

4 Summary

- (1) Classification of the products to be procured: 15, 28
- (2) Nature and quantity of the products to be purchased: Command Communications Equipment for Aomori Prefectural Police Headquarters, 1 Set
- (3) Type of the procurement: Purchase
- (4) Basic requirements of the procurement: as enclosure
- (5) Time limit for the submission of the requested material: 17:30 12, June 2007
- (6) Contact point for the notice: Masaru Nagasawa, Communications Facilities Section, Aomori Prefectural Information Communications Department, Tohoku Regional Police Bureau, 2-3-1 Shinmachi Aomorishi 030-0801 Japan, TEL 017-723-4211 ext. 6182

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19年5月11日

国立大学法人東京大学総長 小宮山 宏

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 13

◎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 包括的外来患者採血・検体検査搬送システム 一式
- (3) 調達方法 借入
- (4) 導入予定時期 平成20年度4月以降
- (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件
 - A 外来患者の採血順を制御し、患者情報(患者ID番号、氏名、科名、検査の種類)等を各採血ブースに表示すること。
 - B 採血進捗状況に従い患者さまの自動アナウンスシステムが有ること。
 - C 各採血ブースにおいて患者ID番号を入力することにより患者情報を知ることができ、検査項目が表示できること。
 - D 外来患者の検体検査依頼(患者ID番号、氏名、検査の種類)を受け取り、必要採血管を必要本数準備し、自動的にバーコードラベルを貼り各採血ブースに採血管を自動搬送すること。

E 各採血ブースには患者さまの安全を配慮した採血スペースが在ること。椅子や採血台の高さが調節できること。

F 採血後の検体を各採血ブースより集約して、検査実施ユニット(別設備)に搬送すること。

G 検体検査搬送システム(以下、LAシステム)は、生化学・免疫検査、血液検査、血糖検査、凝固検査、尿一般検査、採血システムで構成され、検体検査の自動測定ができること。

H LAシステムは、検体搬入・搬出部、検体前処理部、生化学自動分析装置、免疫自動分析装置、検体保存部、多項目血球分析装置を備え、連動して測定ができること。また、スタンドアロン型の生化学自動分析装置、多項目血球分析装置、血液凝固分析装置、血糖・ヘモグロビンA1c分析装置、尿定性分析装置、全自動尿分析装置を備えること。

I LAシステムは、分析装置や搬送システムの管理・運用制御および測定結果の精度管理ができること。検体検査分析機から発生する情報を統合的に管理できるLA統合システムを備え、既存の病院情報システムと接続、稼働できること。また、患者情報保護のためのセキュリティ、システムダウン対策を備えること。

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 平成19年6月26日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)

(2) 提供先 〒113-8655 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学医学部附属病院 事務部 管理課 経理チーム 契約担当 小川 真美 電話03-5800-8617

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19年5月11日から平成19年6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19年5月21日14時00分

(2) 開催場所 東京大学医学部附属病院管理・研究棟3階管理課会議室

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 rent: Comprehensive Outpatient Blood Collection System・Laboratory Automation System 1 Set

(3) Type of the procurement: Rent

(4) Basic requirements of the procurement:

A To control the order of outpatient blood collection, and indicate patients' information, including the ID numbers, names, consultation departments, and test items, at each blood collection booth.

B To automatically announce standby patients the progress of the entire blood collection system.

C To get the patient's information and the items tested, upon the input of the patient's ID number at each blood collection booth.

D To automatically supply and label the test tubes needed, upon receiving the patients' information, including the ID numbers, names, and test items.

E To secure the enough room for safe blood collection, and adjust the height of chairs and blood collection tables.

F To collect blood sample tubes from all the booths, and transfer them to the laboratory testing unit.

G Laboratory Automation System (LA system) consists of Chemistry & Immunology Line, Hematology Line, Blood Sugar Line, Coagulation Line, Urinalysis Line, and Comprehensive Blood Collection System. All laboratory sample tests are to be performed in this system.

H The test sample sorting and pretreatment line, automatic chemistry analyzers, automatic immunoassay analyzer, sample storage sites, and multi-item hematology analyzers should be equipped in this system, and the measurement should

be performed sequentially. Furthermore, individual (off-line) automatic chemistry analyzers, multi-item hematology analyzers, coagulation analyzers, blood sugar and glycohemoglobin analyzers, urine qualitative analyzers and automatic urinary sediment analyzers should also be included.

I Control and regulation of laboratory analyzers and the sample sorting and transport, and the quality control of measurement results should be performed in this LA system. Control and integration of the information arising from test analyzers must be enabled. The LA system must be highly integrated and connected to existing Hospital Information System. Extreme care should be paid for the security of patients' information and the countermeasure against system collapse.

(5) Time limit for the submission of the requested material: 5:00 PM 26, June, 2007

(6) Contact point for the notice: Mami Ogawa, Procurement Section, Accounting Division, The University of Tokyo, 7-3-1 Hongo Bunkyo-Ku Tokyo 113-8655 Japan, TEL 03-5800-8617

意見招請に関する公示

次のとおり調達物品の仕様書案の作成が完了したので、仕様書案に対する意見を招請します。

平成19年5月11日

独立行政法人宇宙航空研究開発機構

情報・計算工学センター

センター長 藤井 孝蔵

◎調達機関番号 587 ◎所在地番号 13

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 14
- (2) 借入物品及び数量 スーパーコンピュータシステム 一式

2 意見の提出方法

(1) 意見の提出期限 平成19年7月9日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)

(2) 提出先 〒182-8522 東京都調布市深大寺東町7-44-1 宇宙航空研究開発機構契約部契約第4課 大木 天葉 電話0422-40-3852