

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和6年5月27日

国立大学法人島根大学長 大谷 浩

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 32

○第4号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 22、31
- (2) 購入等件名及び数量
広角共焦点走査型検眼鏡 一式
- (3) 調達件名の特質等 入札説明書による。
- (4) 納入期限 令和6年10月31日
- (5) 納入場所 国立大学法人島根大学医学部附属病院
- (6) 入札方法 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10パーセントに相当する額を加算した金額（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の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2 競争参加資格

- (1) 国立大学法人島根大学の契約事務取扱規程第3条及び第4条の規定に該当しない者であること。（代理人、支配人その他使用人として使用する者についても同様とする。）
- (2) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）又は国立大学法人島根大学の競争参加資格のいずれかにおいて令和6年度に中国地域の「物品の販売」のA、B又はC等級に格付けされている者であること。なお、島根大学の競争参加資格については、島根大学財務部財務課にて随時受け付けている。
- (3) 購入物品に係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。
- (4) 本公告に示した物品を学長が指定する日時、場所に十分に納入することができることを証明した者で

あること。

- (5) 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づいて医療機器の販売業の許可を得ていることを証明した者であること。
- (6) 反社会的勢力への対応に関する規則（平成 27 年島大規則第 21 号）第 2 条第 1 号に規定する反社会的勢力に該当しない者であること。
- (7) 契約事務取扱規程第 2 条の規定に基づき、学長が定める資格を有する者であること。
- (8) 学長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合せ先 〒693-8501 出雲市塩冶町 89-1 国立大学法人島根大学医学部会計課 契約第二係 竹内 貴洋 電話 0853-20-2043
- (2) 入札説明書の交付方法 本公告の日から上記 3 (1)の交付場所にて交付する。
- (3) 入札書の受領期限 令和 6 年 7 月 17 日 17 時 00 分
- (4) 開札の日時及び場所 令和 6 年 8 月 9 日 15 時 00 分 島根大学医学部本部棟 4 階第二会議室

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、封印した入札書に本公告に示した物品を納入できることを証明する書類を添付して入札書の受領期限までに提出しなければならない。入札者は、開札日の前日までの間において、学長から当該書類に関し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、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。
- (5) 契約書作成の要否 要。
- (6) 落札者の決定方法 本公告に示した物品を納入で

きると学長が判断した入札者であって、契約事務取扱規程第9条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) 手続における交渉の有無 無。

(8) 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を定めた調達であると示されている場合は、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: OTANI Hiroki, President, The National University Corporation Shimane University

(2) Classification of the products to be procured : 22, 31

(3) Nature and quantity of the products to be purchased : Wide Field Confocal Scanning Ophthalmoscope 1set

(4) Delivery period : By 31 October, 2024

(5) Delivery place : The National University Corporation Shimane University Faculty of Medicine Hospital

(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 3 and 4 of the Regulation concerning the Contract for The National University Corporation Shimane University,

B have the Grade A, Grade B or Grade C qualification during fiscal 2024 in the Chugoku area in sales of product for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency, or in tenders by The National University Corporation Shimane University,

- C prove to have prepared a system to provide rapid after-sale service and maintenance for the procured products,
- D prove to have the ability to deliver the products, required by this notice, on the date and to the place specified by President,
- E prove to have obtained license for selling a medical instrument in accordance with the Pharmaceutical and Medical Device Act,
- F not come under Item 1, Article 2 of the Regulation concerning Anti-social forces for The National University Corporation Shimane University,
- G meet the qualification requirements which President, The National University Corporation Shimane University may specify in accordance with Article 2 of the Regulation,
- H not be currently under a suspension of business order as instructed by President, The National University Corporation Shimane University.
- (7) Time limit of tender : 17:00 17 July, 2024
- (8) Contact point for the notice : TAKEUCHI Takahiro, Contracting Section 2, Accounting Division, The National University Corporation Shimane University Faculty of Medicine, 89-1 Enya-cho Izumo-shi 693-8501 Japan, TEL 0853-20-2043
- (9) Please be noted that if it is indicated that environmental conditions relating to the procurement are laid down in its tender documents.