

# 一般競争入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

令和6年5月10日

契約部長 松本 尚也

|             |  |
|-------------|--|
| 契約管理番号      | 0602C01332   |
| 件名          | ACS空洞用高周波窓の製作  |
| 数量          | 1式   |
| 入札方法        | (1)総価で行う。<br>(2)本件は、提出書類、入札を電子入札システムで行う。                                 |
| 入札説明書の交付方法  | 機構ホームページ(入札情報等)又は契約担当に同じ   |
| 交付期限        | 令和6年6月9日まで   |
| 入札説明会日時及び場所 | 無  |
| 入札期限及び場所    | 令和6年7月4日 14時00分<br>電子入札システムを通じて行う。                                       |
| 開札日時及び場所    | 令和6年7月4日 14時00分<br>電子入札システムを通じて行う。                                       |
| 契約期間(納期)    | 令和7年3月14日  |
| 納入(実施)場所    | 大強度陽子加速器施設リニアック棟   |
| 契約条項        | 製作請負契約条項   |
| 特約条項        | 無  |
| 上記条項を示す場所   | 機構ホームページ(調達契約に関する基本的事項)又は契約担当に同じ   |
| 入札保証金       | 免除   |
| 契約担当        | 契約部事業契約第1課   |
|             | 桑島 玄<br>(外線:070-1370-7659 内線:803-41037 Eメール:<br>kuwajima.gen@jaea.go.jp) |

## 1 競争参加者資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- (2) 国の競争参加者資格(全省庁統一資格)又は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。競争参加者資格審査を受けていない者は、開札の前まで  
にその審査を受け、資格を有することが認められていること。
- (3) 上記以外の競争参加者資格等(別紙のとおり)

## 2 入札書の提出期限

令和6年7月4日 14時00分

## 3 入札書の郵送

不可

## 4 その他

詳細は「入札説明書」による。

※電子入札ポータルサイト

<http://www.jaea.go.jp/02/e-compe/index.html>

## 入札参加資格要件等

本入札の参加資格及び必要とする要件は、次のとおりである。

|         |   |
|---------|---|
| 必要な資格   | (1)予算決算及び会計令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。<br>(2)国の競争参加者資格(全省庁統一資格※)又は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。競争参加者資格審査を受けていない者は、開札の前までにその審査を受け、資格を有することが認められていること。<br>(3)当機構から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。<br>(4)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。<br>(5)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要件を満たすことを証明できる者であること。 |
| 求める技術要件 | 同種の設備機器等の製作に要求される知見・技術力を有していることが証明できる資料を提出すること。   |

※競争入札に参加する前までに「委任状・使用印鑑届」及び「口座振込依頼書」等を提出していただく必要がありますので、下記により提出をお願いします。

[https://www.jaea.go.jp/for\\_company/supply/format/a02.html](https://www.jaea.go.jp/for_company/supply/format/a02.html)