

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和7年12月4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07-1504-2号

### 1 調達内容

(1) 品目分類番号 26

(2) 購入等件名及び数量

蒸気発生器水リーク試験装置用高圧ガス貯  
蔵所の設計製作 1式

(3) 調達件名の特質等 入札説明書及び仕様書  
による。

(4) 納入期限 令和8年12月25日

(5) 納入場所 国立研究開発法人日本原子力研  
究開発機構 (詳細は仕様書による。)

(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、當  
該年度における「物品の製造」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。

### 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。

問合せ先

〒319-1184 茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765-1 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 電話 080-9419-1786

- (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) 入札書の受領期限及び入札書の提出方法 令和8年1月29日 15時00分までに電子入札システムを通じて提出すること。

- (4) 開札の日時及び場所 令和8年2月3日 14時00分 電子入札システムにより行う。

### 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を利用した応札及び入札手続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に、当機構の交付する入札説明書に定める入札仕様書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、説明又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 ; 26

(3) Nature and quantity of the products to  
be purchased; Design and manufacture of  
High-pressure gas storage facility for  
Sodium-water Reaction Test Facility,1set

(4) Delivery period ; By 25,December, 2026

(5) Delivery place ; Japan Atomic Energy  
Agency (Appointed place)

(6) Qualifications for participating in the  
tendering procedures ; Suppliers eligible  
for participating in the proposed tender are  
those who shall ①not 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, ④ not be currently  
under suspension of nomination by  
Director of Financial Affairs and Contract  
Department, Japan Atomic Energy Agency

(7) Time limit for tender ; 15 : 00 29, January,  
2026

(8) Contact point for the notice ; Contract  
Section 3, Financial Affairs and Contract  
Department Japan Atomic Energy Agency,  
765-1, Funaishikawa Tokai-mura  
Naka-gun Ibaraki-ken 319-1184 Japan.  
TEL 080-9419-1786