

令和5年度 リアルタイム線量測定システムの更新 に係る一般競争入札説明書

[全省庁共通電子調達システム対応]

入 札 説 明 書

入 札 心 得

入 札 書 様 式

電子入札案件の書面入札参加様式

委 任 状 様 式

予算決算及び会計令（抜粋）

仕 様 書

入 札 適 合 条 件

契 約 書 （ 案 ）

令和5年2月
原子力規制委員会原子力規制庁
長官官房放射線防護グループ監視情報課

入札説明書

原子力規制委員会原子力規制庁
長官官房放射線防護グループ監視情報課

原子力規制委員会原子力規制庁の役務の調達に係る入札公告（令和5年2月17日付け公告）に基づく入札については、関係法令、原子力規制委員会原子力規制庁入札心得及び電子調達システムを利用する場合における「電子調達システム利用規約」（<https://www.geps.go.jp/sites/bizportal/files/riyoukiyaku.pdf>）に定めるもののほか下記に定めるところによる。

記

1. 競争入札に付する事項

(1) 件名

令和5年度 リアルタイム線量測定システムの更新

(2) 契約期間

契約締結日から令和6年3月31日まで

(3) 納入場所

仕様書による。

(4) 入札方法

入札金額は、総価で行う。

なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の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円未満の端数が生じたときは、その端数金額を切り捨てた金額とする。）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事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積った契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2. 競争参加資格

(1) 予算決算及び会計令（以下「予決令」という。）第70条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 原子力規制委員会から指名停止措置が講じられている期間中の者ではないこと。

(4) 令和04・05・06年度環境省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」において「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。

(5) 入札説明書において示す暴力団排除に関する誓約事項に誓約できる者であること。

3. 入札者に求められる義務等

この一般競争に参加を希望する者は、原子力規制委員会原子力規制庁の交付する仕様書に基づき適合証明書を作成し、適合証明書の受領期限内に提出しなければならない。

また、支出負担行為担当官等から当該書類に関して説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

なお、提出された適合証明書は原子力規制委員会原子力規制庁において審査するものとし、審査の結果、採用できると判断した証明書を提出した者のみ入札に参加できるものとする。

4. 入札説明会の日時及び場所

本案件は、入札説明会を開催しない。

5. 適合証明書の受領期限及び提出場所

(1) 受領期限

令和5年3月13日（月） 12：00

(2) 受領場所

〒106-8450 東京都港区六本木1丁目9番9号 六本木ファーストビル7階
原子力規制委員会原子力規制庁長官官房放射線防護グループ監視情報課

(3) 提出方法

ア. 電子調達システムで参加する場合

電子調達システムで参加する場合は（1）の期限までに同システム上で適合証明書を提出すること（同システムのデータ上限は10MBまで）。

イ. 書面で参加する場合

書面で参加する場合は（1）の期限までに原子力規制委員会原子力規制庁入札心得に定める様式2による書面入札届と合わせて提出すること。

提出方法は持参、郵送または電子メールによるものとする。郵送の場合は確実に届くよう、配達証明等で送付すること。

電子メールで送付する場合には、15.（2）本件に関する照会先に送付すること。なお、容量が10MBを超過する場合は、分割して提出すること。

また、原子力規制庁到着時刻をもって提出期限の判断を行うこととなるため、余裕をもって提出すること。期限を超えた場合には理由を問わず入札に参加することはできない。

(4) その他

審査の結果は令和5年3月31日（金）中に電子調達システムで通知する。書面により入札に参加する者へは、書面で通知する。（審査結果通知書）

6. 競争執行の日時、場所等

(1) 入札・開札の日時及び場所

日時：令和5年4月7日（金） 13：30

場所：原子力規制委員会原子力規制庁 六本木ファーストビル 18階入札会議室

(2) 入札書の提出方法

入札書の提出は以下の方法のみであり、メール等その他の方法による提出は認めない。

ア. 電子調達システムによる入札の場合

6. (1) の日時までに同システムにより入札を行うものとする。

イ. 書面による入札の場合

原子力規制委員会原子力規制庁入札心得に定める様式2による書面を5. (1) の日時までに提出済みであること。

また、原子力規制委員会原子力規制庁入札心得に定める様式1による入札書を

6. (1) の日時及び場所に持参すること。なお、入札書の日付けは、入札日を記入すること。入札者は、その提出した入札書の引換え、変更又は取消しをすることができない。

(3) 入札の無効

入札公告に示した競争参加資格のない者による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. 落札者の決定方法

支出負担行為担当官が採用できると判断した適合証明書を提出した入札者であって、予決令第79条の規定に基づき作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札額によってはその者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあると著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の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ことがある。

8. その他の事項は、原子力規制委員会原子力規制庁入札心得の定めるところにより実施する。

9. 入札保証金及び契約保証金 全額免除

10. 契約書作成の要否 要

11. 契約条項 契約書(案)による。

12. 支払の条件 契約書(案)による。

13. 契約手続において使用する言語及び通貨
日本語及び日本国通貨に限る。

14. 契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地
支出負担行為担当官 原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 河原 雄介
〒106-8450 東京都港区六本木一丁目9番9号
15. その他
- (1) 競争参加者は、提出した証明書等について説明を求められた場合は、自己の責任において速やかに書面をもって説明しなければならない。
- (2) 本件に関する照会先
担当：原子力規制委員会原子力規制庁長官官房放射線防護グループ
監視情報課 北澤、鎌田
電話：03-5114-2125
メールアドレス：kitazawa_takeo_8fi@nra.go.jp , kamata_sunao_9k7@nra.go.jp
- (3) 電子調達システムの操作及び障害発生時の問合せ先
政府電子調達システム（GEPS）
ホームページアドレス <https://www.geps.go.jp/>
ヘルプデスク 0570-000-683（ナビダイヤル）
受付時間 平日 9時00分～17時30分
- (4) 契約締結日までに令和5年度の予算（暫定予算を含む。）が成立しなかった場合は、契約締結日は、予算が成立した日以降とする。
また、暫定予算となった場合、全体の契約期間に対する暫定予算の期間分のみ
の契約とする場合がある。
なお、本調達は、令和5年度予算に係る調達であることから、予算の成立以前
においては、落札予定者の決定となり、予算の成立等をもって落札者とするこ
ととする。

(別 紙)

原子力規制委員会原子力規制庁入札心得

1. 趣旨

原子力規制委員会原子力規制庁の所掌する契約（工事に係るものを除く。）に係る一般競争又は指名競争（以下「競争」という。）を行う場合において、入札者が知り、かつ遵守しなければならない事項は、法令に定めるもののほか、この心得に定めるものとする。

2. 入札説明書等

- (1) 入札者は、入札説明書及びこれに添付される仕様書、契約書案、その他の関係資料を熟読のうえ入札しなければならない。
- (2) 入札者は、前項の書類について疑義があるときは、関係職員に説明を求めることができる。
- (3) 入札者は、入札後、(1)の書類についての不明を理由として異議を申し立てることができない。

3. 入札保証金及び契約保証金

環境省競争参加資格（全省庁統一資格）を保有する者の入札保証金及び契約保証金は、全額免除する。

4. 入札書の書式等

入札者は、様式1による入札書を提出しなければならない。
ただし、電子調達システムにより入札書を提出する場合は、同システムに定めるところによるものとする。なお、入札説明書において「電子調達システムより入札書を提出すること。」と指定されている入札において、様式1による入札書の提出を希望する場合は、様式2による書面を作成し、入札説明書で指定された日時までに提出しなければならない。

5. 入札金額の記載

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の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円未満の端数が生じたときは、その端数金額を切り捨てた金額とする。）をもって落札価格とするので、入札者は消費税に係る課税事業者であるか免税事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。

6. 入札書の提出

- (1) 入札書を提出する場合は、入札説明書において示す暴力団排除に関する誓約事項に誓約の上提出すること。なお、書面により入札する場合は、誓約事項に誓約する旨を入札書に明記することとし、電子調達システムにより入札した場合は、

当面の間、誓約事項に誓約したものとして取り扱うこととする。

- (2) 書面による入札書は、封筒に入れ封かんし、かつその封皮に氏名(法人の場合はその名称又は商号)、宛名(支出負担行為担当官原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官殿と記載)及び「令和5年4月7日開札[令和5年度 リアルタイム線量測定システムの更新]の入札書在中」と朱書きして、入札日時までに提出すること。
- (3) 電子調達システムにより入札する場合は、同システムに定める手続に従い、入札日時までに入札書を提出すること。通信状況により提出期限内に電子調達システムに入札書が到着しない場合があるので、時間的余裕をもって行うこと。

7. 代理人等(代理人又は復代理人)による入札及び開札の立会い

代理人等により入札を行い又は開札に立ち会う場合は、代理人等は、様式3による委任状を持参しなければならない。また、代理人等が電子調達システムにより入札する場合には、同システムに定める委任の手続を終了しておかななければならない。

