

- 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 令和元年 7 月 8 日 17 時 00 分 (郵送の場合は必着のこと。)
- (2) 提出先 〒113-8655 東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学医学部附属病院事務部 管理課経理チーム 柳澤 照幸 電話 03-5800-8617
- 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 令和元年 5 月 21 日から令和元年 7 月 8 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 : Steam sterilization system 1 Set
- (3) Type of the procurement : Purchase
- (4) Basic requirements of the procurement :
- A Steam sterilization system for medical devices (Chamber volume ranging from 1000 to 1200L) 3 sets
- a Prevacuum steam sterilizer 3 units
- b Monitoring system 3 units
- c Autoclave controller 3 units
- d Steam filter 3 units
- e Compressor 3 units
- f Floor loading cart 6 units
- Including transportation, installation, connection to secondary piping, trial operation, adjusting settings, installation qualification, operational qualification, paneling of the equipments, and removal or disposal of the existing equipments
- B Steam sterilization system for medical devices (Chamber volume ranging from 150 to 200L) 2 sets
- a Prevacuum steam sterilizer 2 units
- b Monitoring system 2 units
- c Autoclave controller 2 units
- d Steam filter 2 units
- e Compressor 2 units

- Including transportation, installation, connection to secondary piping, trial operation, adjusting settings, installation qualification, operational qualification, paneling of the equipments, and removal or disposal of the existing equipments
- (5) Time limit for the submission of the requested material : 17 : 00 8 July, 2019
- (6) Contact point for the notice : Teruyuki Yanagisawa, Procurement Section, Accounting Division, the University of Tokyo Hospital, 7-3-1 Hongo Bunkyo-ku Tokyo 113-8655 Japan, TEL 03-5800-8617

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。
令和元年 5 月 21 日

国立大学法人東京大学総長 五神 真
◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 13

○第 5 号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 14
- (2) 導入計画物品及び数量 国立大学病院医療情報システム遠隔バックアップデータ参照システム 一式
- (3) 調達方法 購入等
- (4) 導入予定時期 令和元年度 2 月以降
- (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件
- A 本システムは診療情報 WEB 参照サーバシステム、診療情報アクセス制御管理システム、患者による自己診療情報ダウンロードシステム、災害時診療内容記録共用システム、独立型 S S - M I X 2 データブラウザシステム、から構成される。
- B 診療情報 WEB 参照サーバシステムは、以下の要件を満たすこと。
- a 災害時に参照したい患者の診療情報 (S S - M I X 2 形式) の全ての S S - M I X 2 データ種別情報を、有事の際にインターネット経由で参照できる仕組みを有すること。
- b 患者の検索は S S - M I X 2 ストレージとは別にバックアップサーバに定期的に保管される大学病院別の患者氏名・性別-患者 ID 対応リストから検索できること。

- c 選択した患者について、データセンターに格納された特定の大学病院のレセプト電算情報の指定年月診療分を閲覧できること。
- d 診療情報を参照したアクセスログを記録でき、アクセス期間を指定して表示、CSV ファイルでダウンロードできる機能を有すること。
- e システム動作のためのマスタメンテナンス機能を有すること。
- f システムの WEB サーバ遠隔監視機能を有すること。
- g システムは 46 大学病院の各 S S - M I X 2 ストレージのルートフォルダを異なるドライブまたはパーティションとしてネットワークマウントでき、ネットワークマウントの接続、切断は、大学病院ごとに割り当てられた専用のアカウントでのみ実施できること。
- h システムは、前項の診療情報参照にあたっては、医療情報の管理に必要な十分なアクセス制御管理機能を備えること。
- C 診療情報アクセス制御管理システムは、以下の要件を満たすこと。
- a ファイアウォール機能をデータセンターに配置し、災害時診療情報 WEB 参照サーバシステムとログイン制御機能 (次項) を実現するシステムへのインターネットからのネットワークアクセス制限機能および IPS 機能が含まれること。
- b 災害時診療情報 WEB 参照サーバシステムまたは前項ファイアウォール機能と連携し、大学病院ごとにバックアップデータへの WEB サービスの利用可否を設定する機能を有し、本機能は、リバースプロキシ機能とサービス管理機能および VPN ルータから構成されること。
- c サービス管理機能として、大学病院ごとに WEB サービスの利用可否を制御する機能、S S - M I X 2 ストレージのネットワークマウント可否を制御する機能を、有すること。
- d 前項 2 機能は大学病院ごとに割り当てられた専用のアカウントで制御可能な構成であること。

- e 本装置へのサービス管理機能のアクセスは、各大学病院担当者が各自の病院 WEB サイトの運用管理のために VPN 接続を経由して行えること。
- f 本調達で導入する機器、および大学病院ごとのバックアップデータ送受信保管システム (別途調達) で導入する機器等とサーバスイッチにより接続し、データセンター内機器間の相互接続およびアクセス制御を実現するものとする。
- D 患者による自己診療情報ダウンロードシステムは、以下の要件を満たすこと。
- a 患者 ID と患者ごとに医療機関が発番したパスワードを用いて、当該医療機関内から自己の診療情報をデータセンターからスマートフォンにダウンロードできること。
- b ダウンロードしたデータは圧縮暗号化されてスマートフォンに保存され、専用のスマートフォンアプリにより日付ごと、データ種別ごとに閲覧できること。
- E 災害時診療内容記録共用システムは以下の要件を満たすこと。
- a B の診療情報 WEB 参照サーバシステムで診療情報を参照し、その日に実施された診療行為をフリーテキストで入力できる機能を有すること。
- b 前項で入力したテキストをその患者の S S - M I X 2 拡張ストレージに特定のデータ種別として、入力者の氏名等の属性情報とともに保存できること。
- c 前項で保存されたテキスト情報は、B の診療情報 WEB 参照サーバシステムで参照できること。
- F 独立型 S S - M I X 2 データブラウザシステムは、Windows パソコンのローカルディスクドライブ上に存在する S S - M I X 2 ストレージにアクセスして S S - M I X 2 データを参照する機能を有するスタンドアロン型ソフトウェアであり、B の診療情報 WEB 参照サーバシステムが提供する診療情報参照機能と同等の機能、ログイン認証機能を有すること。