

5 Summary

- (1) Official in charge of disbursement of the procuring entity : Seishi Shiobara, Division Director, Administration Division, National Institute for Materials Science
- (2) Classification of the products to be procured : 71, 27
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased : Development of Web API for machine learning using a polymer database 1 Set
- (4) Fulfillment period : 31, March, 2020
- (5) Fulfillment place : National Institute for Materials Science
- (6) Qualification for participating in the tendering procedures : Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall :
 A not come under Article 1 Clause 4 of the Regulation concerning the Contract for National Institute for Materials Science. 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 2 Clause 4 of the Regulation concerning the Contract for National Institute for Materials Science,
 C have the Grade A, Grade B, Grade C or Grade D qualification during fiscal 2019, 2020, 2021 in "Offer of services" for participating in tenders by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, which is Single qualification for every ministry and agency.
- (7) Time-limit of tender : 3:00 PM, 9, December, 2019
- (8) Contact point for the notice : Satoshi KIMURA, TEL 029-859-2030 Procurement office, Administration Division, National Institute for Materials Science, 1-2-1 Sengen, Tsukuba-shi, Ibaraki, 305-0047 Japan

- (9) Please be noted that if it is indicated that environmental conditions relating to the procurement are laid down in its 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18日

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
財務部長 鈴木 正隆

◎調達機関番号 804 ◎所在地番号 12

○第20号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 71, 27
- (2) 購入等件名及び数量 2020年刊行外国雑誌 (Nature誌) 一式
- (3) 調達件名の特質等 入札説明書による。
- (4) 納入期限 入札説明書による。
- (5) 納入場所 入札説明書による。
- (6) 入札方法 入札説明書による。

2 競争参加資格

- (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) 平成31年度(令和元年度)に国の競争参加資格(全省庁統一資格)を有している者であること。

なお、当該競争参加資格については、平成30年3月30日付け号外政府調達第59号の官報の競争参加者の資格に関する公示の別表に掲げる申請受付窓口において随時受け付けている。

- (4) 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。

3 入札書の提出場所等

- (1) 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 〒263-8555 千葉県稲毛区穴川4-9-1 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部 契約課 電話043-206-3014

E-mail : nyuusatsu_qst@qst.go.jp

- (2) 入札説明書の交付方法 本公告の日から入札日の前日17:00までの間において上記3(1)の交付場所にて交付する。また、電子メールでの交付を希望する者は必要事項(調達番号、件名、住所、社名、担当者所属及び氏名、電話番号)を記入し3(1)のアドレスに申し込むこと。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。

- (3) 入札説明会の日時及び場所 令和元年10月30日11時00分 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 入札事務室

- (4) 入開札の日時及び場所 令和元年12月9日10時00分 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 入札事務室

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。
- (2) 入札保証金及び契約保証金 免除。
- (3) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書、その他入札説明書による。
- (4) 契約書作成の要否 要。
- (5) 落札者の決定方法 本公告に示した物品を納入できると契約責任者が判断した入札者であって、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構が作成した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。
- (6) 手続における交渉の有無 無。
- (7) その他 詳細は入札説明書による。なお、入札説明書等で当該調達に関する環境上の条件が定められている場合は、十分理解した上で応札すること。

5 Summary

- (1) Official in charge of disbursement of the procuring entity : Masataka Suzuki, Director of Department of Financial Affairs, National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology.

- (2) Classification of the products to be procured : 71, 27

- (3) Nature and quantity of the products to be purchased : Foreign Journals (Nature) in 2020 1 Set

- (4) Delivery period : As shown in the tender Documentation

- (5) Delivery place : As shown in the tender Documentation

- (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 not be currently under a suspension of business order as instructed by National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology.

- (7) Time limit of tender : 10:00 AM, 9, December, 2019

- (8) Contact point for the notice : Contract Section, National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology, 4-9-1 Anagawa, Inage-ku, Chiba-shi 263-8555 JAPAN (TEL. 043-206-3014, E-mail : nyuusatsu_qst@qst.go.jp)

- (9) Please be noted that if it is indicated that environmental conditions relating to the procurement are laid down in its tender documents.