代替品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。

11. 協議

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

以上