8. 代理人の制限

- (1) 入札者又はその代理人等は、当該入札に係る他の入札者の代理人を兼ねることができない。
- (2) 入札者は、予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第71条第1項各号の一に該当すると認められる者を競争に参加することができない期間は入札代理人とすることができない。

9. 条件付の入札

予決令第72条第1項に規定する一般競争に係る資格審査の申請を行った者は、競争に参加する者に必要な資格を有すると認められること又は指名競争の場合にあっては指名されることを条件に入札書を提出することができる。この場合において、当該資格審査申請書の審査が開札日までに終了しないとき又は資格を有すると認められなかったとき若しくは指名されなかったときは、当該入札書は落札の対象としない。

10. 入札の無効

次の各項目の一に該当する入札は、無効とする。

- ① 競争に参加する資格を有しない者による入札
- ② 指名競争入札において、指名通知を受けていない者による入札
- ③ 委任状を持参しない代理人による入札又は電子調達システムに定める委任の手続を終了していない代理人等による入札
- ④ 書面による入札において記名を欠く入札
- ⑤ 金額を訂正した入札
- ⑥ 誤字、脱字等により意思表示が不明瞭である入札
- ⑦ 明らかに連合によると認められる入札
- ⑧ 同一事項の入札について他人の代理人を兼ね又は2者以上の代理をした者の入

札

- ⑨ 入札者に求められる義務を満たすことを証明する必要がある入札にあっては、証明書が契約担当官等の審査の結果採用されなかった入札
- ⑩ 入札書の提出期限までに到着しない入札
- ⑪ 暴力団排除に関する誓約事項（別記）について、虚偽が認められた入札
- ⑫ その他入札に関する条件に違反した入札

11. 入札の延期等

入札参加者が相連合し又は不穏の行動をする等の場合であって、入札を公正に執行することができない状態にあると認められるときは、当該入札参加者を入札に参加させず、又は入札の執行を延期し若しくはとりやめることがある。

12. 開札の方法

- (1) 開札は、入札者又は代理人等を立ち合わせて行うものとする。ただし、入札者又は代理人等の立会いがない場合は、入札執行事務に関係のない職員を立ち合わせて行うことができる。
- (2) 電子調達システムにより入札書を提出した場合には、入札者又は代理人等は、開札時刻に端末の前で待機しなければならない。
- (3) 入札者又は代理人等は、開札場に入場しようとするときは、入札関係職員の求めに応じ競争参加資格を証明する書類、身分証明書又は委任状を提示しなければならない。
- (4) 入札者又は代理人等は、開札時刻後においては開札場に入場することはできない。
- (5) 入札者又は代理人等は、契約担当官等が特にやむを得ない事情があると認めた場合のほか、開札場を退場することができない。
- (6) 開札をした場合において、予定価格の制限内の価格の入札がないときは、直ちに再度の入札を行うものとする。電子調達システムにおいては、再入札を行う時刻までに再度の入札を行うものとする。なお、開札の際に、入札者又は代理人等が立ち会わず又電子調達システムの端末の前で待機しなかった場合は、再度入札を辞退したものとみなす。ただし、別途指示があった場合は、当該指示に従うこと。

13. 調査基準価格、低入札価格調査制度

- (1) 工事その他の請負契約（予定価格が1千万円を超えるものに限る。）について予決令第85条に規定する相手方となるべき者の申込みに係る価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がされないこととなるおそれがあると認められる場合の基準は次の各号に定める契約の種類ごとに当該各号に定める額（以下「調査基準価格」という。）に満たない場合とする。
 - ① 工事の請負契約 その者の申込みに係る価格が契約ごとに10分の7.5から10分の9.2までの範囲で契約担当官等の定める割合を予定価格に乗じて得た額

② 前号以外の請負契約 その者の申込みに係る価格が10分の6を予定価格に乗じて得た額

- (2) 調査基準価格に満たない価格をもって入札（以下「低入札」という。）した者は、事後の資料提出及び契約担当官等が指定した日時及び場所で開催するヒアリング等（以下「低入札価格調査」という。）に協力しなければならない。
- (3) 低入札価格調査は、入札理由、入札価格の積算内訳、手持工事の状況、履行体制、国及び地方公共団体等における契約の履行状況等について実施する。

14. 落札者の決定

- (1) 有効な入札を行った者のうち、予定価格の制限内で最低の価格をもって入札した者を落札者とする。
- (2) 低入札となった場合は、一旦落札決定を留保し、低入札価格調査を実施の上、落札者を決定する。
- (3) 前項の規定による調査の結果その者により当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札をした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可能性がある。

15. 落札者となるべき者が2者以上ある場合の落札者の決定方法

当該入札の落札者の決定方法によって落札者となるべき者が2者以上あるときは、直ちに当該者にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。

なお、入札者又は代理人等が直接くじを引くことができないときは、入札執行事務に関係のない職員がこれに代わってくじを引き、落札者を決定するものとする。

16. 落札決定の取消し

落札決定後であっても、入札に関して連合その他の事由により正当な入札でないことが判明したときは、落札決定を取消することができる。

17. 契約書の提出等

- (1) 落札者は、契約担当官等から交付された契約書に記名押印（外国人又は外国法人が落札者である場合には、本人又は代表者が署名することをもって代えることができる。）し、契約書を受領した日から10日以内（期終了の日が行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条に規定する日に当たるときはこれを算入しない。）に契約担当官等に提出しなければならない。ただし、契約担当官等が必要と認めた場合は、この期間を延長することができる。
- (2) 落札者が前項に規定する期間内に契約書を提出しないときは、落札は、その効力を失う。

18. 契約手続において使用する言語及び通貨

契約手続において使用する言語は日本語とし、通貨は日本国通貨に限る。

(別記)

暴力団排除に関する誓約事項

当社（個人である場合は私、団体である場合は当団体）は、下記事項について、入札書（見積書）の提出をもって誓約いたします。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

また、官側の求めに応じ、当方の役員名簿（有価証券報告書に記載のもの（生年月日を含む。）。ただし、有価証券報告書を作成していない場合は、役職名、氏名及び生年月日の一覧表）及び登記簿謄本の写しを提出すること並びにこれらの提出書類から確認できる範囲での個人情報警察に提供することについて同意します。

記

1. 次のいずれにも該当しません。また、将来においても該当することはありません。

(1) 契約の相手方として不適当な者

- ア 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。）が、暴力団（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をいう。以下同じ）又は暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき
- イ 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
- ウ 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
- エ 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき

(2) 契約の相手方として不適当な行為をする者

- ア 暴力的な要求行為を行う者
- イ 法的な責任を超えた不当な要求行為を行う者
- ウ 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為を行う者
- エ 偽計又は威力を用いて契約担当官等の業務を妨害する行為を行う者
- オ その他前各号に準ずる行為を行う者

2. 暴力団関係業者を再委託又は当該業務に関して締結する全ての契約の相手方としません。

3. 再受任者等（再受任者、共同事業実施協力者及び自己、再受任者又は共同事業実施協力者が当該契約に関して締結する全ての契約の相手方をいう。）が暴力団関係業者であることが判明したときは、当該契約を解除するため必要な措置を講じます。

4. 暴力団員等による不当介入を受けた場合、又は再受任者等が暴力団員等による不当介入を受けたことを知った場合は、警察への通報及び捜査上必要な協力を行うとともに、発注元の契約担当官等へ報告を行います。

(様式1)

入 札 書

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 殿

所 在 地

商号又は名称

代表者役職・氏名

(復) 代理人役職・氏名

下記のとおり入札します。

記

- 1 入札件名 : 令和5年度 リアルタイム線量測定システムの更新
- 2 入札金額 : 金額 円也
- 3 契約条件 : 契約書及び仕様書その他一切貴庁の指示のとおりとする。
- 4 誓約事項 : 本入札書は原本であり、虚偽のないことを誓約するとともに、暴力団排除に関する誓約事項に誓約する。

担当者等連絡先

部 署 名 :

責任者名 :

担当者名 :

T E L :

E - m a i l :

(様式2)

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 殿

所 在 地
商号又は名称
代表者役職・氏名

書面入札届

下記入札案件について、電子調達システムを利用して入札に参加できないので、書面入札方式で参加をいたします。

記

- 1 入札件名 : 令和5年度 リアルタイム線量測定システムの更新
2. 電子調達システムでの参加ができない理由
(記入例) 電子調達システムで参加する手続が完了していないため

担当者等連絡先

部 署 名 :

責任者名 :

担当者名 :

T E L :

E - m a i l :

委 任 状

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 殿

所 在 地
(委任者) 商号又は名称
代表者役職・氏名

代理人所在地
(受任者) 所属(役職名)
代理人氏名

当社

を代理人と定め下記権限を委任します。

記

(委任事項)

- 1 令和5年度 リアルタイム線量測定システムの更新の入札に関する一切の件
- 2 1の事項にかかる復代理人を選任すること。

担当者等連絡先

部署名：

責任者名：

担当者名：

T E L：

E - m a i l：

委 任 状

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 殿

代理人所在地
(委任者) 商号又は名称
所属(役職名)
代理人氏名

復代理人所在地
(受任者) 所属(役職名)
復代理人氏名

当社

を復代理人と定め下記権限を委任します。

記

(委任事項)

