

資料提供招請に関する公表

次のとおり物品の導入を予定していますので、当該導入に関して資料等の提供を招請します。

令和8年2月16日

国立大学法人三重大学長 伊藤 正明

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 24

○第3号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 22、31
- (2) 導入計画物品及び数量
超音波診断装置 一式
- (3) 調達方法 購入等
- (4) 導入予定時期
令和8年度10月以降
- (5) 調達に必要なとされる基本的な要求要件

2 資料及びコメントの提供方法

- A 病棟でも迅速に対応できるスリムで移動しやすい大きさで、心臓・腹部・血管の検査ができる超音波画像診断装置であること。
- B 腹部・血管用超音波画像診断装置は、観察目的に応じた検査ができること。
- C 泌尿器領域で使用する際に、現行装置と共有できる探触子を有し、微細血流の判別や血流と組織の明確な分離ができる機能を持つ超音波画像診断装置であること。
- D 運動器疾患や関節疾患の評価をする際に、高画質・高分解能で、微細で低速血流も捉えることができる超音波画像診断装置であること。
- E 耳鼻咽喉科領域用超音波画像診断装置は、微細な組織構造や病変を鮮明に描出でき、診断の精度向上と効率化ができること。
- F 各術式やさまざまな臓器や領域で使用可能で、専門分野向けモードやプローブを搭載し、手術時のサポートができる機能を有する超音波画像診断装置であること。
- G 乳腺用超音波画像診断装置は、高解像度で微細な構造や病変を観察可能で、的確な診療をサポートできる機能を有すること。
- H 高画質であるが小スペースで使用でき、処置のサポートができる機能を持つ超音波画像診断装置であること。
- I 産婦人科領域用超音波診断装置は、検査目的により経膈エコーと経腹エコーの使い分けや併用ができ、高画質・高分解能で診断のサポートができる機能を有すること。

上記 1 (2) の物品に関する一般的な参考資料及び同 (5) の要求要件等に関するコメント並びに提供可能なライブラリーに関する資料等の提供を招請する。

(1) 資料等の提供期限 令和 8 年 4 月 3 日 17 時 00 分 (郵送の場合は必着のこと。)

(2) 提供先 〒514-8507 津市栗真町屋町 1577

三重大学財務部財務管理チーム調達室 豊田 健

電話 059-231-5315

3 説明書の交付 本公表に基づき応募する供給者に対して導入説明書を交付する。

(1) 交付期間 令和 8 年 2 月 16 日から令和 8 年 4 月 3 日まで。

(2) 交付場所 上記 2 (2) に同じ。

4 説明会の開催 本公表に基づく導入説明会を開催する。

(1) 開催日時 令和 8 年 2 月 26 日 17 時 30 分

(2) 開催方法 オンライン開催

5 その他

この導入計画の詳細は導入説明書による。なお、本公表内容は予定であり、変更することがあり得る。

6 Summary

(1) Classification of the products to be procured : 22、31

(2) Nature and quantity of the products to be purchased :

Ultrasound diagnostic equipment 1 Set

(3) Type of the procurement : Purchase

(4) Basic requirements of the procurement :

A It is an ultrasound imaging device that is slim and easy to move in and can be used to examine the heart, abdomen, and blood vessels.

B The ultrasound imaging equipment for abdomen and blood vessels can be performed according to the purpose of observation.

C When used in the urological area, it must have a transducer that can be shared with the current device, and must have the function of distinguishing fine blood flow and clearly separating blood flow from tissue.

D It must be an ultrasound imaging device that can capture fine and low-speed blood flow with high image quality and high resolution when evaluating locomotor and joint diseases.

E Ultrasound imaging equipment for the otolaryngology field can clearly depict microscopic tissue structures and lesions, improving the accuracy and efficiency of diagnosis.

F It is an ultrasound imaging device that can be used in various surgical procedures and various organs and areas, and is equipped with specialized modes and probes to

provide support during surgery.

- G Ultrasound imaging equipment for breast glands can observe microscopic structures and lesions at high resolution, and has the function of supporting accurate medical treatment.
- H It must be an ultrasound imaging device with high image quality, but can be used in a small space and can support the procedure.
- I Ultrasound diagnostic equipment for obstetrics and gynecology can be used differently and combined, depending on the purpose of the examination, and has the function of supporting diagnosis with high image quality and high resolution.

(5) Time limit for the submission of the requested material : 17:00 3 April, 2026.

(6) Contact point for the notice : Ken Toyoda, Procurement Section, Financial Management Office, Finance Department, Mie University, 1577 Kurimamachiya-cho Tsu-shi 514-8507 Japan, TEL 059-231-5315