

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5年9月29日

経理責任者

独立行政法人国立病院機構

本部総務部長 坊野 静成

◎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温冷配膳車 81式

②除細動器 13式

③心電計 4式

④脳波計 4式

⑤超音波診断装置 11式

⑥内視鏡ビデオシステム 2式

⑦電気メス 3式

⑧手術台 6式

⑨全自動血液凝固測定装置 1式

⑩麻酔器 1式

⑪滅菌装置 5式

⑫超音波洗浄装置 3式

⑬ベッドパンウォッシャー 3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6年以降

(5) 調達に必要なとされる基本的な要求条件

①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除細動器

不整脈などを起こしている心臓に、瞬間的に強力な電気を直接通じさせ、心筋の電氣的位相をそろえて細動を除去できること。

③心電計

心臓の拍動に伴う心筋の活動電位または活動電流を捉えて、記録できること。

④脳波計

けいれん、意識障害、てんかん、脳腫瘍の診断のために脳内で発生する電気活動を頭皮上の電極で記録できること。

⑤超音波診断装置

各種臓器を高精度な超音波で診断でき、目的臓器に応じたプローブを有すること。

⑥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。

⑦電気メス

高周波電流を発生させて、生体組織の切開及び凝固処置を行う機器であること。

⑧手術台

テーブルの高さや傾きなどを調節でき、安全性、耐荷重性、不燃性及び帯電防止性の機能があること。

⑨全自動血液凝固測定装置

血漿が固まるまでの時間を測ることにより、血液凝固機能を分析する機器であること。

⑩麻酔器

医療ガス、麻酔ガス及び麻酔薬蒸気を調節して患者に供給する装置であること。

⑪滅菌装置

滅菌対象物の病原体・非病原体を問わずすべての微生物を死滅、または除去するための装置であり、高圧蒸気滅菌法、過酸化水素水ガスプラズマ滅菌法、過酸化水素ガス滅菌法のいずれかを用いるものであること。

⑫超音波洗浄装置

水や溶剤を超音波により振動させ、被洗浄物に付着した油や微細な塵・汚れなどを洗浄できること。

⑬ベッドパンウォッシャー

洗浄・消毒の国際基準 EN-ISO15883-3 に準拠し、汚物容器を高圧洗浄と熱処理を使って自動洗浄できること。

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 5 年 11 月 13 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 5 年 9 月 29 日から令和 5 年 11 月 13 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 Hot and cold food delivery cart 81 sets
- ② Defibrillator 13 sets
- ③ Electrocardiograph 4 sets
- ④ Electroencephalographs 4 sets
- ⑤ Ultrasound diagnostic equipment 11 sets
- ⑥ Endoscopic video system 2 sets
- ⑦ High frequency surgical equipment 3 sets
- ⑧ Surgery table 6 sets
- ⑨ Fully automated coagulation analyzer 1 sets
- ⑩ Anaesthetic machine 1 sets
- ⑪ Sterilizer 5 sets
- ⑫ Ultrasonic cleaning machine 3 sets
- ⑬ Bedpan washer disinfectors 3 sets

(3) Type of the procurement: purchase

(4) Basic requirements of the procurement:

- ① 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.

- ② Defibrillator

The ability to instantaneously and directly conduct strong electricity to a heart that is experiencing arrhythmia, aligning the electrical phase of the myocardium and eliminating fibrillation.

- ③ Electrocardiograph

Ability to capture and record myocardial action potentials or action currents associated with heart beats.

- ④ Electroencephalographs

The ability to record electrical activity occurring in the brain using electrodes on the scalp for the diagnosis of convulsions, disorders of consciousness, epilepsy, and brain tumors.

- ⑤ Ultrasound diagnostic equipment

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

⑥ Endoscopic video system

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

⑦ High frequency surgical equipment

The instrument generates high-frequency currents to incise and coagulate living tissue.

⑧ Surgery table

The surgery table can adjust the height and tilt of the table, and has safety, load-bearing capacity, non-flammability and antistatic functions.

⑨ Fully automated coagulation analyzer

The device shall analyzes blood clotting function by measuring the time it takes for plasma to solidify.

⑩ Anaesthetic machine

The device shall be regulates and supplies medical gases, anesthetic gases and anesthetic vapors to patients.

⑪ Sterilizer

A device that kills or removes all microorganisms regardless of whether they are pathogens or non-pathogens in objects to be sterilized. Must use method autoclave, hydrogen peroxide gas (plasma) sterilization or hydrogen peroxide sterilization.

⑫ Ultrasonic cleaning machine

The ability to vibrate water or solvent using ultrasonic waves to clean oil, fine dust, dirt, etc. attached to the object to be cleaned.

⑬ Bedpan washer disinfectors

Conforming to international standards for cleaning and disinfection EN-ISO15883-3, and capable of automatically cleaning waste containers using high-pressure cleaning and heat treatment.

(5) Time-limit for the submission of the requested material: 17:00 November 13, 2023

(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