

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6月11日

独立行政法人国立病院機構静岡てんかん・
神経医療センター院長

今井 克美

◎ 調達機関番号 597 ◎ 所在地番号 22

○ 第 00000 号 (No.00000)

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

診断情報システム 一式

(3) 調達方法 購入等

(4) 導入予定時期 令和6年度第4・四半期

(5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

① 本システムは、独立行政法人国立病院機構静岡てんかん・神経医療センターにおける脳波検査のスケジューリング/データファイリング/判読/レポートイング業務を総合的に支援するシステムであること。

② 本システムは、既存の電子カルテシステム

との連携ができ、電子カルテシステムから検査オーダー情報および利用者情報を受け取ることが可能なこと。

③ 本システムに管理されている検査データ、および作成レポートを電子カルテ端末から参照できる機能を有すること。

④ 本システムは、施設が保有する脳波計の数および検査件数を考慮し、十分なスペックのサーバを保有すること。

⑤ 本システムは、各部門で使用している脳波計に対するインターフェイスを有すること。

⑥ 本システムは、無人にて自動稼働し、安全で容易に運用できること。また、システム障害対策が十分になされていること。

⑦ 現在稼働中の脳波システムのデータを継続し、新システムへのスムーズな移行ができること。

⑧ 本システムの操作性及び応答時間は十分実業務に対応できること。

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6年7月29日17時00分（郵送の場合は必着のこと。）

(2) 提出先

〒420-8688 静岡県静岡市葵区漆山886番地
独立行政法人国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター 業務班長 辻田 壽栄
電話 054-245-5446 内線 2090

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6月11日から令和6年7月29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 services to be procured: 22, 31

(2) Nature and quantity of the services to be required: Complete Diagnostic information system 1 set

(3) Type of the procurement: Purchase

(4) Basic requirements of the procurement

: ① The proposed EEG system is expected to provide comprehensive support for scheduling, data filing, reading, and reporting of EEG tests at NHO (National Hospital Organization) Shizuoka Institute of Epilepsy and Neurological Disorders.

② The proposed EEG system must be capable of interfacing with existing electronic medical record systems and should be able to receive test order information and user information from the electronic medical record system.

③ The proposed EEG system should have the capability to manage test data and generated reports. Furthermore, it is essential that these managed test data and reports can be accessed and viewed from electronic medical record terminals.

④ The proposed EEG system needs to have a server with sufficient specifications, considering the number of EEG devices and the number of tests performed at our facility.

⑤ The proposed EEG system should have an

interface for the EEG devices used in each department.

⑥ The proposed EEG system must operate autonomously, ensuring safe and easy operation. Furthermore, sufficient measures must be in place to address system failures.

⑦ The data from the EEG system currently in operation must be maintained, and a smooth transition to the new system must be possible.

⑧ The operability and response time of the system must be sufficient to adequately handle real-world business operations.

(5) Time-limit for the submission of the requested material : 5:00 P.M July 29, 2024

(6) Contact point for the notice : Toshihide Tsujita , Vice Director, Accounting Division, National Hospital Organization Shizuoka Institute of Epilepsy and Neurological Disorders, 886 Urushiyama Aoi-ku , Shizuoka-shi, Shizuoka-ken 420-8688,

J a p a n . T E L 0 5 4 - 2 4 5 - 5 4 4 6 e x t . 2 0 9 1