

## 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30年10月16日

国立大学法人長崎大学長 河野 茂

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 42

#### ○第3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 検体搬送システム一式
- (3) 調達方法 購入等
- (4) 導入予定時期 平成31年度12月以降
- (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

A 検体搬送システムは分注装置を含め検査室内にすべて収まるよう配置すること。

B 尿分注システムの処理能力は約100検体/時間以上であること。

##### 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30年12月3日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)
- (2) 提供先 〒852-8501 長崎市坂本1-7-1 長崎大学病院経営管理課物品担当 吉田 笑子 電話095-819-7218

##### 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30年10月16日から平成30年12月3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30年10月31日15時00分
- (2) 開催場所 長崎大学病院多目的指導室

##### 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 : Sample Automation System 1 Set
- (3) Type of the procurement : Purchase
- (4) Basic requirements of the procurement :  
A Sample Automation System shall be arranged to fit into the laboratory, including Sample Pre-Analytical Aliquotting System.  
B Urine Dispensing System shall have 100 samples/hour or more of processing capacity.
- (5) Time limit for the submission of the requested material : 17 : 00 3 December, 2018
- (6) Contact point for the notice : Emiko Yoshida, Supplise Section, Management Devison, Nagasaki University Hospital, 1-7-1 Sakamoto Nagasaki-Shi 852-8501 Japan, TEL 095-819-7218

### 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30年10月16日

国立大学法人熊本大学

契約責任者 理事 有松 正洋

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 43

#### ○第5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 中央診療棟手術室2室支援システム 一式
- (3) 調達方法 購入等
- (4) 導入予定時期 平成31年度9月以降
- (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

A 手術動画記録配信システムは、AVシステム機器、監視カメラシステム、視聴端末システム、患者情報連携システムを有すること。

B 手術室手術台は、昇降、縦転、横転、背板屈折、縦スライド、横スライド機能を有すること。

- C 手術室无影灯は、光源にLEDを使用しており、主灯160,000LUX以上、副灯100,000LUX以上の照度を有すること。
  - D 麻酔システムは、麻酔器本体、ベンチレーター一部、患者回路システム部、気化器部、余剰ガス排出装置、一体型カラーディスプレイを有すること。
  - E 高周波手術装置システムは、モノポーラ・バイポーラの機能を有すること。
  - F 電気メス装置システムは、15以上のモードを有し対極板の状態を監視する機能を有すること。
  - G ベッドサイドモニターシステムは、心電図、血圧、脈拍、呼吸等の患者データを収集し、リアルタイムにモニターに表示する機能を有すること。
  - H 麻酔用シーリングペンダントは、医療用ガスアウトレット、余剰ガス回収装置、電源コンセントを有すること。
  - I 手術室環境支援システム(環境ガス)は、FCPSサンプル採取管によりデータ測定を行い、手術室モニターにデータを表示する機能を有すること。
  - J 手術室環境支援システム(埋込機材)は、保冷库、保温庫、収納庫を有すること。
  - K 腹腔鏡下システムは、スコープの内視鏡画像をモニター画面上にて観察できる機能を有すること。
  - L ポータブル単純X線撮影装置は、被検者体軸に対してアームを可動させ、X線管軸を合わせられる機構を有すること。
  - M 低温プラズマ滅菌システムは、被滅菌物に応じた滅菌プログラムを有すること。
  - N 高圧蒸気滅菌システムは、両扉方式でインターロック機能を有すること。
  - O EGOガス滅菌システムは、被滅菌物に応じた滅菌プログラムを有すること。
  - P 手術用顕微鏡は、倍率や対物レンズから焦点までの距離、顕微鏡の動きなどをカスタマイズできる機能を有すること。
- 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30年12月4日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)

- (2) 提供先 〒860-8556 熊本市中央区本荘1-1-1 熊本大学医学部附属病院事務部 経理課 坂崎 浩成 電話096-373-5938
- 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30年10月16日から平成30年12月4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30年10月22日14時00分
  - (2) 開催場所 熊本大学医学部附属病院管理棟1Fミーティング室
- 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 : Central Examination Building Operating room 2 room Support system 1 Set
  - (3) Type of the procurement : Purchase
  - (4) Basic requirements of the procurement :  
A The operation animation record delivery system have an AV system apparatus, a surveillance camera system, a seeing and hearing terminal system, a patient information cooperation system.  
B The operating room operating table goes up and down, and have change long, a rollover, backrest refraction, a slide long, a wide slide function.  
C The operating room astral lamp uses LED in a source of light, and, more than main light 160,000LUX, have illumination more than vice-light 100,000LUX.  
D The anesthesia system have the main body of anesthesia device, a ventilator part, a patient circuit Systems Department, a vaporizer part, a surplus gas exhaust system, built-in color display.  
E The high frequency operation equipment system have a function of monopolar bipolar.