

5 Summary

- (1) Official in charge of disbursement of the procuring entity; Masaru Maeda, Director of Department of Administrative Services, Naka Fusion Institute, National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology
- (2) Classification of the products to be procured; 24
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased;
 - ① Purchase of the three dimensional fine measurement system in the vacuum vessel, 1 set
 - ② PLC spare parts for the helium refrigerator, 1 set
- (4) Delivery period; By 28 Feb. 2020
- (5) Delivery place; Naka Fusion Institute, National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology
- (6) Qualifications for participating in the tendering procedures; Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall
 - A not come under Article 10 of the Regulation concerning the Contract for National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology, 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.
 - B not come under Article 11 (1) of the Regulation concerning the Contract for National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology
 - C have qualification for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency during fiscal 2019,
 - D prove to have prepared a system to provide rapid after-sale service and maintenance for the procured products,
 - E not be currently under suspension of business order as instructed by National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology

(7) Time limit for tender;

- ① 2:00 PM, 25 Dec. 2019
- ② 2:00 PM, 26 Dec. 2019

(8) Contact Section; Contract Section, Department of Administrative Services, Naka Fusion Institute, National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology, 801-1 Mukouyama, Nakashi, Ibaraki-ken 311-0193 Japan, TEL 029-270-7906

E-mail: nyuusatsumaka@qst.go.jp

(9) Please note the environmental conditions relating to the procurement if they are laid down in the tender documents.

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和元年 10 月 15 日

分任契約担当者

国立研究開発法人科学技術振興機構

契約部長 岩田 一彦

◎調達機関番号 813 ◎所在地番号 13

○第 31-115 号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 75
- (2) 購入等件名及び数量 2020・2021年度日本科学未来館清掃等業務一式
- (3) 調達件名の特質等 仕様書による。
- (4) 履行期間 令和 2 年 4 月 1 日 (水) ~ 令和 4 年 3 月 31 日 (木)
- (5) 履行場所 日本科学未来館 (詳細は仕様書に定める。)
- (6) 入札方法 落札者の決定に当たっては、総合評価落札方式をもって行うので、入札説明書に定める書類 (以下「提案書等」という。) を提出すること。なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の 100分の10に相当する金額を加算した金額 (当該金額に 1 円未満の端数が生じた場合は、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。ただし、税法その他の法令等の改正により消費税等の税率が変動した場合には、消費税相当額は改正以降における変動後の税率により計算するものとする。

2 競争参加資格

(1) 競争入札に参加することができる者

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。

(2) 競争入札に参加するための要件

① 全省庁統一資格のうち以下の全てを満たす競争参加資格を取得している者

- ・資格の種類 役務の提供等
- ・資格の等級 A又はB等級
- ・資格の有効年度 令和 1・2・3年度

② 会社更生法 (平成14年法律第154号) に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法 (平成11年法律第225号) に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後に一般競争参加資格の再認定を受けていること。

③ 当機構の取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

④ 新たに入札参加資格を得ようとする者は、次のURLより全省庁統一資格を取得すること。

<https://www.chotatujoho.go.jp/va/com/ShikakuTop.html> なお入札書受領期限までに全省庁統一資格の取得が困難な場合は、当機構のみで有効な入札参加資格を下記 2(3)の期限までに申請すること。

⑤ 下記の提案書提出期限までに提案書等を提出した者であること。

・提出期限 令和元年12月25日 (水) 12時00分

(3) 当機構の資格の申請期限及び申請先

・申請期限 令和元年12月16日 (月) 11時00分

・申請先 〒102-8666 東京都千代田区四番町 5 番地 3 サイエンスプラザ 9 階 国立研究開発法人科学技術振興機構 契約部契約調整課 TEL 03-5214-8284

3 入札書提出場所等

(1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所及び入札説明書の交付場所 〒102-8666 東京都千代田区四番町 5 番地 3 サイエンスプラザ 国立研究開発法人科学技術振興機構 契約部契約業務課 担当 増田 亮 TEL 03-5214-7996 FAX 03-5214-8433

(2) 入札説明書の交付方法 本公告日から下記 URL よりダウンロード可能。窓口交付の場合は上記 3(1)の交付場所にて交付する。

URL: <http://choutatsu.jst.go.jp/>

(3) 入札書の受領期限 令和元年12月25日 (水) 12時00分 (ただし、郵送による入札書の受領期限は、令和元年12月25日 (水) 17時00分)

(4) 開札の日時及び場所 令和 2 年 1 月 29 日 (水) 11時00分 〒102-8666 東京都千代田区四番町 5 番地 3 サイエンスプラザ 国立研究開発法人科学技術振興機構 2 階入札室

(5) 入札説明会の日時及び場所 令和元年11月 8 日 (金) 15時30分 東京都江東区青海二丁目 3 番 6 号 国立研究開発法人科学技術振興機構 日本科学未来館 多目的ルーム (a, b) (入札説明会への参加を希望する者は令和元年11月 7 日 (木) 12時00分までに上記 3(1)あてに FAX で連絡をすること。)

4 その他

(1) 契約手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金 免除

(3) 入札執行回数 5 回を限度とする。

(4) 入札者に要求される事項 入札に参加しようとする者は、入札説明書に示す仕様書等に基づき提案書等を作成し、これを封印した入札書に添付して、3(3)の入札書の受領期限までに提出しなければならない。提案書は当機構において審査し、採用し得ると判断した提案書を添付した入札書のみを落札決定の対象とする。なお、提案書について説明を求められた場合は、これに応じなければならない。

(5) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の入札及び入札に関する条件に違反した入札。

(6) 契約書作成の要否 要

(7) 契約条項 国立研究開発法人科学技術振興機構所定の契約書による。

(8) 落札者の決定方法 落札者の決定方法は、総合評価落札方式をもって行う。本公告に示した業務を履行できると分任契約担当者が判断した入札者であって、当機構が作成した予定価格の制限の範囲内で、入札説明書で指定する必須とした項目の最低限の要求要件を全て満たしている提案をした入札者の中から、入札説明書で定める総合評価の方法をもって落札者を決定する。なお、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契