

## 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 : 26
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased : Laser-based Floating-Zone Furnace 1 set
- (4) Delivery period : By 28, February, 2020
- (5) Delivery 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 The same as the notice No.18
  - B The same as the notice No.18
  - C The same as the notice No.18
- (7) Time-limit of tender : 3 : 00 PM, 12, July, 2019
- (8) Contact point for the notice : Nao AKIMOTO, TEL 029—859—2343 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.

## ○第20号

## 1 調達内容

- (1) 品目分類番号 26
- (2) 購入等件名及び数量 高機能疲労解析システム 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 国立研究開発法人物質・材料研究機構
- (6) 入札方法 第18号に同じ。
- (7) 電子入札システムの利用 第18号に同じ。

## 2 競争参加資格

- (1) 第18号に同じ。
- (2) 第18号に同じ。
- (3) 第18号に同じ。

## 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—0047 茨城県つくば市千現一丁目2番地1 国立研究開発法人物質・材料研究機構 総務部門調達室 門井 健浩 電話 029—859—2067
- (2) 入札説明書の交付方法 入札説明書等の配布資料は、入札情報公開システム上で交付する。ダウンロードに必要となるパスワードは、下記の請求先へメールにて問い合わせること。なお、メールの件名は下記のとおりとすること。「(門井) + 調達件名」パスワード請求先 : password@ml.nims.go.jp
- (3) 入札説明会の日時及び場所 令和元年6月10日15時00分 国立研究開発法人物質・材料研究機構千現地区入札室
- (4) 証明書等の受領期限 令和元年7月12日15時00分
- (5) 入札書の受領期限 令和元年7月30日15時00分
- (6) 開札の日時及び場所 令和元年7月31日14時00分 国立研究開発法人物質・材料研究機構千現地区入札室

## 4 その他 第18号に同じ。

## 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 : 26
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased : High-performance fatigue analyzing system 1 set
- (4) Delivery period : By 28, February, 2020
- (5) Delivery 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 The same as the notice No.18
- B The same as the notice No.18
- C The same as the notice No.18

## (7) Time-limit of tender : 3 : 00 PM, 12, July, 2019

## (8) Contact point for the notice : Takehiro KADOI, TEL 029—859—2067 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.

## ○第21号

## 1 調達内容

- (1) 品目分類番号 26
- (2) 購入等件名及び数量 広帯域温度下疲労破壊挙動その場組織観察システム 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 国立研究開発法人物質・材料研究機構
- (6) 入札方法 第18号に同じ。
- (7) 電子入札システムの利用 第18号に同じ。

## 2 競争参加資格

- (1) 第18号に同じ。
- (2) 第18号に同じ。
- (3) 第18号に同じ。

## 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—0047 茨城県つくば市千現一丁目2番地1 国立研究開発法人物質・材料研究機構 総務部門調達室 田口 裕二 電話 029—859—2528
- (2) 入札説明書の交付方法 入札説明書等の配布資料は、入札情報公開システム上で交付する。ダウンロードに必要となるパスワードは、下記の請求先へメールにて問い合わせること。

と。なお、メールの件名は下記のとおりとすること。「(田口) + 調達件名」パスワード請求先 : password@ml.nims.go.jp

## (3) 入札説明会の日時及び場所 令和元年6月11日15時00分 国立研究開発法人物質・材料研究機構千現地区入札室

## (4) 証明書等の受領期限 令和元年7月12日15時00分

## (5) 入札書の受領期限 令和元年7月30日15時00分

## (6) 開札の日時及び場所 令和元年7月31日15時00分 国立研究開発法人物質・材料研究機構千現地区入札室

## 4 その他 第18号に同じ。

## 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 : 26

## (3) Nature and quantity of the products to be purchased : In-situ observation system on fatigue behavior in wide temperature range 1 set

## (4) Delivery period : By 28, February, 2020

## (5) Delivery 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 The same as the notice No.18
- B The same as the notice No.18
- C The same as the notice No.18

## (7) Time-limit of tender : 3 : 00 PM, 12, July, 2019

## (8) Contact point for the notice : Yuji TAGUCHI, TEL 029—859—2528 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.