

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3年5月6日

国立大学法人滋賀医科大学長 上本 伸二

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 25

○第2号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 22、31

(2) 導入計画及び数量

重症患者治療システム 一式

(3) 調達方法 購入等

(4) 導入予定時期

令和3年度12月以降

(5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

- ① 医療機器としての安全性が保証されていること。
- ② 最新の性能を有するシステムであること。
- ③ システム内には人工呼吸器6台、血行動態モニタ19台、脳波計1台を含んでいること。

A 人工呼吸器

- a 新生児・小児及び成人の患者に対応していること。
- b 内蔵バッテリーで人工呼吸器が30分以上継続可能であること。

B 血行動態モニタ

- a 患者の血行動態をリアルタイムに測定表示できること。
- b 1台の装置で心拍出量、混合静脈血酸素飽和度又は中心静脈血酸素飽和度、右室拡張終期容量の測定ができること。
- c 一回拍出量や体血管抵抗等、心拍出量に関連するパラメータ表示も可能であること。

C 脳波計

- a デジタル脳波記録が可能であること。
- b 既存のサーバーシステムに連携できること。

④ 本院既存の機器等との連携が可能であること。

2 資料及びコメントの提出方法 上記1(2)の物品に関する一般的な参考資料及び(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) 資料等の提出期限 令和3年6月21日17時00分（郵送の場合は必着のこと。）

(2) 提出先 〒520-2192 大津市瀬田月輪町

滋賀医科大学病院経営戦略課病院調達係

小林 耕太 電話 077-548-2039

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3年5月6日から令和

3年6月21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3年5月17日13時00分

(2) 開催場所 滋賀医科大学医学部附属病院第二会議室

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 : *Critically Ill Patients Care System* 1 Set

(3) Type of the procurement : Purchase

(4) Basic requirements

① Safety as the medical equipment is guaranteed.

② It is a system with the latest performance.

③ This System includes ventilator 6unit, Hemodynamic monitor 19unit, and Electroencephalograph 1unit.

A Ventilator

a Supports newborn / pediatric and adult patients.

b The built-in battery allows the ventilator to continue for 30 minutes or more.

B Hemodynamic monitor

a Being able to measure and display the hemodynamics of patients in real time.

b It can measure cardiac output, mixed venous oxygen saturation or central venous oxygen saturation, and right ventricular end-diastolic volume with one device.

c It is also possible to display parameters related to cardiac output, such as stroke volume and somatic vascular resistance.

C Electroencephalograph

a Being able to record digital EEG.

b Being able to link with the existing server system.

④ It is possible to connect to SUMS hospital information network and the security is preserved.

(5) Time limit for the submission of the requested material: 17:00 21 June, 2021

(6) Contact point for the notice : Kouta Kobayashi, Procurement Section, Management Strategy of Hospital Division, Shiga University of Medical Science, Setatsukinowa-cho Otsu-shi 520-2192 Japan, TEL 077-548-2039