

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11月1日

経理責任者

独立行政法人国立病院機構

本部総務部長 大門 龍生

◎調達機関番号 597 ◎所在地番号 13

1 調達内容

(1) 品目分類番号 22、31、26

(2) 導入計画物品及び数量

①内視鏡ビデオシステム 4式

②超音波診断装置 15式

③生化学分析装置 4式

④手術用顕微鏡 4式

⑤人工心肺装置 2式

⑥温冷配膳車 38式

(国立病院機構における共同入札)

(3) 導入方法 購入

(4) 導入予定時期 令和5年以降

(5) 調達に必要とされる基本的な要求条件

①内視鏡ビデオシステム

内視鏡を用いて安全で低侵襲性の診断・治療を施行できるシステムであること。

②超音波診断装置

各種臓器を高精度な超音波で診断ができ、目的臓器に応じたプローブを有すること。

③生化学分析装置

血液や尿などの体液成分を検体とし、糖やコレステロール、タンパク、酵素、電解質等の各種成分測定が高い精度で行えること。

④手術用顕微鏡

眼科あるいは脳神経外科手術において、微細手術を安全・確実に行うために、操作性が良く明るい光学系を備えた機器であること。

⑤人工心肺装置

体外循環を安全かつ柔軟に行うことができるシステムであること。

⑥温冷配膳車

食事をトレイにセットし、適温に保った状態で運搬できるように保温・保冷機能を備えた配膳車であること。

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 12 月 16 日 17 時 00 分(郵送の場合は必着のこと。)

(2) 提出先 〒152-8621 東京都目黒区東が丘 2-5-21 独立行政法人国立病院機構本部財務部整備課施設整備設計室 医療機器班 電話 03-5712-5086

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 11 月 1 日から令和 4 年 12 月 16 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, 26

(2) Nature and quantity of the products to be procured:

① Endoscopic video system 4 sets

② Ultrasound diagnostic equipment 15 sets

③ Biochemical analyzer 4 sets

④ Surgical microscope 4 sets

⑤ Artificial cardiopulmonary system 2 sets

⑥ Hot and cold food delivery cart 38 sets

(3) Type of the procurement: purchase

(4) Basic requirements of the procurement:

① Endoscopic video system

The system should support the diagnostic as well as therapeutic endoscopic procedures, which are safe and minimally invasive for the patients.

② Ultrasound diagnostic equipment

The ultrasound diagnostic equipment shall be provided with probes like convex, linear, micro linear, sector and 3D probes.

③ Biochemical analyzer

The system should be able to measure various components such as glucose, cholesterol, protein, enzymes, electrolytes, etc. with high accuracy using body fluid components such as blood and urine as samples.

④ Surgical microscope

The microscope shall be easy to operate and equipped with bright optics

to enable physicians to perform microsurgery safely and reliably in ophthalmic or neurosurgical operations.

⑤ Artificial cardiopulmonary system

The system that can perform extracorporeal circulation safely and flexibly.

⑥ Hot and cold food delivery cart

The meal must be set on the tray and it is a delivery cart with a warm and cooling function so that it can be transported at an appropriate temperature.

(5) Time-limit for the submission of the requested material: 17:00 December 16, 2022

(6) Contact point for the notice: Medical Equipment Group, Facilities Planning Design Office, Facilities Planning Division, Department of Finance, National Hospital Organization Headquarters, 2-5-21 Higashigaoka Meguro-ku Tokyo 152-8621, Japan. TEL 03-5712-5086