

入 札 公 告 (郵便入札可)

下記のとおり 一般競争入札 に付します。

令和8年1月29日

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
那珂フュージョン科学技術研究所
管 理 部 長 山農 宏之

記

1. 競争入札に付する事項

- (1) 契約管理番号 RE-00948
- (2) 件 名 ITER周辺トムソン散乱計測装置等の機械設計及び技術図書作成に関する労働者派遣契約
- (3) 内 容 仕様書のとおり
- (4) 履 行 期 限 令和9年3月31日
(履行期間 令和8年4月1日 ～ 令和9年3月31日)
- (5) 履 行 場 所 茨城県那珂市向山801番地1
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン
科学技術研究所

2. 入札書等の提出場所等

(1) 入札説明書等の交付場所及び問い合わせ先

〒311-0193 茨城県那珂市向山801番地1
那珂フュージョン科学技術研究所
管理部契約課 内桶 いづみ
T E L 029-210-2451 (ダイヤルイン) F A X 050-3730-8549
E-mail: nyuusatsu.naka@gst.go.jp

(2) 入札説明書等の交付方法

上記2.(1)に記載の交付場所または電子メールにより交付する。
ただし交付は、土曜、日曜、祝日及び年末年始(12月29日～1月3日)を除く平日に行う。
電子メールでの交付希望の場合は、「公告日、契約管理番号、入札件名、当機構担当者名、
貴社名、住所、担当者所属、氏名、電話、FAX、E-Mail」を記載し、上記2.(1)のアドレスに送信
交付の受付期限は 令和8年2月18日(水)の17:00までとする。

(3) 入札説明会の日時及び場所

実 施 し な い

(4) 入札及び開札の日時並びに場所

令和8年3月4日(水) 11時40分
那珂フュージョン科学技術研究所 管理研究棟1階 入札室(114号室)

3. 競争に参加する者に必要な資格

- (1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 契約事務取扱細則第10条の規定に該当しない者であること。ただし、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についてはこの限りでない。
- (2) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 契約事務取扱細則第11条第1項の規定に該当しない者であること。
- (3) 当機構から指名停止措置を受けている期間中の者でないこと。
- (4) 全省庁統一競争入札参加資格を有する者であること。
- (5) 当機構が別に指定する誓約書に暴力団等に該当しない旨の誓約をできること。
- (6) 厚生労働大臣より労働者派遣事業の許可を得ている者であること。

4. 入札保証金及び契約保証金 免除

5. 入札の無効

- (1) 入札参加に必要な資格のない者のした入札
- (2) 入札の条件に違反した者の入札

6. 契約書作成の要否

本契約締結にあたっては、当機構の定める契約書を作成するものとする。

7. 落札者の決定方法

- (1) 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。 (最低価格落札方式)
- (2) 入札金額は1時間当たりの単価を記載すること。落札決定に当っては、入札書に記載した金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（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とする）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。

8. その他

- (1) この入札に参加を希望する者は、参考見積書等の提出時に、当機構が別に指定する暴力団等に該当しない旨の誓約書を提出しなければならない。
- (2) 前項の誓約書を提出せず、又は虚偽の誓約をし、若しくは誓約書に反することとなったときは、当該者の入札を無効とするものとする。
- (3) その他、詳細については、入札説明書によるため、必ず上記2.(2)により、入札説明書の交付を受けること。
- (4) 本入札に関する質問書は、令和8年2月5日（木）15:00までに上記問い合わせ先宛てに質問書を提出すること。なお、質問に対する回答は 令和8年2月12日（木）中に当機構ホームページにおいて掲載する。
- (5) 本件の契約年月日は令和8年4月1日を予定している。
- (6) **本件以外にも、当機構ホームページ（調達情報）において、今後の「調達予定情報」を掲載していますのでご確認ください。**
(掲載箇所URL : <https://www.qst.go.jp/site/procurement/>)

以上 公告する。