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7月10日

経理責任者

独立行政法人国立病院機構水戸医療センター院長 米野 琢哉 ◎調達機関番号 597 ◎所在地番号 08

- 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 MRI及び画像診断支援ネットワークシステム 一式
- (3) 調達方法 購入等。
- (4) 導入予定時期令和8年度6月末
- (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件
 - A 超伝導マグネットで3.0Tの磁場強度を有し、高分解能撮影及び機 能検査に対応可能なこと。
 - B 画像再構成及び画像処理が高速で行えること。
 - C 少人数で撮影業務の効率化、迅速化が図れるシステムであること。
 - D 撮影中に患者の安全性が保たれるシステムであること。
 - E 既存の病院情報システム(HIS)、放射線情報システム(RI S)、読影システム及び画像ネットワーク(PACS)と接続可能で あること。
 - F MR画像を保存する大容量サーバーを有すること。
- 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8月24日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)
- (2) 提供先 〒311-3193 茨城県東茨城郡茨城町桜の郷 280 独立行政法人国立病院 機構水戸医療センター企画課長 近野 和雄 電話 029-240-7711 内 線 2015
- 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7月10日から令和7年8月

24 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 : MRI and Di agnostic Imaging Support Network System 1 Set
- (3) Type of the procurement : Purchase
- (4) Basic requirements of the procurement :
 - A This system should have the magnetic field strength of 3.0T or more with a superconducting magnet to provide high resolutiona 1 and functional images.
 - B This system should have the power to perform high speed imagin g and image reconstruction.
 - C This system should have the capacity to ensure the efficient a nd rapid examination by a few manipulators.
 - D This system should keep the patient safe during scanning.
 - E This system should be connected to the network of hospital inf ormation system (HIS), radiology information system (RIS), radi ology reporting system, and picture archiving and communication system (PACS).
 - F This system should have the large capacity server to save a la rge quantity of MR image data.
- (7) Time limit for the submission of the requested material: 5:00P.M. August24, 2025
- (8) Contact point for the notice :Kazuo Konno, Director, The Planning Section, National Hospital Organization Mito Medical Center, 280 Sakuranosato Ibaraki-machi, Higashiibaraki-gun Ibaraki-ken311-3193, Japan. TEL029-240-7711 ext. 2015