令和5年度 リアルタイム線量測定システムの更新の入札に関する一切の件

担当者等連絡先

部署名:

責任者名:

担当者名:

T E L :

E - m a i l :

(参 考)

予算決算及び会計令（抜粋）

（一般競争に参加させることができない者）

第七十条 契約担当官等は、売買、貸借、請負その他の契約につき会計法第二十九条の三第一項の競争（以下「一般競争」という。）に付するときは、特別の理由がある場合を除くほか、次の各号のいずれかに該当する者を参加させることができない。

- 一 当該契約を締結する能力を有しない者
- 二 破産手続開始の決定を受けて復権を得ない者
- 三 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成三年法律第七十七号）第三十二条第一項各号に掲げる者

（一般競争に参加させないことができる者）

第七十一条 契約担当官等は、一般競争に参加しようとする者が次の各号のいずれかに該当すると認められるときは、その者について三年以内の期間を定めて一般競争に参加させないことができる。その者を代理人、支配人その他の使用人として使用する者についても、また同様とする。

- 一 契約の履行に当たり故意に工事、製造その他の役務を粗雑に行い、又は物件の品質若しくは数量に関して不正の行為をしたとき。
 - 二 公正な競争の執行を妨げたとき又は公正な価格を害し若しくは不正の利益を得るために連合したとき。
 - 三 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げたとき。
 - 四 監督又は検査の実施に当たり職員の職務の執行を妨げたとき。
 - 五 正当な理由がなくて契約を履行しなかつたとき。
 - 六 契約により、契約の後に代価の額を確定する場合において、当該代価の請求を故意に虚偽の事実に基づき過大な額で行つたとき。
 - 七 この項（この号を除く。）の規定により一般競争に参加できないこととされている者を契約の締結又は契約の履行に当たり、代理人、支配人その他の使用人として使用したとき。
- 2 契約担当官等は、前項の規定に該当する者を入札代理人として使用する者を一般競争に参加させないことができる。

令和5年度 リアルタイム線量測定システムの更新

仕 様 書

原子力規制委員会原子力規制庁

長官官房放射線防護グループ監視情報課

I. 一般仕様

1. 件名

令和5年度 リアルタイム線量測定システムの更新

2. 目的

東京電力福島第一原子力発電所の事故以降、福島県内に設置したリアルタイム線量測定システムのうち、老朽化が著しい71台を更新する。

3. 調達内容

リアルタイム線量測定システム 71台

4. 納入期限

令和6年3月31日

5. 納入場所

別紙1に示す場所。

*別紙1以外の福島県内の場所へ納入する可能性あり。

6. 貸与

LTE用のSIMカードは、原子力規制庁から支給する。

7. 返却

既存のリアルタイム線量測定システムのFOMA用のSIMカードは、機器から取り外し、原子力規制庁へ返却する。

8. 実施責任者及び実施体制

実施責任者は、本作業を実施するにあたり十分な実施能力及びマネジメント能力を有し、本作業を統括する立場にある者とする。

実施体制には、必ず本件に精通した経験豊富なスタッフを含めること。また、2人以上の直接の担当者を定め、原子力規制庁担当者からの連絡等本件に係わる業務が支障なく実施できる体制を整えること。

9. 保守体制

リアルタイム線量測定システムは、365日24時間稼働させるため欠測等が生じた場合、原因究明等迅速な対応が求められる。機器を安定稼働させるため、毎年度保守点検・校正等を実施する必要がある、その体制が整っていること。

10. 調整

本作業を実施するにあたり、リアルタイム線量測定システムの設置場所の現地調整者（市町村担当者等）、サーバの管理主体者（富士通株式会社）及び通信会社（株式会社NTTドコモ）と調整し、本作業を実施すること。

1 1. 既存リアルタイム線量測定システムの撤去

撤去したリアルタイム線量測定システムは、適切に処分すること。

1 2. 提出書類及び納入品目

(1) 提出書類

受注者が原子力規制庁の承認を受けるため、又は原子力規制庁に報告するために提出する書類、提出部数、提出期日は、次のとおりとする。

	提出書類	提出部数	提出期日
1	実施要領書（実施計画、体制図、工程表等を含む）	紙媒体 1 部	契約締結後速やかに 変更がある場合、都度
2	作業報告速報	紙媒体 1 部	毎月又は随時（原子力規制庁 担当者が指示する時又は問題 等が発生した時）
3	部品構成図、システム 系統図	紙媒体 1 部	契約締結後速やかに
4	情報セキュリティに関 する書類	紙媒体 1 部	契約締結後及び本作業完了後 速やかに
5	校正試験成績証明書、 測定器試験報告書、シ ステム試験報告書、設 置工程表	紙媒体 1 部	設置前までに 設置工程表は、設現地調整者 と調整の都度
6	完成図書（機器仕様 書、取扱説明書、設置 場所施工図面、検査・ 試験成績書等）	紙媒体 1 部 電子媒体 1 部	契約終了までに
7	産業廃棄物管理票（マ ニフェスト）	紙媒体 1 部	契約終了までに
8	作業完了通知書	紙媒体 1 部	契約終了までに

注) 電子媒体は CD 等に格納し、紙媒体とともに納入すること。

(2) 納入品目と納入場所

- ・納入品目：(1) に定める提出書類
- ・納入場所：原子力規制委員会原子力規制庁長官官房
放射線防護グループ監視情報課
東京都港区六本木 1 丁目 9 番 9 号 六本木ファーストビル 7 階

1 3. 検収条件

本仕様書に記載の内容を満足し、かつ、上記提出書類に記載の書類が全て提出されていることが確認されたことをもって検収とする。

1 4. 情報セキュリティの確保

受注者は、以下の点に留意して情報セキュリティを確保するものとする。

- (1) 受注者は、請負業務の開始時に、請負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原子力規制庁担当者に書面で提出すること。
- (2) 受注者は、原子力規制庁担当者から要機密情報を提供された場合には、当該情報の機密性を格付けに応じて適切に取り扱うための措置を講じること。
- (3) また、本業務において受託者が作成する情報については、原子力規制庁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、原子力規制委員会情報セキュリティポリシーに準拠した情報セキュリティ対策の履行が不十分と見なされるとき又は受注者において請負業務に係る情報セキュリティ事故が発生したときは、必要に応じて原子力規制庁担当者の行う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、原子力規制庁担当者から提供された要機密情報が業務終了等により不要になった場合には、確実に返却し又は廃棄すること。また、請負業務において受注者が作成した情報についても、原子力規制庁担当者からの指示に応じて適切に廃棄すること。
- (6) 受注者は、本業務の終了時に、業務で実施した情報セキュリティ対策を報告すること。

(参考) 原子力規制委員会情報セキュリティポリシー
<https://www.nra.go.jp/data/000129977.pdf>

1 5. その他

- (1) 受注者は、本仕様書に疑義が生じたとき、本仕様書により難しい事由が生じたとき、あるいは本仕様書に記載のない細部については、原子力規制庁担当者と速やかに協議し、その指示に従うこと。
- (2) 受注者は、原子力規制庁担当者と日本語で円滑なコミュニケーションが可能で、かつ良好な関係が保てること。
- (3) 常に原子力規制庁担当者との緊密な連絡・協力関係の保持及び十分な支援を提供すること。
- (4) 受注者は、作業を実施することにより取得もしくは知り得た当該作業に関する各種データ、情報及びその他全ての資料を原子力規制庁の外に持ち出して発表もしくは公開し、または特定の第三者に提供することはできない。
- (5) 受注者は、上記の各項目に従わないことにより生じた原子力規制庁への損害及びその他の損害については、全ての責任を負うものとする。
- (6) 仕様書内に記載されている連絡・報告対象関係者は、組織改編等があった際、予告なく変更される場合がある。

- (7) 設置場所の現地調整者の同意を得られない、もしくは荒天・積雪等により期間中の作業が出来ない場合は、原子力規制庁と対応について協議の上、決定する。
- (8) 本調達において納品される成果物の著作権は、検取合格が完了した時点で原子力規制庁に移転する。受注者は、成果物の作成にあたり第三者の工業所有権又はノウハウを実施・使用するときは、その実施・使用に対する一切の責任を負う。

II. 調達仕様

リアルタイム線量測定システムの基本構成は、以下のとおりとする。なお、JIS Z 4325 又は IEC61017 を満たすために過不足がある場合は、その旨を原子力規制庁担当者に書面にて示し、承認を受けること。不承認の場合は、原子力規制庁担当者の指示する要求を満たすこと。

1. 機器構成

リアルタイム線量測定システムの構成は、以下のとおり（別紙2リアルタイム線量測定システムのイメージ参照）。

- ・放射線測定器
- ・送信機、データ処理
- ・電源部（太陽電池モジュール及び二次電池等）
- ・屋外設置ケース

2. 使用条件（設置環境）

- ・温度範囲：-10℃～50℃
- ・湿度範囲：100%RH（相対湿度）以下（結露なきこと）
- ・設置面積：機器全体を極力小さくし、2m×2m 以内とすること
- ・耐風速：35m/sec 以上であること

