

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4年9月12日

国立大学法人山口大学長 谷澤 幸生

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 35

○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

脳神経外科手術用顕微鏡 一式

(3) 調達方法 購入等

(4) 導入予定時期

令和5年11月

(5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

A. 術中血管観察、術中腫瘍観察、術中蛍光血管撮影および血行動態解析ができる機能を有すること。

B. フルハイビジョンで高画質の記録ができること。

C. ナビゲーションリンクが可能であること。

D. オートバランス及びレーザー測光式オートフォーカスができる機能を有すること。

と。

E. ドレープ吸引装置、ワイヤレスフットスイッチ、キャスターを有し、可搬式であること。

F. 術者以外の同時観察を可能とする取り外し可能な双眼側視鏡を有すること。

G. 術部を照らす照明として高出力の光源装置を2個以上搭載し、術部に対する作業距離に連動して明るさを自動調整する機能を有すること。

H. 外部モニターは手術室内に配置して、手術用顕微鏡と接続して観察中の術部を映し出すもので、離れた位置の手術スタッフの視認にも十分なサイズの大型液晶モニターで、鮮明な解像度を有する4K (4K Resolution) および3D (Three Dimensions) 信号の画像も表示可能であること。

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 令和4年10月27日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)

(2) 提供先 〒755-8505 山口県宇部市南小串1-1-1 国立大学法人山口大学医学部管理運営課契約管理係 竹原 芳維 電話 0836-22-2031

E-mail me215@yamaguchi-u.ac.jp

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4年9月12日から令和4年10月27日まで。

(2) 交付場所 上記2(2)に同じ。

4 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。

5 Summary

(1) Classification of the products to be procured : 22, 31

(2) Nature and quantity of the products to be purchased : Operating microscope for neurosurgery 1 Set

(3) Type of the procurement : Purchase

(4) Basic requirements of the procurement :

A. Operating microscope system for neurosurgery which has the ability to do intraoperative visual assessment of blood flow, intraoperative photo-dynamic diagnosis of the tumor, intraoperative fluorescence angiography and intraoperative analysis of flow dynamics.

B. The ability to record high quality images in full high definition.

C. Microscope system should have Navigation link.

D. Automatic balancing and laser photometric autofocusing should be equipped.

E. It should have a drape suction device, wireless foot switch and castors

and should be portable.

F. Have a detachable binocular side-viewing mirror to allow simultaneous observation by non-surgeons.

G. At least two high-power light source devices should be installed as illumination for the surgical site and should have a function to automatically adjust the brightness in conjunction with the working distance to the surgical site.

H. The external monitor should be located in the operating theatre and connected to the operating microscope to project the operating area under observation, and should be a large LCD monitor of sufficient size for viewing by surgical staff at a distance, and also should be capable of displaying images of 4K (4K Resolution) and 3D (Three Dimensions) signals with a clear resolution.

(5) Time limit for the submission of the requested material : 17:00 11 Nov., 2022

(6) Contact point for the notice : Yoshimasa Takehara, Procurement, Accounting Division, School of Medicine, Yamaguchi University, 1-1-1 Minamikogushi Ube-shi 755-8505 Japan, TEL 0836-22-2031 E-mail me215@yamaguchi-u.ac.jp