

## 招 請

### 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

国立大学法人東京大学総長 五神 真

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 13

#### ○第12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 地震火山情報センター計算機システム 一式
- (3) 調達方法 借入
- (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 本研究所の全国共同利用の計算サーバとして、一般的な科学技術計算から小・中規模シミュレーションまで様々な計算機需要に応えることができること。

B 高速なネットワーク環境を有し、本研究所内はもとより、全国の大学等の研究者が同時に多数利用可能であること。

C 現システム上で利用しているソフトウェア資産が円滑に移行可能であること。また、それらに必要なソフトウェア開発環境、各種アプリケーションソフトウェア等を有すること。

D レンタル期間中のソフトウェア等のバージョンアップに対応できること。

E システム障害や緊急のセキュリティ対策については迅速に対応できること。

F 無人運転が可能で、保守点検時を除き、常時連続運転可能であること。

##### 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2月12日17時00分（郵送の場合は必着のこと。）
- (2) 提出先 〒113-0032 東京都文京区弥生1-1-1 東京大学地震研究所財務チーム 酒泉 創 電話03-5841-5778

##### 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12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15日14時00分
- (2) 開催場所 東京大学地震研究所1号館2階セミナー室

##### 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 : 14
- (2) Nature and quantity of the products to be rent : The Computer Systems of the Earthquake and Volcano Information Center 1 set
- (3) Type of the procurement : Rent
- (4) Basic requirements of the procurement :

A As the computing server of shared institute of Japanese Universities, it should respond many kind of computational requirements from general scientific calculations to small and medium scale simulations.

B High-speed network environment must exist. Through this, great numbers of the researchers of the Universities of the whole country can use it at the same time.

C The software and data used on the current system must work on next system. In addition, it must have the necessary software development environments and applications for updating system.

D Through the rent period, the software version up must be supported.

E The system troubles and the urgent security problems must be repaired rapidly.

F It must be possible that the automated operation and the continuous operation exceed time of maintenance.

##### (5) Time limit for the submission of the requested material : 17:00 12 February, 2019

- (6) Contact point for the notice : Hajime Sakaizumi, Finance Division, Earthquake Research Institute, the University of Tokyo, 1-1-1 Yayoi Bunkyo-ku Tokyo 113-0032 Japan, TEL 03-5841-5778

### 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

国立大学法人福井大学財務部長 鈴木 康彦

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 18

#### ○第2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 手術麻酔システム一式
- (3) 調達方法 購入等
- (4) 導入予定時期 平成31年度7月以降
- (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

A 麻酔器は、生体情報モニタ、電子麻酔記録システム、シリンジポンプと連動し、高機能人工呼吸装置を装備したものであること。

B ベッドサイドモニタは、麻酔器搭載用および集中治療部設置用を必要とする。1台で、心電図、呼吸回数、非観血的血圧測定、経皮的動脈血酸素飽和度、呼気二酸化炭素分圧、体温、観血的動脈圧・肺動脈圧・中心静脈圧、T O F 値、B I S 値を同時に測定できる機能を有すること。

C 全身麻酔装置およびベッドサイドモニタは、本院既存の生体情報管理システム（G a i a システム）との連携が可能であること。

##### 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2月26日17時00分（郵送の場合は必着のこと。）
- (2) 提供先 〒910-1193 福井県吉田郡永平寺町松岡下台月23-3 福井大学病院部総務管理課 海貝 治長 電話0776-61-3111 内線3147

##### 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26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18日14時00分
- (2) 開催場所 福井大学医学部管理棟中会議室

##### 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 : Surgical Anesthesia System 1 Set
- (3) Type of the procurement : Purchase
- (4) Basic requirements of the procurement :

A The anesthesia machine must be equipped with a high functional ventilator in conjunction with a physiological information monitor, an electronic anesthesia recording system and syringe pumps.

B The bedside monitor requires anesthesia machine mounting setting and intensive care unit setting. Each unit must be equipped with electrocardiogram (ECG), breathing frequency, noninvasive blood pressure (BP), percutaneous arterial blood oxygen saturation (SpO2), expired carbon dioxide partial pressure (ETCO2), body temperature (BT), invasive arterial pressure (AP), pulmonary artery pressure (PAP), central venous pressure (CVP), TOF value, and BIS value.

C The general anesthesia machine and bedside monitor must be connected on line to the bio-information management system (Gaia system) existing in Fukui University Hospital.

- (5) Time limit for the submission of the requested material : 17:00 26 February, 2019