3. 機器詳細仕様

(1)放射線測定器

- ・検出器：シンチレーション式又は半導体式

(一)総合性能

- ・検出対象：60keV～1.25MeV の空間 γ (X) 線
- ・指示誤差：±20%（「II. 3. (5) (一)」による）
- ・温度特性：指示線量率変動±10%以内（+5～+40℃）（¹³⁷Cs 662KeV 基準）
±15%以内（-10℃～+5℃、+40℃～+50℃）

(二)機器仕様

- ・測定範囲：BG～99.9 μ Sv/h
- ・方向特性：±20%以内（検出器中心に対称性を持つこと）
- ・エネルギー特性：±25%（60keV～1.25MeV ¹³⁷Cs 基準）

(2)送信機、データ処理

(一)送信機の通信仕様

- ・使用回線：送信機の通信回線は NTT ドコモの無線通信(LTE)を利用すること
- ・LTE 端末：端末は、NTT ドコモの無線通信(LTE)に対応した端末であること
- ・使用ネットワーク：回線は、原子力規制庁が指定する閉域ネットワークサービス及び専用線又は、専用網サービスを利用すること
(別紙3 ネットワーク構成図参照)

- TCP/IP を利用した通信が可能であること
- PPP プロトコルでのダイヤルアップ通信が可能であること
- 送信機に対し、IP アドレスの付与が可能であること
- 送信方法：測定した線量率 10 分間の平均値を 10 分に 1 度（毎正時 0 分、10 分、20 分、30 分、40 分、50 分）、原子力規制庁の指定するサーバに送信すること
- 時刻同期：NTP（Network Time Protocol）サーバもしくは LTE 回線を利用した時刻同期機能により、24 時間に一回以上、データ処理・送信機の時刻の自動同期ができること。
- リトライ機能：通信エラー等により送信できなかった場合は、通信の復帰後、通常の送信に合わせて、送信できなかったデータから直近のデータまでを送信（最大 1000 件分）できること

(二)データ処理

- データ保持機能：常時、最新 1000 件の計測データを保持すること
- 伝送データの型式：下記の計量マークアップ言語を用いたファイルを、原子力規制庁の指定するデータセンターへアップロードする型式とすること
 - 通信形式：HTTP POST
 - 送信形式：ファイルアップロード
 - データファイル形式：YAML 型式
 - ファイル名：ID+日付（年月日時分）+".yaml"
 - セキュリティ：ベーシック認証
 - ファイルフォーマット（数字は一例）：


```
:id: 101231（機器 ID：リアルタイム線量計の 1231 番目）
:data:
  "201109251430" :001.021（ある時刻の線量率 XXX.XXX を記載
    （μSv/h）
  "201109251440" :001.023（リトライの場合は複数行に記載する
    こと）
:coltime:10（収集時間：10（分））
:stat:（ステータス情報）
:errno:00（エラー番号：通常時 00（エラーコードは表 1））
```

表 1（エラーコード）

エラーコード	エラーの状態
00	通常時
01	低電圧異常
02	交流電源使用
03	その他異常

(3)電源部（太陽電池モジュール及び二次電池等）

電源部の構成は、以下のとおり。

- ・太陽電池モジュール
- ・電光表示器
- ・二次電池
- ・電源コントローラー（回路保護用遮断機を含む）

(一)総合性能

- ・電源回路：二次電池は、放射線測定部、伝送部等の負荷に電源が供給できるように回路設計をすること
- ・機器間の接続：放射線測定部等に直接電源を供給するか、二次電池に電流を供給後に、二次電池から各機器に電源を供給すること
- ・測定の影響：電源部による遮断によって、放射線測定器にあたる γ 線の減衰率は、5%未満とすること

(二)太陽電池モジュール

- ・設置箇所：屋外設置ケースの上部に設置すること
- ・定格出力容量：雨天かつ不日照時でリアルタイム線量測定システムを24時間稼働した後の蓄電池の容量低下分を2時間の日照（秋分を基準とする）で充電可能なものとする
- ・電源の切り換え：機器に直接電源を供給する場合は、太陽電池モジュールからの出力が低下した場合に、二次電池からの電源供給を切り換えること
- ・その他制限事項：
 - ・二次電池の容量が低下し電圧低下が起きた場合は、送信するステータス情報を「低電圧異常」とすること
 - ・鋭利な突起や金具などが極力外部に露出する形状でないこと。外部に金具や突起が露出する場合は、樹脂等で保護する等の安全対策を講じること
 - ・1500mmの積雪によっても破損しない構造とすること

(三)電光表示器

- ・表示方法：発光ダイオード（セグメントLEDを含む）を用いることとし、昼間でも視認可能であること
- ・表示範囲：0～9.999 μ Sv/h、10.00～99.99 μ Sv/h
- ・設置場所：表示器は、本体に設置すること
- ・設置要件：表示器の中心から3m離れた場所で、高さ1m～2m間、幅2mの位置から表示を視認可能な位置に設置すること
- ・線量表示方法：II.3.(1)(二)機器仕様の測定範囲と同様とすること
- ・表示の大きさ：各ディジットにおける数字の高さは、3inch以上とすること
- ・その他制限事項：
 - ・スイッチ等によって表示のON/OFFの切り換えができるようにすること
 - ・スイッチは、不特定多数の者が勝手に切り換えすることができないよ

う格納すること

- ・タイマー等により 1 時間単位で表示の ON/OFF の切り替えが可能であること
- ・表示器のデフォルト設定として、7:00～19:00 の間、表示させるよう調整しておくこと

(四)二次電池

- ・不日照保証：10 日間（満充電の状態から充電なく 10 日間以上線量計及びデータ処理・送信機等を動作させられるものとする）
- ・充放電性能：充放電を繰り返した場合でも、3 年間以上はバッテリーの交換が不要であること。また、残容量 10%の状態から充電器等の接続なく太陽電池のみで 100%まで充電可能なこと
- ・性能：太陽電池システムに適した電池（ディープサイクルバッテリー等）であること

(五)電源コントローラー

- ・電源制御機能：太陽電池モジュールと単相交流 100V（直接電源を使用する場合）による電源供給が同時に行われないよう制御すること
- ・切り換え機能：単相交流 100V を接続した場合には、自動的に単相交流電源に切り換えを行うとともに、送信するステータス情報を「交流電源使用」とすること
- ・電源変換機能：直接電源を使用する場合は、単相交流 100V 電源から二次電池への充電又は各機器への電源供給を行うため、AC/DC 変換（コンバータ等）を行うこと
- ・過充電防止機能：太陽電池モジュールや単相交流 100V（直接電源を使用する場合）から二次電池に対し充電を行う場合に、二次電池の過充電を防止すること。
- ・過放電防止機能：電池の容量が低下し電圧低下が起きた場合は、送信するステータス情報を「低電圧異常」とするとともに、過放電を防止すること。
- ・警報機能：二次電池の容量低下等により電圧低下が起きた場合は、送信するステータス情報を「低電圧異常」とすること。
- ・回路保護機能：過電流・過電圧・サージ・漏電等の異常から回路を保護するための遮断機を設けるとともに、設置工事の際に接地を行うこと。

(4) 屋外設置ケース

- ・形状：
 - ・φ500未満の円筒状で放射線測定器を500mm、1000mmいずれの高さに設置しても、ケースを移動させずに測定器を覆うことができること
 - ・上部を半球形状とするとともに、鋭利な突起や金具などが外部に露出する形状でないこと

- ・放射線検出器、データ処理、送信機、二次電池、保護装置等、構成機器を収納可能であること
- ・材質、色：樹脂製とし、白系統色とするとともに、耐候性（耐熱性、耐寒性、耐紫外線性、耐塩害性、耐酸性雨性及び耐風性）と耐衝撃性をもつこと
 - *設置場所によっては条例等により色の指定があるため、設置場所の現地調整者と十分な確認を行い色の変更を行うこと
- ・識別番号：本体には銘板等により装置固有の番号を記載し、線量計及びデータ処理、送信機のもつ固有番号と比較できるように、識別番号一覧表を作成すること
- ・その他制限事項：
 - ・放射線検出器の検出部を地上から1,000mm又は500mmの任意の高さに設置できる構造であること
 - ・ケースによる遮蔽によるγ線の減衰率は、5%未満とすること
 - ・集中豪雨や台風等の想定される範囲の天災があっても、線量測定及び通信機能を喪失しない程度（IPX4以上）の防水仕様を施すこと
 - *ただし、ケース以外の各構成機器がIPX4以上の防水性能を有していればこの限りでない
 - ・地面に強固に接続し、通常想定される範囲の地震や台風等の天災及び児童や生徒等が学校活動を行う範囲で想定される衝撃に耐えうる構造とすること
 - ・開口部を設けるなど、放射線測定器、データ処理、送信機、電源部のメンテナンスを容易に行える構造とし、防犯上の観点から施錠できること
 - ・感電や漏電に対する防止策を講じること
 - ・直接電源を使用する場合は、電源コード10m（屋外仕様、十分な電流が確保できる太さ）を有し、屋外設置ケース内に収納できること
 - ・検出器の実効中心をケースの外側にマーキングすること

