

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和8年1月6日

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

財務契約部長 松本 尚也

◎調達機関番号 817 ◎所在地番号 08

○第07-1516-1号

### 1 調達内容

#### (1) 品目分類番号

①～③⑤～⑭⑯71、27

④⑮75

#### (2) 購入等件名及び数量

- ①高速炉安全解析システムの整備に係わる業務 一式
  - ②高速炉試験データ収録システム及び熱流動・ナトリウム機器データベースの保守に係わる業務 一式
  - ③廃止措置に係る炉心燃料及び汚染分布の安全解析業務請負契約 一式
  - ④高速増殖原型炉もんじゅ構内及び主建物清掃業務請負契約 一式
  - ⑤もんじゅ運転支援システムの運用管理等に関する業務請負契約 一式
  - ⑥高速炉安全に関する熱流動解析評価システムの整備業務 一式
  - ⑦炉心損傷評価に係る解析コード保守・運用業務 一式
  - ⑧高速炉の PRA 解析及び高速炉機器信頼性データベース整備に係わる業務 一式
  - ⑨燃料材料挙動評価システム開発業務 一式
  - ⑩令和8年度核燃料サイクル解析に係る業務 一式
  - ⑪炉心・プラント管理、照射試験解析、計量管理・保障措置及び保守支援システム整備等に係る業務 一式
  - ⑫高速炉知識データベースシステムの構築に係る業務 一式
  - ⑬LAN 設備運用業務請負契約 一式
  - ⑭LAN 設備システム保守業務 一式
  - ⑮大熊分析・研究センター第1棟清掃業務請負契約 一式
  - ⑯技術情報環境の維持・最適化作業 一式
- (3) 調達件名の特質等 入札説明書及び仕様書による。

(4) 履行期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日

(5) 納入場所 仕様書による。

(6) 入札方法

① 総価で行う。

② 落札の決定については、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した額(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た金額)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、見積もった契約希望金額の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、被保佐人及び被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別な理由がある場合に該当する。

(2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構競争参加者資格審査又は国の競争参加者資格(全省庁統一資格)のいずれかにおいて、当該年度における「役務の提供等」のA、B、C又はD等級に格付けされている者であること。

(4) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構財務契約部長から取引停止にされている期間中の者でないこと。

(5) 警察当局から、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構に対し、暴力団員が実質的に経営を支配している業者又はこれに準ずるものとして、建設工事及び測量等、物品の製造及び役務の提供等の調達契約からの排除要請があり、当該状況が継続している者でないこと。

(6) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構が要求する技術条件を満たすことを証明できる者であること。

