

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6年4月8日

国立大学法人東京医科歯科大学

学長 田中 雄二郎

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 13

○第1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

自動注射薬払出装置 一式

(3) 調達方法 購入等

(4) 導入予定時期

令和7年3月

(5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

A 医療安全の質を向上するために、人為的な医療ミスリスク低減、取り揃え作業精度の向上及び業務の削減・効率化に適した注射業務に適合できるシステムであること。

B 既存の注射支援システムの機能を拡張して、総合病院情報システムと連携して注射処方箋を自動的に入力する機能を有し、そのデータに基づき注射薬払出装置を稼働させること。

C 当院に入院している患者数に見合った注射箋枚数を考慮し注射薬払出装置は2ラインであり、設置場所の省スペースの観点から既設のサーバー・LAN等を利用して稼働できること。

D 注射薬の払出形態は、病院機能評価機構の評価項目でもある1施用毎の取り揃えを安全に、かつ効率良くするためにトレイ分割方式とし、施用単位又はRp単位に注射薬と輸液ラベルが自動投入されること。およびアンプル・バイアル注射薬を含む処方された注射薬の自動調剤が可能であること。

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6年5月27日17時00分（郵送の場合は必着のこと。）

(2) 提供先 〒113-8519 東京都文京区湯島1-5-45 東京医科歯科大学病院管理課用度係 船津 一喬 電話 03-5803-5110

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6年4月8日から令和6年5月27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 令和6年4月17日14時00分
 - (2) 開催場所 東京医科歯科大学病院管理課打合せ室(M&Dタワー1階)
- 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 : Automatic ampule dispenser 1 set
- (3) Type of the procurement : Purchase
- (4) Basic requirements of the procurement :
 - A In order to improve the quality of medical safety, the system must be adaptable to injection operations that are suitable for reducing the risk of human medical errors, improving the accuracy of work assortment, and reducing operations and improving efficiency.
 - B By extending the functions of the existing injection support system, the system must have a function to automatically input injection prescriptions in conjunction with the general hospital information system. Furthermore, based on the data, the injection drug dispensing device should be operated.
 - C In consideration of the number of injection prescriptions in accordance with the number of hospitalized patients, the injection drug dispensing device must have two lines, and operate using existing servers and LANs from the viewpoint of space-saving.
 - D The dispensing system for injection drugs must be a tray dividing system to ensure safe and efficient assortment of injection drugs per dose, which is an evaluation item of the Hospital Function Evaluation Organization, and the injection drugs and infusion labels must be automatically loaded in the unit of dose or unit of Rp. In addition, it should be capable of automatically dispensing prescribed injection drugs, including ampoule and vial injections.
- (5) Time limit for the submission of the requested material : 17:00 27 May, 2024
- (6) Contact point for the notice : Funatsu Kazutaka, Administration Section,

Administration Division, Tokyo Medical and Dental University Hospital, 1-5-45
Yushima Bunkyo-ku Tokyo 113-8519 Japan, TEL 03-5803-5110