(5) 校正方法及び型式試験

(一)校正方法

- ・校正は、完成品と同様の形態で実施することとし、国家計量標準につながる校正を行い、計量法認定業者の校正証明書、メーカー証明書、又は所有者の自主検査記録等の校正試験成績証明書を作成すること
- ・校正線量は、使用する検出器毎の最高感度デカードを含む複数デカードに対し、50%付近での指示値における指示誤差を求めること

(二)型式試験

- ・測定器試験：放射線測定器については、「Ⅱ. 3. (1)」の仕様を満たすことを確認できる測定器試験報告書を作成すること
- ・システム試験：システム全体が「Ⅱ. 3. (2)～(4)」の仕様を満たすことを確認できるシステム試験報告書を作成すること

4. 設置確認作業

- ・位置情報：機器設置後、GPS（精度10m）を用いてシステムの設置場所を確認し、装置の設置箇所とGPSの位置情報を写真等で記録するとともに、一覧表として保存、提出すること
- ・動作確認：システム設置後、バックグラウンド状態でシステムが空間線量率を読み取っているかを確認し、別機器（NaIシンチレーション式（エネルギー補償型）のサーベイメータ等）で測定地点の空間線量率を測定、記録すること
- ・伝送確認：機器設置後は、サーバに情報が伝送されているか確認し、適宜調整を行うものとする。
- ・その他事項：
 - ・機器設置前に、設置場所（別紙1）、設置日時等について必ず設置場所の現地調整者と調整すること
 - ・設置工程表を作成すること

拠点一覧

通番	管理番号	市町村名	設置名称	住所
1	102201	会津若松市	北会津こどもの村幼保園	福島県会津若松市中新井字山道4-1
2	102202	会津若松市	会津若松市立荒館幼稚園	会津若松市北会津町下荒井 139
3	102203	会津若松市	会津若松市立河東第三幼稚園	会津若松市河東町大字熊野堂字高館 175
4	102204	会津若松市	年貢町4号緑地	会津若松市西年貢二丁目 296
5	102207	会津若松市	若松第三幼稚園	会津若松市湯川町 3-53
6	102208	会津若松市	会津若葉幼稚園	会津若松市湯川町 3-74
7	102209	会津若松市	菅原若葉幼稚園	会津若松市柳原町 4-6-8
8	102210	会津若松市	みなみ若葉幼稚園	会津若松市門田町大字日吉字小金井 63
9	102213	会津若松市	会津慈光幼稚園	会津若松市宝町 2-16
10	102214	会津若松市	慈光第二幼稚園	会津若松市東年貢 1-7-64
11	102218	会津若松市	会津若松市立第二中学校	会津若松市城前 1-7
12	102219	会津若松市	会津若松市立第三中学校	会津若松市湯川町 4-20
13	102220	会津若松市	会津若松市立第四中学校	会津若松市桜町 110
14	102221	会津若松市	会津若松市立湊中学校	会津若松市湊町大字共和字上馬渡 266-1
15	102223	会津若松市	会津若松市立第五中学校	会津若松市門田町大字御山字村下 314
16	102224	会津若松市	会津若松市立大戸中学校	会津若松市大戸町上三寄香塩 211-1
17	102226	会津若松市	会津若松市立北会津中学校	会津若松市北会津町下荒井 2107-1
18	102227	会津若松市	会津若松市立河東中学校	会津若松市河東町広田字東 116
19	102228	会津若松市	福島県立会津高等学校	会津若松市表町 3-1
20	102232	会津若松市	福島県立会津工業高等学校・第二高等学校	会津若松市徒之町 1-37

21	102233	会津若松市	福島県立若松商業高等学校	会津若松市米代1丁目 3-31
22	102236	会津若松市	東山浄水場	会津若松市東山町大字 湯本字牧戸 290 番地
23	102238	会津若松市	福島県立会津養護学校	会津若松市一箕町大字 鶴賀字下柳原 102
24	102239	会津若松市	鶴ヶ城体育館(東側駐車場)	会津若松市城東町 195
25	102242	会津若松市	仁愛看護福祉専門学校 介護福祉科	会津若松市河東町広田 字塩新 205
26	102243	会津若松市	専修学校城南スクール	会津若松市城南町 1-36
27	102244	会津若松市	会津若松市荒館保育所	会津若松市北会津町下 荒井 137-2
28	102245	会津若松市	すくすく園	会津若松市東千石二丁 目 4-15
29	102248	会津若松市	会津若松市広田保育所	会津若松市河東町広田 字横堀 15
30	102249	会津若松市	会津若松市川南保育所	会津若松市北会津町小 松 900-1
31	102250	会津若松市	会津若松市中央保育所	会津若松市花春町 2-1
32	102252	会津若松市	会津報徳保育園	会津若松市材木町 1-3- 15
33	102254	会津若松市	若松第三保育園	会津若松市城前 9-6
34	102259	会津若松市	会津若松市広田保育所分園八田保育所	会津若松市河東町八田 字八田野 310
35	102260	会津若松市	湊しらとり保育園	会津若松市湊町大字共 和字西田面 40-1
36	102264	会津若松市	飯寺 13 号緑地	会津若松市門田町大字 飯寺字村西 864-74
37	102265	会津若松市	東山温泉観光駐車場	会津若松市東山町大字 石山字院内 321
38	102266	会津若松市	ムーミンベビー&チャイルドルーム	会津若松市城西町 4 番 50 号
39	102267	会津若松市	医療法人 明精会付属院内託児所	会津若松市北会津町東 小松 2335
40	102271	会津若松市	黒岩公園	会津若松市天神町 320
41	102272	会津若松市	若松乳児院	会津若松市城東町 1- 100
42	102275	会津若松市	材木町児童館	会津若松市材木町 2-7- 12
43	102276	会津若松市	城前児童センター	会津若松市城前 7-20

44	102278	会津若松市	会津若松市大木の芝原公園	会津若松市北会津町下 荒井 162
45	102281	会津若松市	館脇1号緑地	会津若松市館脇町 219- 1
46	102282	会津若松市	荒館こどもクラブ	会津若松市真宮新町南 三丁目 33
47	102283	会津若松市	KIDSSCHOOLつぼみ	会津若松市西七日町 135
48	102284	会津若松市	障がい福祉サービス事業所コパン・クラー ジュ	会津若松市一箕町鶴賀 字村東 9-1
49	102287	会津若松市	杜のくまさん	会津若松市北会津町中 荒井字稲荷 5-1
50	102290	会津若松市	県営住宅日吉団地児童遊園	会津若松市門田町日吉 字丑淵 29-1
51	102291	会津若松市	会津若松市大田原保育所	会津若松市河東町大田 原字村中 152
52	102292	会津若松市	東公民館	会津若松市慶山一丁目 1-53
53	102293	会津若松市	会津若松市中央公民館神指分館	会津若松市神指町大字 高瀬字大道東 105
54	102296	会津若松市	城西コミュニティセンター	会津若松市材木町一丁 目 3-38
55	102297	会津若松市	鶴城コミュニティセンター	会津若松市城東町 1-47
56	102298	会津若松市	城南コミュニティセンター	会津若松市東年貢一丁 目 11-2
57	102299	会津若松市	謹教コミュニティセンター	会津若松市山鹿町 1-22
58	102300	会津若松市	会津若松市子どもの森	会津若松市門田町大字 黒岩字花見ヶ丘 421-1
59	102302	会津若松市	緑町公園	会津若松市緑町 234
60	102305	会津若松市	松長 3 号公園	会津若松市一箕町松長 六丁目 12-26
61	102307	会津若松市	中央公園	会津若松市真宮新町南 四丁目
62	102308	会津若松市	高塚公園	会津若松市河東町南高 野葉山 2
63	102309	会津若松市	赤ベコ公園	会津若松市神指町高久 163-12
64	102310	会津若松市	水季の里公園	会津若松市北会津町水 季の里 152

