

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5年5月22日

分任契約担当役

国立大学法人筑波大学

附属病院長 原 晃

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 08

○第 [公告番号] 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

SPECT-CT システム(割賦購入) 一式

(3) 調達方法 購入等

(4) 導入予定時期

令和6年度6月以降

(5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

基本方針

- A 現行で最高水準の機能・性能を有すること。
- B 全身機能診断のための SPECT 画像および CT 画像を取得する機能を有すること。
- C 高い精度で SPECT 画像と CT 画像の融合が可能である機能を有すること。
- D CT 画像による減弱・散乱補正を行うことにより集積率などの定量値を測定できること。
- E 診断のための各種画像解析および機能解析ができる機能を有すること。
- F 画像情報の保管及び配信ができること。
- G 当院の放射線情報システム・電子カルテシステムと接続し、画像情報・オーダ情報の通信ができること。
- H 本件調達物品が稼働するために必要な設置場所の改修を行うこととし、遮へい計算により必要な X 線防護を施すこと。
- I 安全キャビネットは、RI の取扱作業時に室内への飛散を防止し、作業者の安全を確保できること。
- J 照明は、患者へのストレス軽減に効果のある LED 布製フォトリソライティング機能を有するもの。

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5年7月7日 17時00分 (郵送の場合は必着のこと。)

(2) 提供先 〒305-8576 つくば市天久保2丁目1番地1 国立大学法人筑波大学病院総務部管理課 木村 奈津子 電話 029-853-3586

- 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5年5月22日から令和5年7月7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5年6月2日16時00分
 - (2) 開催場所 国立大学法人筑波大学附属病院B棟2階B254
- 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 : SPECT-CT System
(installment purchase) 1 Set
 - (3) Type of the procurement : Purchase
 - (4) Basic requirements of the procurement :
 - A The system must have the highest level of functions and performance at present.
 - B The system must be acquired with the SPECT images and CT images of a whole body for functional diagnostics.
 - C The fusion of SPECT images and CT images can be performed with high accuracy.
 - D The system must enable quantitative measurements with attenuation and scatter corrections using CT images.
 - E The system must enable image analysis, including functional analysis for diagnosis.
 - F The system must be capable of archiving and distributing the image data.
 - G The system must have connections with the hospital's radiology and hospital information systems, and must allow communication of images and order information.
 - H The room for installation of the SPECT-CT system must be renovated for radiation protection based on appropriate shielding calculation.
 - I The safety cabinet must prevent splashing into the room and ensure worker safety during RI handling operations.
 - J The lighting must be an LED fabric photo print light that is effective in reducing stress on patients.
 - (5) Time limit for the submission of the requested material : 17:00 7 July, 2023
 - (6) Contact point for the notice : Natsuko Kimura, Division of Accounting,
Department of University Hospital Management, University of Tsukuba, 2-1-1 Amakubo
Tsukuba-shi 305-8576 Japan, TEL 029-853-3586