3 入札書の提出場所等

(1) 入札書の提出及び入札説明書並びに契約条項の交付は、電子入札システム等により実施するものとする。

問い合わせ先

〒319-1184 茨城県那珂郡東海村大字舟石川

765 番地 1 国立研究開発法人日本原子力研究  
開発機構 財務契約部 事業契約第 3 課

①～④⑬ 電話 080-4805-1297

⑤ 電話 080-9410-0449

⑥～⑩ 電話 080-3600-6870

⑪～⑮ 電話 080-4952-9386

(2) 入札説明書の交付方法 本公告の日から電  
子入札システム又は上記 3(1)の問合せ先にて  
交付する。

(3) 入札説明会の日時及び場所

③ 令和 8 年 2 月 3 日 10 時 00 分

④⑤ 令和 8 年 2 月 3 日 14 時 00 分

⑥ 令和 8 年 2 月 3 日 11 時 00 分

⑪ 令和 8 年 2 月 3 日 13 時 30 分

WEB にて開催する。

(4) 入札書の受領期限及び入札書の提出方法

①～⑮ 令和 8 年 3 月 2 日

⑯ 令和 8 年 3 月 9 日

17 時 00 分までに電子入札システム等を通じて  
提出すること。

(5) 開札の日時及び場所

① 令和 8 年 3 月 6 日 14 時 00 分

② 令和 8 年 3 月 5 日 13 時 15 分

③ 令和 8 年 3 月 6 日 10 時 00 分

④ 令和 8 年 3 月 6 日 15 時 00 分

⑤ 令和 8 年 3 月 6 日 10 時 00 分

⑥ 令和 8 年 3 月 5 日 10 時 00 分

⑦ 令和 8 年 3 月 5 日 14 時 00 分

⑧ 令和 8 年 3 月 5 日 15 時 00 分

⑨ 令和 8 年 3 月 5 日 11 時 00 分

⑩ 令和 8 年 3 月 5 日 16 時 00 分

⑪ 令和 8 年 3 月 6 日 10 時 00 分

⑫ 令和 8 年 3 月 5 日 10 時 00 分

⑬ 令和 8 年 3 月 5 日 11 時 00 分

⑭ 令和 8 年 3 月 5 日 14 時 00 分

⑮ 令和 8 年 3 月 5 日 15 時 00 分

⑯ 令和 8 年 3 月 11 日 15 時 00 分

電子入札システム等により行う。

4 電子入札システムの利用

本件は、日本原子力研究開発機構電子入札シ  
ステム等を利用した応札及び入開札手続きにより  
実施するものとする。

5 その他

(1) 契約手続に用いる言語及び通貨

日本語及び日本国通貨

- (2) 入札保証金及び契約保証金 免除
- (3) 入札者に要求される事項 ①この一般競争に参加を希望する者は、封かんした入札書のほか、当機構の交付する入札説明書に定める入札仕様書等及び必要な証明書等を入札書の受領期限までに提出しなければならない。また、入札者は、開札日の前日までの間において、入札仕様書及び必要な証明書等について、説明若しくは協議を求められた場合は、それに応じなければならない。②上記①の提出書類に基づき当該物品等の納入が可能な者であると判断した者を落札対象とする。
- (4) 入札の無効 本公告に示した入札参加に必要な資格のない者のした入札及び入札の条件に違反した入札。
- (5) 契約書作成の要否 要
- (6) 落札者の決定方法 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入札者を落札者とする。
- (7) その他詳細は、入札説明書による。

## 6 Summary

- (1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Naoya Matsumoto, Director of Financial Affairs and Contract Department, Japan Atomic Energy Agency
- (2) Classification of the products to be procured;  
①～③⑤～⑭⑯71、27  
④⑮75
- (3) Nature and quantity of the products to be procured:
  - ①Maintenance of safety analysis systems for fast reactors, 1set
  - ②Maintenance of data acquisition system for thermal-hydraulic tests and database of thermal-hydraulic and component tests for sodium-cooled fast reactors, 1set
  - ③ Safety analysis of core fuel and radioactivity distribution for decommissioning in MONJU, 1set
  - ④Cleaning-up at Prototype Fast Breeder Reactor Monju, 1 set
  - ⑤Working for operation management of MONJU reactor operation system, 1set
  - ⑥ Numerical Simulations and Utility

Maintenance Related to the Development of the Thermal Hydraulic Analysis Systems for the Safety Evaluation of Sodium-Cooled Fast Reactor, 1set

⑦ Maintenance and operation of analysis code for evaluation of accidents involving core damage, 1set

⑧ Fast reactor probabilistic risk assessment and component reliability database development, 1set

⑨ Development of fuel material behavior evaluation system, 1set

⑩ Analysis and research works about nuclear fuel cycle material flow and economy, 1set

⑪ Operations related to reactor core and plant management, irradiation test analysis, material accountancy, safeguards, maintenance support system, 1set

⑫ Development of fast reactor knowledge database system, 1set

⑬ Operation services contract of network facilities, 1set

⑭ System maintenance work for network facilities, 1set

⑮ Okuma Analysis and Research Center, Laboratory-1 cleaning service, 1set

⑯ Management and optimization of technological information environment, 1set

(4) Fulfillment period:

From 1, April, 2026 through 31, March, 2027

(5) Delivery place: as in the tender specifications

(6) Qualifications for participating in the tendering procedures : Suppliers eligible for participating in the proposed tendering are those who shall : ① not come under Article 70 of the Cabinet Order concerning the Budget, Auditing and Accounting, furthermore, minors, Person under Conservatorship or Person under Assistance that obtained the consent necessary for concluding a contract may be applicable under cases of special reasons within the

said clause, ②not come under Article 71 the Cabinet Order concerning the Budget, Auditing and Accounting, ③ have been qualified through the qualifications for participating in tenders by Japan Atomic Energy Agency, or through Single qualification for every ministry and agency, prior to the tendering, ④not be currently under suspension of nomination by Director of Contract Department, Japan Atomic Energy Agency

(7) Time limit for tender :

①～⑮ 5 : 00 PM, 2, March 2026

⑯ 5 : 00 PM, 9, March 2026

(8) Contact point for the notice: Business Contract Section 3, Financial Affairs and Contract Department, Japan Atomic Energy Agency, 765-1 Funaishikawa, Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki 319-1184 Japan.

①～④⑯ TEL 080-4805-1297

⑤ TEL 080-9410-0449

⑥～⑩ TEL 080-3600-6870

⑪～⑮ TEL 080-4952-9386