

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6年1月17日

国立大学法人山口大学長 谷澤 幸生

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 35

○第2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
IVR-CTシステム・血管造影システム 一式
- (3) 調達方法 購入等
- (4) 導入予定時期
令和7年3月
- (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

A IVR-CTシステム

- a X線血管撮影装置とCT装置を備え、共通の検査寝台でシステム連携のもとに検査と治療が行えること。
- b 血管撮影装置はFPD検出器を搭載し、CT装置は16列以上の多列検出器を搭載したIVR支援装置であること。
- c 血管内治療を支援する機能や解析装置を有すること。
- d X線被曝を低減する機能を有すること。
- e 当院のHIS、RIS及びPACSと接続し情報の保存・送受信ができること。

B 血管造影システム

- a 全身の診断・治療に対応したシステムであること。
- b 血管撮影装置はFPD検出器を搭載した装置であること。
- c 血管内治療を支援する機能や解析装置を有すること。
- d X線被曝を低減する機能を有すること。
- e 当院のHIS、RIS及びPACSと接続し情報の保存・送受信ができること。

2 資料及びコメントの提供方法 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6年3月4日17時00分（郵送の場合は必着のこと。）

(2) 提供先 〒755-8505 山口県宇部市南小串1-1-1 国立大学法人山口大学医学部管理運営課契約管理係 竹原 芳維 電話 0836-22-2031 E-mail me215@yamaguchi-u.ac.jp

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6年1月17日から令和6年3月4日まで。

(2) 交付場所 上記2(2)に同じ。

4 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。

5 Summary

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

(2) Nature and quantity of the products to be purchased : Interventional Radiology system combined with multi detector CT and digital subtraction angiography system 1 Set

(3) Type of the procurement : Purchase

(4) Basic requirements of the procurement :

A Interventional Radiology system combined with multi detector CT

a This system must have an X-ray angiography device and a CT device, and examinations and treatments must be able to be conducted on the same bed under the system cooperation.

b The X-ray angiography device must be flat panel detector mounted type. And the CT system must be an IVR support system with 16 or more rows of detectors.

c This system must have functions and analysis devices to support intravascular treatment.

d This system must have functions to reduce X-ray exposure.

e The unit must have connections with the hospital's radiology and hospital information systems, and must allow communication of images and order information.

B digital subtraction angiography

a The system must be capable of systemic diagnosis and treatment .

b The X-ray angiography device must be flat panel detector mounted type.

c This system must have functions and analysis devices to support intravascular treatment.

d This system must have functions to reduce X-ray exposure.

e The unit must have connections with the hospital's radiology and hospital

information systems, and must allow communication of images and order information.

(5) Time limit for the submission of the requested material : 17:00 4 March, 2024

(6) Contact point for the notice : Yoshimasa Takehara, Procurement, Accounting
Division, School of Medicine, Yamaguchi University, 1-1-1 Minamikogushi Ube-shi 755-
8505 Japan, TEL 0836-22-2031 E-mail me215@yamaguchi-u.ac.jp