

- (6) Contact point for the notice: Harunaga Umigai, Procurement Section, General Affairs and Administration Division, Hospital Department, University of Fukui, 23-3 Matsuokashimoaizuki Eihei-cho Yoshidagun Fukui 910-1193 Japan, TEL 0776-61-3111 ex. 3147

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。

平成31年1月11日

国立大学法人京都大学長 山極 壽一

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 26

○第16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
核医学総合画像診断システム 一式
- (3) 調達方法 購入等
- (4) 導入予定時期 平成31年度2月以降
- (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件
 - A 核医学検査を行うための機器（PET/MR装置、PET/CT装置、SPECT/CT装置、乳房専用PET装置）及び装置の性能を評価できる機能を有すること。
 - B 核医学検査画像を医師が読影するシステムで、画像処理ワークステーションなどの機器を備えていること。
 - C 放射線防護機器等を有すること。

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 平成31年3月1日17時00分（郵送の場合は必着のこと。）
- (2) 提供先 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町54 京都大学医学部附属病院経理・調達課契約掛 奥田 昌也 電話075-751-3025

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 平成31年1月11日から平成31年3月1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 平成31年1月22日14時00分
- (2) 開催場所 京都大学医学部附属病院会議室

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: The Integrated Diagnosis System for Nuclear Medicine 1 Set
- (3) Type of the procurement: Purchase
- (4) Basic requirements of the procurement:
 - A The instruments for nuclear medicine including PET/MR, PET/CT, SPECT/CT, dedicated breast PET, and the tools for evaluating the performance of the instruments
 - B The system for reading and analysis of nuclear medicine images including the workstation equipment for interpretation and processing of images
 - C The radiation protection system
- (5) Time limit for the submission of the requested material: 17:00 1 March, 2019
- (6) Contact point for the notice: Masaya Okuda, Contract Section, Accounting and Procurement Division, Kyoto University Hospital, 54 Kawahara-cho Shogoin Sakyo-ku Kyoto-shi 606-8507 Japan, TEL 075-751-3025

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。

平成31年1月11日

国立大学法人九州大学総長 久保 千春

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 40

○第10号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 14
- (2) 導入計画物品及び数量
スーパーコンピューターシステム 一式
- (3) 調達方法 借入

(4) 導入目的 本システムは、全国共同利用研究所である応用力学研究所の学術研究に対して、大規模かつ超高速の演算サービスを提供するために導入するものである。

(5) 導入予定時期 平成31年度1月以降

(6) 調達に必要とされる基本的な要求要件

- A 本システムは、高速・並列演算サーバ、利用者用フロントエンドサーバ、ファイルサーバ、バックアップ用ネットワーク接続ストレージ、アプリケーションサーバ、運用管理サーバ、メール・WWWサーバ、脆弱性スキャンサーバ、システム監視サーバ、ネットワーク装置(ファイアウォール装置、レイヤー3スイッチ、レイヤー2スイッチ等)、B0版プリンタ、デジタルサイネージシステム、無停電電源装置から成る複分散システムであること。
- B 高速・並列演算サーバは、省スペース・省電力の計算機であること。現行システムにおいて実行されているプログラム資産が高速に実行でき、移行が容易であること。
- C 利用者用フロントエンドサーバは、高速・並列演算サーバのためのプログラム開発環境及びバッチジョブ投入ユーティリティを有すること。
- D ファイルサーバの実効容量は200TB以上であり、かつバックアップ用ネットワーク接続ストレージと接続し、自動バックアップが行えること。なお、200TBはバックアップ用ストレージと合わせた容量である。
- E アプリケーションサーバは、データ解析、科学技術計算用のソフトウェアを完備し、借用期間中のライセンス及びバージョンアップサポートが保障されていること。
- F 運用管理サーバは、本システムの利用者管理・予算管理を行えるソフトウェアを有すること。
- G メール・WWWサーバは、ウイルス対策、スパムメール対策及びセキュリティ対策がなされていること。上記対策のためにインストールされるソフトウェアについては、借用期間中のライセンス及びバージョンアップサポートが保障されていること。
- H 脆弱性スキャンサーバは、本研究所内のパソコンやサーバ等に対して、定期的な脆弱性スキャンの実行ならびに脆弱性の発見を容易にする機能を有すること。

I システム監視サーバは、サーバやストレージの稼動を監視し、ハードウェアの故障や異常を検知する機能を有すること。また、本システムのログ情報に対して区別して収集し、リアルタイムで可視化でき、ログを分析する機能を有すること。

J D-Iのサーバは、専用サーバであるか、もしくは仮想化サーバであること。

K ネットワーク装置は、対所外通信ネットワーク及び所内イントラネットが構築可能なネットワークインフラ機器（ファイアウォール装置(ルータ)・レイヤー3スイッチ・レイヤー2スイッチ・SSL-VPNアプライアンス)を具備すること。

L B0版プリンタは、ポストスクリプトに対応し、ネットワーク接続が可能であること。また、B0版プリンタの印刷ログを保存できること。

M デジタルサイネージシステムは、本研究所における研究成果や関連広報等を大型の表示装置で視覚的に提供できること。

N ハードウェアの信頼性が高いこと。停電対策がなされていること。また、提供者は安定した保守支援体制を有すること。

O セキュリティ対策全般について提案すること。必要に応じて、セキュリティ対策強化機器等の提案をすること。

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(6)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 平成31年2月22日17時00分（郵送の場合は必着のこと。）
- (2) 提供先 〒819-0395 福岡市西区元岡744 国立大学法人九州大学財務部調達課備品調達係 宮下 恒光 電話092-802-2364

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 平成31年1月11日から平成31年2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 平成31年1月22日15時00分
- (2) 開催場所 九州大学筑紫キャンパス 共通管理棟3階 大会議室

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。