

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和6年4月9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 山農 宏之

◎調達機関番号 804 ◎所在地番号 12

○第67号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 71,27

(2) 調達等件名及び数量

Microsoftソフトウェアライセンス包括利用契約
(ESA) 一式

(3) 調達件名の特質等 入札説明書による。

(4) 履行期間 入札説明書による。

(5) 履行場所 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) 令和6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、令和5年3月31日付け号外政府調達第60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) 調達物品に関する迅速なアフターサービス・メンテナンスの体制が整備されていることを証明した者であること。
- (5) マイクロソフト社の日本国内におけるライセンスングソリューションパートナーであること。または落札事業者の親会社もしくは子会社の同パートナー資格を有する事業者を通してESAを結ぶこと。
- (6) 直接クラウド事業者へ技術等に関する質疑が直接可能であること。
- (7) ISO/IEC27001 認証(国際基準)またはISO27001 認証(日本工業標準)のいずれかを取得していること。
- (8) JISQ15001:2006 認証または P マーク相当の認証を取得していること。
- (9) 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) 入札書の提出場所、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 千葉市稲毛区穴川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 043-206-3015

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書受領期限の前日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 開催しない。

- (4) 入札書の受領期限

令和6年5月30日17時00分

- (5) 開札の日時及び場所 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 本部(千葉地区)

入札事務室

令和6年5月31日 14時00分

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 本公告に示した業務を履行できると契約責任者が判断した入札者であつて、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 : YAMANO Hiroyuki, Director of Department of Financial Affairs, National

Institutes for Quantum Science and Technology.

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

(3) Nature and quantity of the products to be
required :

Microsoft software license agreement 1set

(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 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 Science and Technology,

C have qualification for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency during fiscal 2024

D prove to have prepared a system to provide rapid after-sale service and maintenance for the procured products,

E be a licensing solution partner of Microsoft in Japan. Alternatively, an ESA can be concluded through the parent company of the winning bidder or a subsidiary of a business that has the same partner status.

F it is possible to directly ask questions about technology, etc. directly to the cloud provider.

G obtain either ISO/IEC27001 certification (international standard) or ISO27001 certification (Japan industry standard).

H JISQ15001: Documents proving that you have obtained 2006 certification or certification equivalent to P Mark

I not be currently under a suspension of business order as instructed by National

Institutes for Quantum Science and
Technology.

(7) Time limit of tender : 5:00 PM, 30, May, 2024

(8) Contact point for the notice : Contract Section,
National Institutes for Quantum Science and
Technology, 4-9-1 Anagawa, Inage-ku, Chiba-
shi 263-8555 JAPAN

(TEL.043-206-3015, E-mail: nyuusatsu_qst@qs
t.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.