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4月1日

国立大学法人徳島大学長 河村 保彦 ②調達機関番号 415 ②所在地番号 36 〇第 1 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 磁気共鳴画像診断 装置システム 一式
 - (3) 調達方法 購入等
 - (4) 導入予定時期 令和6年度3月以降
 - (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件 A 本システムは、磁気共鳴画像診断装置及 び本装置と関連する必要な画像解析及び診断 システムを含んでいること。
 - B 磁気共鳴診断装置と画像解析及び診断システムは、以下の要件を満たすこと。
 - a 優れた組織コントラスト及び高速な時間分解能を有し、高機能、高性能に加えて静音性等の被験者の快適性にも配慮した装置であること。そのため3Tesla以上の静磁場強度を有ずること。
 - b 操作性が良く、高速で高機能な画像解析 を行えるシステムを有し、磁気共鳴画像診 断装置と併せて診断が行えるシステムを備 えること。
 - c 本院既存の画像・データ解析機能強化の ためのシステムを有すること。
 - d 本院既存の病院情報システム及び統合画像管理システムと接続し、患者情報の連携や撮影・処理画像の送信・保存ができる機能を有するためのネットワーク環境を構築すること。
 - e 本システムの故障や不具合をリモートで 観察する機能を有し、システム障害時の支 援体制が確立されていること。
- 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5月17日17時 00分(郵送の場合は必着のこと。)
 - (2) 提供先 〒770-8503 徳島市蔵本町 2-50-1 国立大学法人徳島大学病院経理調達課調 達係 岡田 準 電話088-633-9559
- 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4月1日から令和6年 5月17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6年4月8日10時00分
 - (2) 開催場所 徳島大学病院入札室・会議室
- 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 : Magnetic Resonace Imaging system 1 Set

(3) Type of the procurement: Purchase

(4) Basic requirements of the procurement:

A The system shall include the necessary image analysis and diagnostic systems related to the magnetic resonance imaging diagnostic device and this device.

B The magnetic resonance diagnostic device and the image analysis and diagnostic system shall meet the following requirements.

a It shall be a device with excellent tissue contrast and high-speed temporal resolution, considering the comfort of subjects, such as low noise, in addition to high functionality and performance. Therefore, it shall have a static magnetic field strength of 3 Tesla or higher.

b It shall have a user-friendly system capable of performing fast and high-functioning image analysis, and shall include a system for diagnosis in conjunction with the magnetic resonance imaging diagnostic device.

c It shall have a system for enhancing the existing image and data analysis capabilities this hospital.

d Establish a network environment to connect with the hospital's existing hospital information system and integrated image management system, and to have functions for linking patient information and transmitting and saving captured and processed images.

e It has a function to remotely observe failures and defects of this system, and a support system in the event of a system failure is established.

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

(6) Contact point for the notice: Jun Okada, University Hospital, Accounting and Supply Affairs Section, National University Corporation, Tokushima University, 2-50-1 Kuramoto-cho Tokushima-shi 770-8503 Japan, TEL 088-633-9559