

(8) Contact point for the notice: Yunosuke Minami, Accounting Team, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Hokkaido, 2-17-2-1, Tsukisamu-Higashi, Toyohira-ku, Sapporo-shi, Hokkaido, 062-8517 Japan. TEL 011-857-8424

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和元年8月16日

契約担当職

国立研究開発法人産業技術総合研究所
調達室長 橋本 卓也

◎調達機関番号 808 ◎所在地番号 08

○産総第43号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 24
- (2) 購入等件名及び数量 X線マイクロCTスキャナ 1式
- (3) 調達件名の特質等 入札説明書及び仕様書による。
- (4) 納入期限 令和2年2月28日
- (5) 納入場所 国立研究開発法人産業技術総合研究所 〒277-8565 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学柏の葉キャンパス第2総合研究棟 (産総研 東京大学連携研究サイト)
- (6) 入札方法 上記1(2)の件名について、入札に付する。落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に消費税及び地方消費税相当額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方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、見積もった契約金額から消費税及び地方消費税相当額を除外した金額を入札書に記載すること。

2 競争参加資格

- (1) 国立研究開発法人産業技術総合研究所の契約事務取扱要領第7条及び第8条の規定に該当しない者であること。
- (2) 国立研究開発法人産業技術総合研究所の契約に係る競争参加者資格審査事務取扱要領により、「物品の製造」又は「物品の販売」の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。

(3) 本入札公告の日から開札の時までの期間に国立研究開発法人産業技術総合研究所の契約に係る指名停止等の措置要領に基づく指名停止を受けていないこと。

(4) 技術力ある中小企業者等であって、国立研究開発法人産業技術総合研究所の契約に係る競争参加者資格審査事務取扱要領第17条第1項第1号、第2号、第3号、第4号又は第5号のいずれかに該当する者においては、上記2(2)の等級の格付けにかかわらず入札に参加することができる。

(5) 競争参加資格の申請の時期及び場所 「競争参加者の資格に関する公示」(平成31年1月8日付官報)に記載されている時期及び場所

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
〒305-8560 茨城県つくば市梅園1-1-1 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくば中央第一事業所 本部情報棟6階 経理部調達室 森本みづほ 電話029-861-4593
 - (2) 入札説明書の交付期間及び方法 令和元年8月16日から令和元年9月6日まで 上記3(1)において交付する。
 - (3) 入札説明会の日時及び場所 令和元年8月26日14時 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくば中央第一事業所 本部情報棟6階 入札室
 - (4) 競争参加に必要な書類の提出期限及び場所 令和元年9月20日17時 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくば中央第一事業所 本部情報棟6階 経理部調達室
 - (5) 入札書の受領期限 令和元年10月7日17時(郵送による場合は必着のこと。)
 - (6) 開札の日時及び場所 令和元年10月8日14時 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくば中央第一事業所 本部情報棟6階 入札室
- 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。

(8) 入札者に要求される事項 この一般競争に参加を希望する者は、封印した入札書を本公告の入札書の受領期限までに提出しなければならない。また、入札者は、開札日の前日までの間において、契約担当職から説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

(4) 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及び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は無効とする。

(5) 契約書作成の要否 要。

(6) 落札者の決定方法 当研究所において採用できると判断した入札者であって、当研究所の規定に基づいて作成され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。

(7) 詳細は、入札説明書による

5 Summary

- (1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Takuya Hashimoto Director-Procurement Division for National Institute of Advanced Industrial Science and Technology
- (2) Classification of the products to be procured: 24
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased: X-ray computed microtomography scanner 1 set
- (4) Delivery period: February 28, 2020
- (5) Delivery place: National Institute of Advanced Industrial Science and Technology
- (6) Qualification for participating in the tendering procedures: Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall:
 - ① not come under Article 7 and 8 of the Cabinet Order concerning the Contract for AIST.
 - ② have Grade A, B or C in terms of the qualification for participating in tenders by National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (in the fiscal year of 2019, 2020 and 2021)
- (7) Time-limit for Tender: 17:00, October 7, 2019

(8) Contact point for the notice: Miduho Morimoto, Procurement Office, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 1-1-1, Umezono, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken, 305-8560 Japan. TEL 029-861-4593

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和元年8月16日

契約担当職

国立研究開発法人産業技術総合研究所
つくば中央第七事業所

研究業務推進室長 池田 勉

◎調達機関番号 808 ◎所在地番号 08

○産総第45号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 24
- (2) 購入等件名及び数量 表層型メタンハイドレート賦存域の海底状況把握のための底層流の流速プロファイル計測装置 1式
- (3) 調達件名の特質等 入札説明書及び仕様書による。
- (4) 納入期限 令和2年3月10日
- (5) 納入場所 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくば中央第七事業所 〒305-8567 茨城県つくば市東1-1-1 中央第七
- (6) 入札方法 上記1(2)の件名について、入札に付する。落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に消費税及び地方消費税相当額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方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、見積もった契約金額から消費税及び地方消費税相当額を除外した金額を入札書に記載すること。

2 競争参加資格

- (1) 国立研究開発法人産業技術総合研究所の契約事務取扱要領第7条及び第8条の規定に該当しない者であること。
- (2) 国立研究開発法人産業技術総合研究所の契約に係る競争参加者資格審査事務取扱要領により、「物品の製造」又は「物品の販売」の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。