

# 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8年6月11日

財務契約部長 松本 尚也

契約管理番号	0802C02153
件名	財務・契約系情報システムVer.5(契約管理支援システム等)の研究契約業務機能の追加
数量	1式
入札方法	(1)総価で行う。 (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8年7月1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8年7月31日 15時00分 電子入札システムを通じて行う。
開札日時及び場所	令和8年7月31日 15時00分 電子入札システムを通じて行う。
契約期間(納期)	令和9年2月26日
納入(実施)場所	システム計算科学センター 原子力科学研究所 情報交流棟内指定場所
契約条項	コンピュータプログラム作成等業務契約条項
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	財務契約部事業契約第2課 飛田 武 (外線:080-9422-6046 内線:803-41036 Eメール: tobita.takeshi@jaea.go.jp)

## 1 競争参加者資格

- 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。
- 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「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。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。
- 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8年7月31日 15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	<p>(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。</p> <p>(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「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。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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>
求める技術要件	<p>(1)官公庁または公益法人にて使用している財務・契約系の情報システムに関する知見・技術力を証明する資料を提出すること。</p> <p>(2)オープン系データシステム構築技術、データベース技術、ネットワーク技術、プロジェクト管理技術に関する知見・技術力を証明する資料を提出すること。</p> <p>(3)意図しない変更や機密情報の盗取等が行われないことを保証するための具体的な管理手順や品質保証体制を証明する書類を提出すること。(ISO9001又はJIS_Q9001の認証書類の提出でも可)</p> <p>(4)情報セキュリティ管理体制が整っていることを証明する書類を提出すること。(ISO/IEC27001、JIS_Q27001認証又はISMS認証のいずれかの認証書類でも可)</p> <p>(5)工程遅延が発生した場合にその回復を行い、納期までに納品可能な体制が確立されていることを証明できる資料を提出すること。</p>

※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)