入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。 令和6年6月20日

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗研究所

管理部長 今井 里如

- ◎調達機関番号 817 ◎所在地番号 08
- ○第 06-3407-2 号
- 1 調達内容
 - (1) 品目分類番号 24
 - (2) 購入等件名及び数量 水分分析装置の製作 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7年3月31日
 - (5) 納入場所 大洗研究所
 - (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、当該年度における「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) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、 入札説明書の交付場所及び問い合わせ先 〒311-1393 茨城県東茨城郡大洗町成田町 4002 番地 国立研究開発法人日本原子力研 究開発機構大洗研究所 管理部調達課 電話 029-267-1919(代)内線 7047
 - (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)の交付場所 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6年9月5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。
 - (4) 開札の日時及び場所 開札は電子入札システムにより行う。 令和6年9月11日 13時30分
- 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開札手続きに より実施するものとする。ただし、紙による 入札書の提出も可とする。詳細については、 入札説明書のとおり。
- 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が提出した入札及び入札 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; Satonao Imai, Director of Administration Department, 0arai Research and Development Institute of Japan Atomic Energy Agency
- (2) Classification of the products to be procured; 24
- (3) Nature and quantity of the products to be manufactured; Manufacturing of moisture analysis instrument, 1set
- (4) Delivery period; By 31 March 2025
- (5) Delivery place; Oarai Research and Development Institute of Japan Atomic Energy Agency
- (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, 2 not 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 Agency, or through Single Energy qualification for every ministry and agency, 4 not be currently under suspension of nomination by Director of Contract Department, Japan Atomic Energy Agency
- (7) Time limit for tender; 17:00, 5 September 2024
- (8) Contact point for the notice; Purchasing Section, Administration Department, Oarai Research and Development Institute, Japan Atomic Energy Agency, 4002, Narita-cho, Oarai-machi, Higashi-ib araki-gun, Ibaraki-Ken 311-1393 Japan,

TEL 029-267-1919 (ex. 7047)