

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7年8月27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 33 式
- ②除細動器 4 式
- ③内視鏡ビデオシステム 2 式
- ④薬剤分包機 7 式
- ⑤心電計 2 式
- ⑥脳波計 1 式
- ⑦超音波診断装置 15 式
- ⑧滅菌装置 2 式
- ⑨血球計数器 2 式
- ⑩血液凝固測定装置 1 式
- ⑪生化学分析装置 3 式
- ⑫手術用顕微鏡 1 式
- ⑬手術台 4 式
- ⑭器具除染用洗浄器 2 式
- ⑮ベッドパンウォッシャー 3 式
- ⑯手術室无影灯 4 式
- ⑰機械浴槽 2 式
- ⑱保育器 1 式
- ⑲造影剤自動注入装置 2 式
- ⑳食器消毒保管庫 2 式
- ㉑スチームコンベクションオーブン 3 式
- ㉒乾燥器 1 式

(国立病院機構における共同入札)

(3) 調達方法 購入

(4) 導入予定時期 令和8年以降

(5) 調達に必要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。

④薬剤分包機

錠剤や散薬（粉薬）、カプセル剤などを決められた量ごとに分包紙へ自動で包装すること。

⑤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。

⑥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。

⑦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。

⑧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。

⑨血球計数器

血液中の赤血球・白血球・血小板などの成分を自動で正確に測定できること。

⑩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。

⑪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。

⑫手術用顕微鏡

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。

⑬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。

⑭器具除染用洗浄器

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。

⑮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。

⑯手術室无影灯

様々な深さや小さい切開部から、低コントラストの小さい物体を最良に可視化するために長時間にわたり手術部を照明できること。

⑰機械浴槽

自力で歩行や座位保持が難しい寝たきりの患者や重度の要介護者が、寝たまま入浴できるように設計されていること。

⑱保育器

新生児や未熟児の体温を適切に保ち、医療従事者が迅速な対応ができるような設計になっていること。

⑲造影剤自動注入装置

造影剤を正確かつ安全に、そして効率的に患者の体内へ注入できること。

⑳食器消毒保管庫

洗浄後の食器類を高温の熱風で乾燥・殺菌し、衛生的な状態で安全に保管できること。

㉑スチームコンベクションオーブン

熱風と蒸気を自在に組み合わせて効率的かつ均一に調理を行い、多様な調理法を1台で実現できること。

㉒乾燥器

医療機器や器材の乾燥を効率的かつ高速に行えること。

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7年10月14日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)
- (2) 提出先及び問い合わせ先 〒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支援部調達課共同調達係 電話 03-5712-5065
電子メール 700-iryokiki-chotatsu@mail.hosp.go.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7年8月27日から令和7年10月14日まで。
- (2) 交付方法 本公表の日から電子ファイルにて交付する。希望する者は2(2)の問い合わせ先に次の内容の電子メールを送信した上で、電話で当該電子メールの受信確認を行うこと

ア 標題 件名を記載

イ 本文 交付申請者の住所、氏名、所属（法人名）、電話番号、メールアドレス

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 33 sets
- ② Defibrillator 4 sets
- ③ Endoscopic video system 2 sets
- ④ Pill packaging machine 7 sets
- ⑤ Electrocardiograph 2 sets
- ⑥ Electroencephalographs 1 sets
- ⑦ Ultrasound diagnostic equipment 15 sets
- ⑧ Sterilizer 2 sets
- ⑨ Blood cell counter 2 sets
- ⑩ Blood coagulation testing device 1 sets
- ⑪ Biochemical analysis 3 sets
- ⑫ Surgical microscope 1 sets
- ⑬ Surgery table 4 sets
- ⑭ Washers for instrument decontamination 2 sets
- ⑮ Bedpan washer disinfectors 3 sets
- ⑯ Operating room shadowless lamp 4 sets
- ⑰ Nursing care bathtub 2 sets
- ⑱ Incubator 1 sets
- ⑲ Contrast agent automatic injection device 2 sets
- ⑳ Dish disinfection storage cabinet 2 sets
- ㉑ Steam convection oven 3 sets
- ㉒ Dryer 1 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 Endoscopic video system

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

④ Pill packaging machine

Automatically packages tablets, loose medicine (powdered medicine), capsules, etc. into packaging paper in specified quantities.

⑤ Electrocardiograph

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

⑥ 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.

⑦ Ultrasound diagnostic equipment

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

⑧ 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.

⑨ Blood cell counter

The ability to automatically and accurately measure components such as red blood cells, white blood cells, and platelets in the blood.

⑩ Blood coagulation testing device

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

⑪ 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.

⑫ 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.

⑬ 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.

⑭ Washers for instrument decontamination

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

⑮ 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.

⑯ Operating room shadowless lamp

The ability to illuminate the surgical site for long periods of time in order to best visualize small, low-contrast objects from various depths and small incisions.

⑰ Nursing care bathtub

Designed so that bedridden patients and those requiring a high level of care who have difficulty walking or sitting up on their own can bathe while lying down.

⑱ Incubator

Designed to maintain the appropriate body temperature of newborns and premature babies, allowing medical staff to respond quickly.

⑲ Contrast agent automatic injection device

To be able to accurately, safely, and efficiently inject the contrast agent into the patient's body.

⑳ Dish disinfection storage cabinet

It is possible to dry and sterilize the dishware after washing with high-temperature hot air, allowing them to be safely stored in a hygienic condition.

㉑ Steam convection oven

By freely combining hot air and steam, cooking can be done efficiently and evenly, allowing for various cooking methods to be achieved with a single device.

㉒ Dryer

Efficient and rapid drying of medical equipment and instruments.

(5) Time-limit for the submission of the requested material: 17:00 October 14, 2025

(6) Contact point for the notice: Supply Division, National Hospital Organization Headquarters, 2-5-21 Higashigaoka Meguroku Tokyo 152-8621, Japan. TEL 03-5712-5065 E -mail 700-iryoukiki-chotatsu@mail.hosp.go.jp