

## 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4年10月17日

国立大学法人島根大学長 服部 泰直

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 32

○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

全身用X線CT装置 一式

(3) 調達方法 購入等

(4) 導入予定時期

令和5年度9月以降

(5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

A X線CT装置は最新の高性能装置であり全身の形態診断ができること。 B X線CT装置はDual energy機能が装備されていること。

C X線CT装置は被ばくを低減するための機能を有すること。D X線CT装置は、画像解析及び機能解析が可能なワークステーションを備えていること。E X線CT装置は院内の既存ネットワークと接続でき、患者情報の取得や画像の転送、保管といった連携が行えること。

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4年12月2日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)

(2) 提供先 〒693-8501 出雲市塩冶町89-1 国立大学法人島根大学医学部会計課契約第二係 森山 洋 電話 0853-20-2043

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4年10月17日から令和4年12月2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 4 年 10 月 21 日 15 時 00 分

(2) 開催場所 島根大学医学部本部棟 4 階第二会議室

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 : Whole body X-ray Computed tomography system 1 Set

(3) Type of the procurement : Purchase

(4) Basic requirements of the procurement :

A The X-ray CT scanner shall be the latest

high-performance product and be able to perform anatomical diagnosis of the whole body. B The X-ray CT scanner must equip with Dual-Energy acquisition technique. C The X-ray CT scanner shall be equipped with functions for radiation dose reduction. D The X-ray CT scanner should have the workstation for capability of image and function analyses. E The X-ray CT scanner shall be able to connect to the existing in-hospital network and to perform tasks such as acquiring patient information and transferring/storing images.

(5) Time limit for the submission of the requested material : 17:00 2 December, 2022

(6) Contact point for the notice : MORIYAMA Hiroshi, Contracting Section 2, Accounting Division, The National University Corporation Shimane University Faculty of Medicine, 89-1 Enya-cho Izumo-shi 693－8501 Japan, TEL 0853

—20—2043