入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和7年10月16日

国立大学法人熊本大学

契約責任者 理事 黒沼 一郎

- ◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 43
- ○第 28 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
 - A 経カテーテル人工生体弁セット(バルーン拡張・期限付改良加算あり) 20mm 10セット
 - B 経カテーテル人工生体弁セット(バルーン拡張・期限付改良加算あり) 23mm 10セット
 - C 経カテーテル人工生体弁セット(バルーン拡張・期限付改良加算あり) 26mm 10 セット
 - D 経カテーテル人工生体弁セット(バルーン拡張・期限付改良加算あり) 29mm 10セット
 - (3) 調達件名の特質等 入札説明書による。
 - (4) 納入期間 令和8年1月1日から令和8年12月31日
 - (5) 納入場所 契約責任者が指定する場所
 - (6) 入札方法 上記 1(2)の件名ごとにそれぞれ入札に付する。入札金額は、上記 1(2)の件名ごとにそれぞれの単価を記載すること。なお、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) 国立大学法人熊本大学の契約事務取扱規則第8条及び第9条の規定に該当しない者であること。なお、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は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 入札者の競争参加資格 国の競争参加資格 (全省庁統一資格) において令和7年度に 九州・沖縄地域の「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、当該競争参加資格については、令和7年3月31日付け号外政府調達第57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。

- (3) 医薬品医療機器等法に基づいて、高度管理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。
- (4) 契約責任者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 〒 860-8556 熊本市中央区本荘 1 1 1 熊本大学病院事務部経理課物品調達担当 夘野木 寿夫 電話 096-373-5933
- (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7年12月5日17時00分
- (4) 開札の日時及び場所 令和 7 年 12 月 25 日 11 時 00 分 熊本大学病院管理棟 3 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、契約責任 者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契約責任者が判断した入札 者であって、国立大学法人熊本大学の契約事務取扱規則第 19 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: Kuronuma Ichiro, The Obligating Officer, National University Corporation Kumamoto University
- (2) Classification of the products to be procured: 22, 31
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased:

- A Transcatheter artificial bioprosthetic valve set (balloon dilation and limited improvement fee included) 20mm 10Set
- B Transcatheter artificial bioprosthetic valve set (balloon dilation and limited improvement fee included) 23mm 10Set
- C Transcatheter artificial bioprosthetic valve set (balloon dilation and limited improvement fee included) 26mm 10Set
- D Transcatheter artificial bioprosthetic valve set (balloon dilation and limited improvement fee included) 29mm 10Set
- (4) Delivery period: From 1 January, 2026 through 31 December, 2026
- (5) Delivery place: Kumamoto University 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 8 and 9 of the Regulation concerning the Contract for Kumamoto University. 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 have the Grade A, Grade B or Grade C qualification during fiscal 2025 in the Kyushu · Okinawa area in sales of product for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency,
 - C prove to have obtained license for selling a medical instrument in accordance with the Pharmaceutical and Medical Device Act,
 - D not be currently under a suspension of business order as instructed by The Obligating Officer, National University Corporation Kumamoto University.
- (7) Time limit of tender: 17:00 5 December, 2025
- (8) Contact point for the notice: Unoki Toshio, Accounting Division, Hospital Administration Office, Kumamoto University, 1-1-1 Honjo, Chuo-ku, Kumamoto-shi 860-8556 Japan, TEL 096-373-5933
- (9) Please be noted that if it is indicated that environmental conditions relating to the procurement are laid down in its tender documents.