

令和6年3月6日

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3月6日

国立大学法人岡山大学長 那須 保友

◎ 調達機関番号 415 ◎ 所在地番号 33

○ 第4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

A 血管造影 X 線診断装置 一式

B 全身用 X 線 CT 診断装置 一式

(3) 調達方法 購入等

(4) 導入予定時期

令和6年度第3・四半期以降

(5) 調達に必要なとされる基本的な要求要件

A 血管造影 X 線診断装置

a 床置型正面 C アーム支持装置、天井懸垂型側面 C アーム支持装置を組み合わせ、それぞれに平面検出器装置と X 線管装置を搭載したパイプライン型血管撮影装置であること。

b フラットパネル検出器・X 線管部分に安全機能を有し、高速血管撮影が可能

資料提供招請に関する公表
国立大学法人岡山大学 第4号

- で高精細画像が得られること。
- c 血管内治療を支援する機能や解析機能を有すること。
 - d 患者・医療従事者に対する被ばく低減機構を有すること。
 - e 面積線量計が装備されていること。
 - f 既存の病院情報システム（H I S）、放射線情報システム（R I S）、及び画像ネットワーク（P A C S A N D C A R D I A C N E T W O R K S Y S T E M）と接続すること。
 - g 線量レポート出力方式がR D S Rに対応していること。
- B 全身用X線CT診断装置
- a スキャン方式は、128列以上のマルチディテクター螺旋状連続回転方式であること。
 - b 撮影は、短時間で広範囲の撮影ができ、かつ高精細画像が得られること。
 - c 寝台は、全身部位の撮影が出来る十分なストロークを有すること。
 - d 検査効率向上をサポートする機能を有していること。
 - e 複雑なスキャン条件設定が簡単に行える操作性を有すること。
 - f 既存の病院情報システム（H I S）、放射線情報システム（R I S）、及び画像ネットワーク（P A C S）と接続する

こと。

- g 線量レポート出力方式がRDSRに対応していること。

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4月22日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)

(2) 提供先 〒700-8558 岡山市北区鹿田町2-5-1 岡山大学病院経営・管理課調達グループ政府調達担当 中本めぐ美 電話086-235-7540

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3月6日から令和6年4月22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3月8日10時00分

(2) 開催場所 岡山大学医学部管理棟小会議室

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 :

A Angiography X-ray diagnostic system 1 Set

B Whole body X-ray CT system 1 Set

(3) Type of the procurement : Purchase

(4) Basic requirements of the procurement :

A Angiography X-ray diagnostic system

- a Bi-plane angiography system that combines a floor-standing frontal C-arm stand system and a ceiling-suspended lateral C-arm support gantry system, and it must be equipped with a plane flat panel detector and an X-ray tube on both sides.
- b Must use a flat panel detector, and the system shall have a safety function for the X-ray tube section, be capable of high-speed angiography, and produce high-resolution images.
- c Be able to support and analyze intravascular treatments.
- d Have a function to reduce X-ray exposure to patients and the medical staff.
- e Must be equipped with an area dosimeter.
- f Must connect our institution's existing HIS, RIS and PACS and Cardiac Network systems.
- g The dose report output method is compatible with RDSR.

- B Whole body X-ray CT system
 - a Have multi detector-row helical scan system with 128-rows or more.
 - b Be able to scan in a shortest time from a wide range and to get high-resolution images.
 - c Have a scan table with strokes enough to scan a whole body.
 - d Have functions that support improved examination throughput.
 - e Be able to easily set various scan conditions.
 - f Must connect our institution's existing HIS, RIS and PACS systems.
 - g The dose report output method should be compatible with RDSR.
- (5) Time limit for the submission of the requested material : 17:00 22 April, 2024
- (6) Contact point for the notice : NAKAMOTO Megumi, Procurement Section, Management Division, Okayama University Hospital, 2 - 5 - 1 Shikata-cho Kita-ku Okayama-shi 700 - 8558 Japan, TEL 086 - 235 - 7540