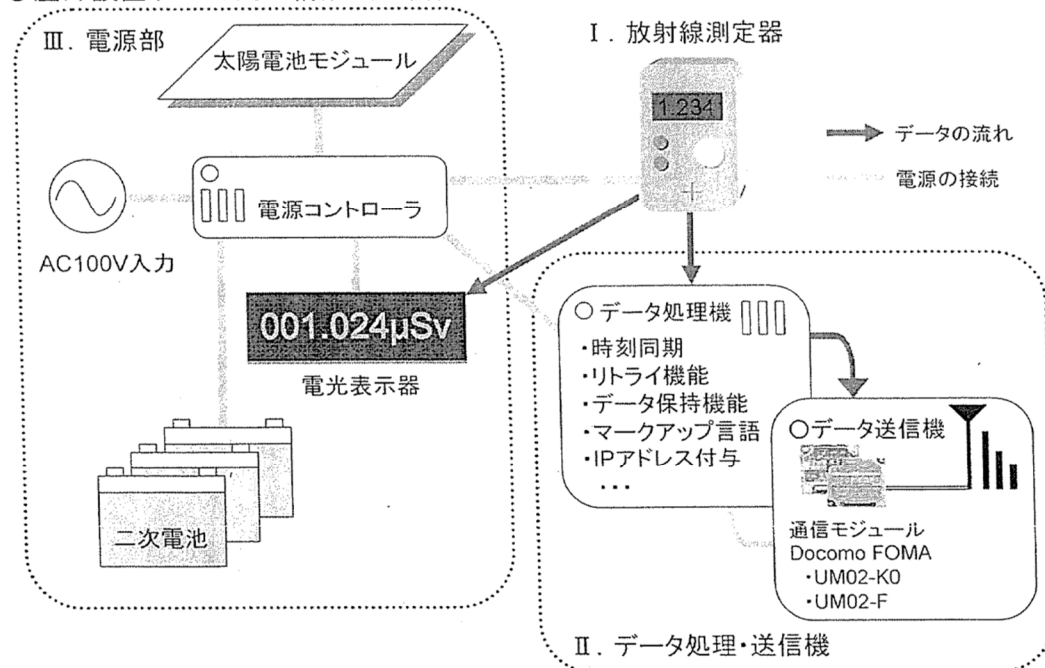
65	102314	会津若松市	くつろぎ緑地	会津若松市東山町石山 字院内
66	102315	会津若松市	一ノ堰 1 号緑地	会津若松市門田町一ノ 堰字村西 595-22
67	102313	会津若松市	物流 1 号緑地	会津若松市インター西 94
68	102407	只見町	只見町役場	南相馬市 環境創造センター
69	102270	会津若松市	会津児童園	
70	102225	会津若松市	会津若松市立第六中学校	
71	102551	飯舘村	大倉字小滝地内	相馬郡飯舘村大倉字小 滝 6 5

*南相馬市 環境創造センター：南相馬市原町区萱浜字巣掛場 45-169

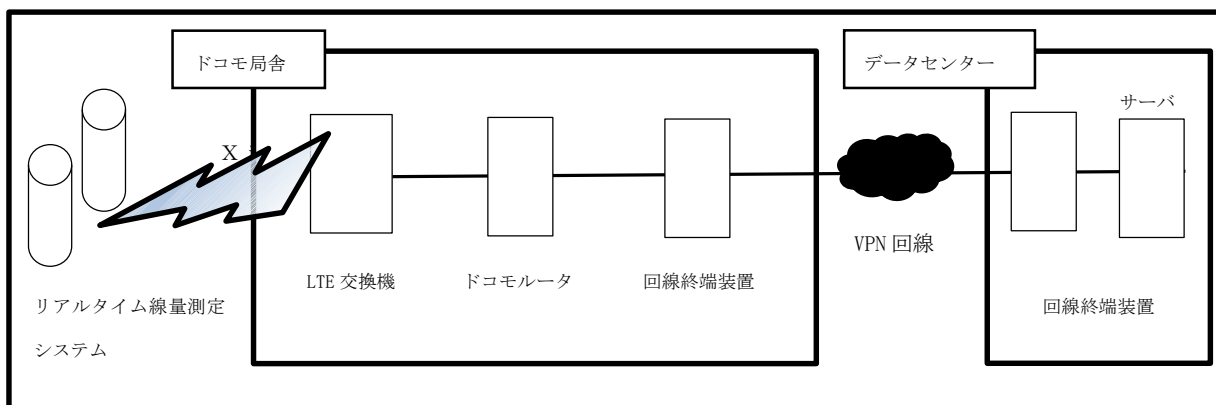
リアルタイム線量測定システムのイメージ



○屋外設置ケース内の構成（一例）



概略構成図



受注者は、リアルタイム線量測定システムのデータをサーバへ送信すること。

入札適合条件

令和5年度 リアルタイム線量測定システムの更新を実施するにあたり、以下の条件を満たすこと。

- (1) 令和04・05・06年度環境省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。
- (2) 本調達を担当する組織（会社全体または所属部門）が、組織の品質管理体制の規格である「ISO9001」、組織としての能力成熟度のモデルである「CMMI レベル3 以上」のうち、いずれかの認証を受けていること。
- (3) 原子力規制委員会情報セキュリティポリシーに準拠した情報セキュリティ対策の履行が確保されていること。
- (4) 仕様書にある主な項目について、仕様を満たすことを証明すること。
 - *カタログ又はメーカー説明書、図面等を添付すること。
 - *同等品又はそれ以上のものを提示する場合には、その機能等を証明する資料を添付すること。
- (5) 仕様書I. 9. 保守体制が整っていることを証明すること。

本件の入札に参加しようとするものは、上記の（1）から（5）までの条件を満たすことを証明するために、様式1及び様式2の適合証明書等を原子力規制委員会原子力規制庁に提出し、原子力規制庁放射線防護グループ監視情報課が行う適合審査に合格する必要がある。

なお、適合証明書等（添付資料を含む。）を書面で提出する場合は、正1部を提出すること。電子調達システムで参加する場合は、入札説明書に記載の期限までに同システム上で適合証明書を提出すること。

また、適合証明書を作成するに際して質問等を行う必要がある場合には、令和5年3月6日（月）12時までに電子メール又は文書で、下記の原子力規制庁放射線防護グループ監視情報課に提出すること。

提出先：原子力規制委員会原子力規制庁長官官房放射線防護グループ監視情報課
〒106-8450 東京都港区六本木1-9-9 六本木ファーストビル7階
担 当：北澤(kitazawa_takeo_8fi@nra. go. jp)
鎌田(kamata_sunao_9k7@nra. go. jp)
TEL：03-5114-2125

(様式1)

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 殿

所 在 地

商号又は名称

代表者役職・氏名

「令和5年度 リアルタイム線量測定システムの更新」の入札に関し、応札者の条件を満たしていることを証明するため、適合証明書を提出します。

なお、落札した場合は、仕様書に従い、万全を期して業務を行いますが、万一不測の事態が生じた場合は、原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官の指示の下、全社を挙げて直ちに対応します。

担当者等連絡先

部署名：

責任者名：

担当者名：

T E L：

E - m a i l：

適合証明書

件名：令和5年度 リアルタイム線量測定システムの更新

商号又は名称：

条 件	回 答 (○or×)	資 料 No.
<p>(1) 令和04・05・06年度環境省競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。</p> <p>(2) 本調達を担当する組織(会社全体または所属部門)が、組織の品質管理体制の規格である「IS09001」、組織としての能力成熟度のモデルである「CMMI レベル3以上」のうち、いずれかの認証を受けていること。</p> <p>(3) 原子力規制委員会情報セキュリティポリシーに準拠した情報セキュリティ対策の履行が確保されていること。</p> <p>(4) 仕様書にある主な項目について、仕様を満たすことを証明すること。 *カタログ又はメーカー説明書、図面等を添付すること。 *同等品又はそれ以上のものを提示する場合には、その機能等を証明する資料を添付すること。</p> <p>(5) 仕様書I. 9. 保守体制が整っていることを証明すること。</p>		

適合証明書に対する照会先

所在地：(郵便番号も記載のこと)

商号又は名称及び所属：

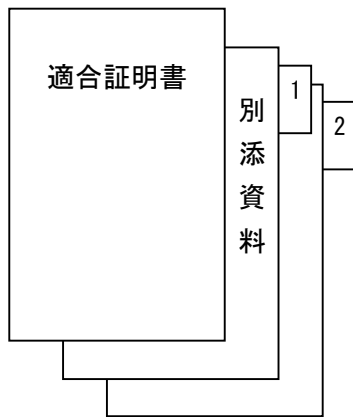
担当者名：

電話番号：

E-Mail：

記載上の注意

1. 適合証明書の様式で要求している事項については、指定された箇所に記載すること。なお、回答欄には、条件を全て満たす場合は「○」、満たさない場合は「×」を記載すること。
2. 内容を確認できる書類等を要求している場合は必ず添付した上で提出すること。なお、応札者が必要であると判断する場合については他の資料を添付することができる。
3. 適合証明書の説明として別添資料を用いる場合は、当該項目の「資料 No.」欄に資料番号を記載すること。
その場合、提出する別添資料の該当部分をマーカー、丸囲み等により分かりやすくすること。
4. 資料は、日本語（日本語以外の資料については日本語訳を添付）、A4判（縦置き、横書き）で提出するものとし、様式はここに定めるもの以外については任意とする。
5. 適合証明書は、下図のようにまとめ提出すること。



- ①項目ごとにインデックス等を付ける。
- ②紙ファイル、クリップ等により、順序よくまとめ綴じる。

(案)

契 約 書

支出負担行為担当官原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 名（以下「甲」という。）と、
（以下「乙」という。）とは、「令和5年度 リアルタイム線量測定システムの更新」について、次の条項（特記事項を含む。）により契約を締結する。

(契約の目的)

