

入札監理小委員会における審議結果報告
原子力規制庁の
「環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務」

原子力規制庁の標記業務について、当該民間競争入札実施要項（案）を入札監理小委員会において審議したので、その結果（主な論点と対応）を以下のとおり報告する。

1. 事業の概要

(1) 事業の概要

○事業概要

本業務は、全国における原子力関係施設等からの放射線の影響の有無を把握することを目的として、様々な放射線監視結果・測定結果のデータ収集等を行い、これを適切にデータベース化するとともに、当該データベース等について検索機能等を設けたウェブサイトを通して公開し、放射線データ等に関心を持つ研究者や広く国民に対して放射線データを提供するものである。

また、効率的・効果的にデータの収集及び公開を行えるよう、当該データベース等のシステムの見直しを行うとともに、特にウェブサイトの公開方法は、現行の掲載情報を網羅しつつも、利用者の関心やデータ利用目的を踏まえたサイト構成となるよう新たに設計するものである。

○事業期間

令和 6 年 4 月上旬～令和 12 年 3 月 31 日（約 72 ヶ月間）

【市場化テスト 1 期目】

○事業の目的

原子力関係施設等からの放射線の影響の有無を把握するために、研究者や国民に対して放射線データを提供する。

効率的・効果的にデータの収集及び公開を行えるよう、システムの見直しを行い、利用者の関心やデータ利用目的を踏まえたサイト構成となるよう新規設計を行なう。

(2) 選定の経緯

1 者応札が継続している案件として、令和元年度の事業選定において、競争性の改善を目的として「自主選定」され、令和 2 年 7 月 7 日閣議決定の公共サービス改革基本方針別表に初めて記載されたものである。

2. 市場化テストの実施に際して行った取組について

(ア) 新規システムの構築 (【資料 1-2】 P73～97/429)

- 新規参入を容易とするために、現行業者が精通している現行システムを廃止し、新規にシステムを設計・構築することとした。

(イ) 引継業務、経費負担の明確化 (【資料 1-2】 P5～6/429)

- 引継ぎを業務として明確化した。
- 引継ぎに発生する費用負担先を明記した。

(ウ) 「学識経験者による委員会」の資料閲覧 (【資料 1-2】 P5/429)

- 学識経験者による委員会の事務局運営の実施に係り、過去に開催された委員会の委員及び議題、議事の内容等を、別途閲覧可能とした。

(エ) 入札説明会の実施 (【資料 A-2】「民間参入促進」)

- 入札公示後に入札説明会を実施し、公告内容を広く周知させることとした。

(オ) 新規業者の掘り出し、個別アプローチ (【資料 A-2】「民間参入促進」)

- 入札参加が期待される業者の掘り出しを行ない、本事業について個別に説明を行なうこととした。

(カ) 提案検討期間の見直し

(【資料 1-2】 P10/429、【資料 A-2】「入札スケジュール」)

- 公告から提案書提出までの期間を、約 1 ヶ月間延長した。
(従前事業では約 3 週間であったが、本事業では約 7 週間とした)

3. 実施要項(案)の審議結果について

【論点 1】

システムの設計・構築が業務に含まれていることが分かるような事業名とするべきではないか。

【対応 1】

「環境放射線データベース等に係る運用・管理業務」から
「環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務」
へ修正した。

(【資料 1-2】 P1, 4, 22, 34, 36, 38, 41, 71～72,
392, 394～395, 397, 402～403, 408, 426～427/429)

【論点 2】

システムの検討を行なうに十分な公募期間を確保するべきではないか。

【対応 2】

実施要項案の「5. (1) スケジュール」の目安を以下のとおりに変更し、
入札参加者による提案内容の検討期間を更に確保した。

- カ 提案書提出期限 : 2月中旬 → 2月下旬
キ 入札参加者によるプレゼン : 2月下旬 → 2月下旬から3月上旬
ク 提案書の審査 : 2月下旬から3月上旬
→ 3月上旬から3月中旬
(【資料 1-2】 P10/429)

【論点 3】

新規事業者が仕様書を読むことで、原子力規制庁の期待することが分かるように、更に詳しい記載内容とするべきではないか。

【対応 3】

「別添 1 仕様書案」の「1. 2 調達の背景」「1. 3 目的及び期待する効果」の記載ぶりを見直し、追記・修正した。(【資料 1-2】 P41～42/429)

4. 意見招請の対応について

令和 5 年 8 月 21 日から 9 月 4 日までパブリック・コメントを行い、7 者から 28 件の意見が寄せられ、20 件の誤記等の修正を行った。

(【資料 1-2】 P2～6, 9～11, 13, 14, 18～20, 22, 35, 36, 60, 104/429)

以上