

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 8 年 4 月 9 日

契約担当役

独立行政法人労働者健康安全機構

岡山労災病院長 伊達 勲

◎調達機関番号 621 ◎所在地番号 33

○第 2 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 注射薬自動払出システム一式
- (3) 調達方法 購入
- (4) 導入予定時期 令和 8 年度第 3・四半期
- (5) 調達に必要なとされる基本的な要求要件
 - ① 当院既設の電子カルテシステム、調剤支援システムと連携し、注射薬調剤に利用する情報を取り込むことが可能であること。
 - ② 注射薬の払出形態は、病院機能評価機構の評価項目である「一施用毎の取り揃え」を安全にかつ効率よく行うためにトレイ分割方式とし、分割された患者とトレイの分割部に、施用単位は Rp 単位に注射薬と輸液ラベルが自動投入されること。また、注射箋は分割されない状態で患者のトレイ毎に自動投入されること。
 - ③ 1ml から 20ml のガラスまたはプラスチックアンプル製剤、バイアル製剤、50ml から 100 ml のプラボトル製剤を含む注射薬の自動調剤が可能であること。
 - ④ 設置場所の省スペース化の観点から、注射薬払出装置は 1 ラインであること。
 - ⑤ その他、当院に有用である提案、資料提供があれば行ってもよいものとする。

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 8 年 5 月 25 日 17 時（郵送の場合は必着のこと。）
- (2) 提供先 〒702-8055 岡山県岡山市南区築港緑町 1 丁目 10 番 25 号岡山労災病院会計課

契約係 電話 086-262-0131

- 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8年4月9日から令和8年5月25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: Complete set of automated injection drug dispensing system.
- (3) Type of the procurement: Purchase
- (4) Scheduled implementation period: Third Quarter of Fiscal Year 2026
- (5) Basic requirements of the procurement:
 - ① It must be capable of integrating with our hospital's existing electronic medical record system and prescription dispensing support system to import the information required for preparing injectable medications.
 - ② To safely and efficiently fulfill the Hospital Accreditation Organization's evaluation criterion of "preparation for each administration," the dispensing method for injectable medications shall utilize a tray-segmentation system. Injectable medications and infusion labels shall be automatically loaded into the designated patient and tray compartments in Rp units. Additionally, injection orders shall be automatically loaded into each patient's tray without being separated.
 - ③ The system must be capable of automatically dispensing injectable medications, including formulations in glass or plastic ampoules ranging from 1 ml to 20 ml, vials, and plastic bottles ranging from 50 ml to 100 ml.
 - ④ To minimize the space required for installation, the injection dispensing sy-

stem should consist of a single line.

- ⑤ In addition, you may submit any proposals or materials that would be useful to our clinic.
- (6) Time-limit for the submission of the requested material: 17:00 25, May, 2026
- (7) Contact point for the notice: Procurement Section, Accounting Division, Okayama Rosai Hospital 1-10-25 Chikko Midori-machi, Minami-ku Okayama-shi, Okayama-ken, 702-8055 Japan TEL 086-262-0131