第1条 乙は、別添の仕様書に基づき業務を行うものとする。

(契約金額)

第2条 金 円（うち消費税額及び地方消費税額 円）とする。

2 前項の消費税額及び地方消費税額は、消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定に基づき算出した額である。

(契約期間)

第3条 契約締結日から令和6年3月31日までとする。

(契約保証金)

第4条 甲は、この契約の保証金を免除するものとする。

(一括委任又は一括下請負の禁止等)

第5条 乙は、役務等の全部若しくは大部分を一括して第三者に委任し、又は請負わせてはならない。ただし、甲の承諾を得た場合は、この限りでない。

2 乙は、前項ただし書きに基づき第三者に委任し、又は請負わせる場合には、委任又は請負させた業務に伴う当該第三者（以下「下請負人」という。）の行為について、甲に対しすべての責任を負うものとする。本項に基づく乙の責任は本契約終了後も有効に存続する。

3 乙は、第1項ただし書きに基づき第三者に委任し、又は請負わせる場合には、乙がこの契約を遵守するために必要な事項について、下請負人と書面で約定しなければならない。また、乙は、甲から当該書面の写しの提出を求められたときは、遅滞なく、これを甲に提出しなければならない。

(監督)

第6条 乙は、甲が定める監督職員の指示に従うとともに、その職務に協力しなければならない。

2 甲は、いつでも乙に対し契約上の義務の履行に関し報告を求めることができ、また必要がある場合には、乙の事業所において契約上の義務の履行状況を調査することができる。

(完了の通知)

第7条 乙は、役務全部が完了したときは、その旨を直ちに甲に通知しなければならない。

(検査の時期)

第8条 甲は、前条の通知を受けた日から10日以内にその役務行為の成果について検査をし、合格したうえで引渡し又は給付を受けるものとする。

(天災その他不可抗力による損害)

第9条 前条の引渡し又は給付前に、天災その他不可抗力により損害が生じたときは、乙の負担とする。

(対価の支払)

第10条 甲は、業務完了後、乙から適法な支払請求書を受理した日から30日（以下「約定期間」という。）以内に対価を支払わなければならない。

(遅延利息)

第11条 甲が前条の約定期間内に対価を支払わない場合には、遅延利息として約定期間満了の日の翌日から支払をする日までの日数に応じ、当該未払金額に対し財務大臣が決定する率を乗じて計算した金額を支払うものとする。

(違約金)

第12条 乙が次の各号のいずれかに該当するときは、甲は、違約金として次の各号に定める額を徴収することができる。

- (1) 乙が天災その他不可抗力の原因によらないで、完了期限までに本契約の契約仕様書に基づき納品される納入物（以下「納入物」という。）の引渡しを終わらないとき 延引日数1日につき契約金額の1,000分の1に相当する額
- (2) 乙が天災その他不可抗力の原因によらないで、完了期限までに納入物の引渡しが終わる見込みがないと甲が認めたとき 契約金額の100分の10に相当する額
- (3) 乙が正当な事由なく解約を申出たとき 契約金額の100分の10に相当する額

- (4) 甲が本契約締結後に保全を要するとして指定した情報（以下「保全情報」という。）が乙の責に帰すべき事由により甲又は乙以外の者（乙の親会社、地域統括会社等を含む。以下同じ。ただし、第16条第1項の規定により甲が個別に許可した者を除く。）に漏洩したとき 契約金額の100分の10に相当する額
 - (5) 本契約の履行に関し、乙又はその使用人等に不正の行為があったとき 契約金額の100分の10に相当する額
 - (6) 前各号に定めるもののほか、乙が本契約の規定に違反したとき 契約金額の100分の10に相当する額
- 2 乙が前項の違約金を甲の指定する期間内に支払わないときは、乙は、当該期間を経過した日から支払いをする日までの日数に応じ、年3パーセントの割合で計算した額の遅延利息を甲に支払わなければならない。

（契約の解除等）

- 第13条 甲は、乙が前条第1項各号のいずれかに該当するときは、催告を要さず本契約を直ちに解除することができる。この場合、甲は乙に対して契約金額その他これまでに履行された請負業務の対価及び費用を支払う義務を負わない。
- 2 甲は、前項の規定により本契約を解除した場合において、契約金額の全部又は一部を乙に支払っているときは、その全部又は一部を期限を定めて返還させることができる。

（契約不適合責任）

- 第14条 甲は、役務行為が完了した後でも役務行為の成果が種類、品質又は数量に関して本契約の内容に適合しない（以下、「契約不適合」という。）ときは、乙に対して相当の期間を定めて催告し、その契約不適合の修補、代替物の引渡し又は不足分の引渡しによる履行の追完をさせることができる。
- 2 前項の規定により種類又は品質に関する契約不適合に関し履行の追完を請求するにはその契約不適合の事実を知った時から1年以内に乙に通知することを要する。ただし、乙が、役務行為の成果を甲に引き渡した時において、その契約不適合を知り、又は重大な過失によって知らなかったときは、この限りでない。
- 3 乙が第1項の期間内に履行の追完をしないときは、甲は、乙の負担において第三者に履行の追完をさせ、又は契約不適合の程度に応じて乙に対する対価の減額を請求することができる。ただし、履行の追完が不能であるとき、乙が履行の追完を拒絶する意思を明確に表示したとき、本契約の履行期限内に履行の追完がなされず本契約の目的を達することができないとき、そのほか甲が第1項の催告をしても履行の追完を受ける見込みがないことが明らかであるときは、甲は、乙に対し、第1項の催告をすることなく、乙の負担において直ちに第三者に履行の追完をさせ、又は対価の減額を請求することができる。

(損害賠償)

第15条 甲は、契約不適合の履行の追完、対価の減額、違約金の徴収、契約の解除をしても、なお損害賠償の請求をすることができる。

2 甲は、前項によって種類又は品質に関する契約不適合を理由とする損害の賠償を請求する場合、その契約不適合を知った時から1年以内に乙に通知することを要するものとする。

(保全情報の取扱い)

第16条 乙は、保全情報を乙以外の者に提供してはならない。ただし、甲が個別に許可した場合はこの限りでない。

2 乙は、契約履行完了の際、保全情報を甲が指示する方法により、返却又は削除しなくてはならない。

3 乙は、保全情報が乙以外の者（ただし、第1項の規定により甲が個別に許可した者を除く。）に漏洩した疑いが生じた場合には、契約履行中であるか、契約履行後であるかを問わず、甲に連絡するものとする。また、甲が指定した情報の漏洩に関する甲の調査に対して、契約履行中であるか、契約履行後であるかを問わず、協力するものとする。

(秘密の保持)

第17条 前条に定めるほか、乙は、本契約による作業の一切について秘密の保持に留意し、漏えい防止の責任を負うものとする。

2 乙は、本契約終了後においても前項の責任を負うものとする。

(権利義務の譲渡等)

第18条 乙は、本契約によって生じる権利の全部又は一部を甲の承諾を得ずに、第三者に譲渡し、又は承継させてはならない。ただし、信用保証協会、資産の流動化に関する法律（平成10年法律第105号）第2条第3項に規定する特定目的会社又は中小企業信用保険法施行令（昭和25年政令第350号）第1条の3に規定する金融機関に対して債権を譲渡する場合にあっては、この限りでない。

2 乙が本契約により行うこととされたすべての給付を完了する前に、前項ただし書に基づいて債権の譲渡を行い、甲に対して民法（明治29年法律第89号）第467条又は動産及び債権の譲渡の対抗要件に関する民法の特例等に関する法律（平成10年法律第104号。以下「債権譲渡特例法」という。）第4条第2項に規定する通知又は承諾の依頼を行った場合、甲は次の各号に掲げる事項を主張する権利を保留し又は次の各号に掲げる異議を留めるものとする。また、乙から債権を譲り受けた者（以下「譲受人」という。）が甲に対して債権譲渡特例法第4条第2項に規定する通知若しくは民法第467条又は債権譲渡特例法第4条第2項に規定する承諾の依頼を行った場合についても同様とする。

- (1) 甲は、承諾の時において本契約上乙に対して有する一切の抗弁について保留すること。
 - (2) 譲受人は、譲渡対象債権を前項ただし書に掲げる者以外への譲渡又はこれへの質権の設定その他債権の帰属並びに行使を害すべきことを行わないこと。
 - (3) 甲は、乙による債権譲渡後も、乙との協議のみにより、納地の変更、契約金額の変更その他契約内容の変更を行うことがあり、この場合、譲受人は異議を申し立てないものとし、当該契約の変更により、譲渡対象債権の内容に影響が及ぶ場合の対応については、もっぱら乙と譲受人の間の協議により決定されなければならないこと。
- 3 第1項ただし書に基づいて乙が第三者に債権の譲渡を行った場合においては、甲が行う弁済の効力は、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第42条の2の規定に基づき、甲が同令第1条第3号に規定するセンター支出官に対して支出の決定の通知を行ったときに生ずるものとする。

（著作権等の帰属・使用）

- 第19条 乙は、納入物に係る著作権（著作権法（昭和45年法律第48号）第27条及び第28条の権利を含む。乙、乙以外の事業参加者及び第三者の権利の対象となっているものを除く。）を甲に無償で引き渡すものとし、その引渡しは、甲が乙から納入物の引渡しを受けたときに行われたものとみなす。乙は、甲が求める場合には、譲渡証の作成等、譲渡を証する書面の作成に協力しなければならない。
- 2 乙は、納入物に関して著作者人格権を行使しないことに同意する。また、乙は、当該著作物の著作者が乙以外の者であるときは、当該著作者が著作者人格権を行使しないように必要な措置をとるものとする。
 - 3 乙は、特許権その他第三者の権利の対象になっているものを使用するときは、その使用に関する一切の責任を負わなければならない。

（個人情報の取扱い）

- 第20条 乙は、甲から預託を受けた個人情報（生存する個人に関する情報であつて、当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述又は個人別に付された番号、記号その他の符号により当該個人を識別できるもの（当該情報のみでは識別できないが、他の情報と容易に照合することができ、それにより当該個人を識別できるものを含む。）をいう。以下同じ。）については、善良なる管理者の注意をもって取り扱う義務を負うものとする。
- 2 乙は、次の各号に掲げる行為をしてはならない。ただし、事前に甲の承認を得た場合は、この限りでない。
 - (1) 甲から預託を受けた個人情報を第三者（第5条第2項に定める下請負人を含む。）に預託若しくは提供し、又はその内容を知らせること。
 - (2) 甲から預託を受けた個人情報について、この契約の目的の範囲を超えて使用し、複製し、又は改変すること。

- 3 乙は、甲から預託を受けた個人情報の漏えい、滅失、き損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。
- 4 甲は、必要があると認めるときは、所属の職員に、乙の事務所、事業場等において、甲が預託した個人情報の管理が適切に行われているか等について調査をさせ、乙に対し必要な指示をさせることができる。
- 5 乙は、甲から預託を受けた個人情報を、本契約終了後、又は解除後速やかに甲に返還するものとする。ただし、甲が別に指示したときは、その指示によるものとする。
- 6 乙は、甲から預託を受けた個人情報について漏えい、滅失、き損、その他本条に係る違反等が発生したときは、甲に速やかに報告し、その指示に従わなければならない。
- 7 第1項及び第2項の規定については、本契約終了後、又は解除した後であっても、なおその効力を有するものとする。

(資料等の管理)

第21条 乙は、甲が貸出した資料等については、十分な注意を払い、紛失又は滅失しないよう万全の措置をとらなければならない。

(契約の公表)

第22条 乙は、本契約の名称、契約金額並びに乙の商号又は名称及び住所等が公表されることに同意するものとする。

(紛争の解決方法)

第23条 本契約の目的の一部、納期その他一切の事項については、甲と乙との協議により、何時でも変更することができるものとする。

- 2 前項のほか、本契約条項について疑義があるとき又は本契約条項に定めてない事項については、甲と乙との協議により決定するものとする。

特記事項

【特記事項1】

(談合等の不正行為による契約の解除)

第1条 甲は、次の各号のいずれかに該当したときは、契約を解除することができる。

- (1) 本契約に関し、乙が私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。）第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為を行ったことにより、次のイからハまでのいずれかに該当することとなったとき
 - イ 独占禁止法第49条に規定する排除措置命令が確定したとき
 - ロ 独占禁止法第62条第1項に規定する課徴金納付命令が確定したとき
 - ハ 独占禁止法第7条の2第18項又は第21項の課徴金納付命令を命じない旨の通知があったとき
- (2) 本契約に関し、乙の独占禁止法第89条第1項又は第95条第1項第1号に規定する刑が確定したとき
- (3) 本契約に関し、乙（法人の場合にあっては、その役員又は使用人を含む。）の刑法（明治40年法律第45号）第96条の6又は第198条に規定する刑が確定したとき

(談合等の不正行為に係る通知文書の写しの提出)

第2条 乙は、前条第1号イからハまでのいずれかに該当することとなったときは、速やかに、次の各号の文書のいずれかの写しを甲に提出しなければならない。

- (1) 独占禁止法第61条第1項の排除措置命令書
- (2) 独占禁止法第62条第1項の課徴金納付命令書
- (3) 独占禁止法第7条の2第18項又は第21項の課徴金納付命令を命じない旨の通知文書

(談合等の不正行為による損害の賠償)

第3条 乙が、本契約に関し、第1条の各号のいずれかに該当したときは、甲が本契約を解除するか否かにかかわらず、かつ、甲が損害の発生及び損害額を立証することを要することなく、乙は、契約金額（本契約締結後、契約金額の変更があった場合には、変更後の契約金額）の100分の10に相当する金額（その金額に100円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額）を違約金として甲の指定する期間内に支払わなければならない。

2 前項の規定は、本契約による履行が完了した後も適用するものとする。

- 3 第1項に規定する場合において、乙が事業者団体であり、既に解散しているときは、甲は、乙の代表者であった者又は構成員であった者に違約金の支払を請求することができる。この場合において、乙の代表者であった者及び構成員であった者は、連帯して支払わなければならない。
- 4 第1項の規定は、甲に生じた実際の損害額が同項に規定する損害賠償金の金額を超える場合において、甲がその超える分について乙に対し損害賠償金を請求することを妨げるものではない。
- 5 乙が、第1項の違約金及び前項の損害賠償金を甲が指定する期間内に支払わないときは、乙は、当該期間を経過した日から支払をする日までの日数に応じ、年3パーセントの割合で計算した金額の遅延利息を甲に支払わなければならない。

【特記事項2】

(暴力団関与の属性要件に基づく契約解除)

第4条 甲は、乙が次の各号の一に該当すると認められるときは、何らの催告を要せず、本契約を解除することができる。

- (1) 法人等（個人、法人又は団体をいう。）が、暴力団（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をいう。以下同じ。）であるとき又は法人等の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。以下同じ。）が、暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき
- (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
- (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
- (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれと社会的に非難されるべき関係を有しているとき

(下請負契約等に関する契約解除)

第5条 乙は、本契約に関する下請負人等（下請負人（下請が数次にわたるときは、すべての下請負人を含む。）及び再委任者（再委任以降のすべての受任者を含む。）並びに自己、下請負人又は再委任者が当該契約に関連して第三者と何らかの個別契約を締結する場合の当該第三者をいう。以下同じ。）が解除対象者（前条に規定する要件に該当する者をいう。以下同じ。）であることが判明したときは、直

ちに当該下請負人等との契約を解除し、又は下請負人等に対し解除対象者との契約を解除させるようにしなければならない。

- 2 甲は、乙が下請負人等が解除対象者であることを知りながら契約し、若しくは下請負人等の契約を承認したとき、又は正当な理由がないのに前項の規定に反して当該下請負人等との契約を解除せず、若しくは下請負人等に対し契約を解除させるための措置を講じないときは、本契約を解除することができる。

(損害賠償)

第6条 甲は、第4条又は前条第2項の規定により本契約を解除した場合は、これにより乙に生じた損害について、何ら賠償ないし補償することは要しない。

- 2 乙は、甲が第4条又は前条第2項の規定により本契約を解除した場合において、甲に損害が生じたときは、その損害を賠償するものとする。
- 3 乙が、本契約に関し、前項の規定に該当したときは、甲が本契約を解除するか否かにかかわらず、かつ、甲が損害の発生及び損害額を立証することを要することなく、乙は、契約金額（本契約締結後、契約金額の変更があった場合には、変更後の契約金額）の100分の10に相当する金額（その金額に100円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額）を違約金として甲の指定する期間内に支払わなければならない。
- 4 前項の規定は、本契約による履行が完了した後も適用するものとする。
- 5 第2項に規定する場合において、乙が事業者団体であり、既に解散しているときは、甲は、乙の代表者であった者又は構成員であった者に違約金の支払を請求することができる。この場合において、乙の代表者であった者及び構成員であった者は、連帯して支払わなければならない。
- 6 第3項の規定は、甲に生じた実際の損害額が同項に規定する損害賠償金の金額を超える場合において、甲がその超える分について乙に対し損害賠償金を請求することを妨げるものではない。
- 7 乙が、第3項の違約金及び前項の損害賠償金を甲が指定する期間内に支払わないときは、乙は、当該期間を経過した日から支払をする日までの日数に応じ、年3パーセントの割合で計算した金額の遅延利息を甲に支払わなければならない。

(不当介入に関する通報・報告)

第7条 乙は、本契約に関して、自ら又は下請負人等が、暴力団、暴力団員、暴力団関係者等の反社会的勢力から不当要求又は業務妨害等の不当介入（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、これを拒否し、又は下請負人等をして、これを拒否させるとともに、速やかに不当介入の事実を甲に報告するとともに警察への通報及び捜査上必要な協力を行うものとする。

本契約の締結を証するため、本書2通を作成し、甲乙記名押印の上各1通を保有する。

令和 年 月 日

甲 東京都港区六本木一丁目9番9号
支出負担行為担当官
原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 名

乙