資料提供招請に関する公示

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4月23日

国立研究開発法人

国立がん研究センター 理事長 間野 博行

◎調達機関番号 819 ◎所在地番号 13

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 71, 27
- (2) 導入計画物品及び数量 病院情報システム 一式
- (3) 調達方法 購入等
- (4) 導入予定時期令和7年1月初旬(東病院)、5月初旬(中央病院)
- (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件
 - ① 本システムは国立研究開発法人国立がん研究センターにおける診療業務及び治験管理業務を総合的に支援するためのもので、電子カルテ・オーダリングシステム(カルテ入力、カルテ書式設定編集、カルテ履歴参照、検査結果参照、診療予約、検査予約、手術予約、処方指示、注射指示、服薬指導指示、処置指示、手術指示、検査指示、放射線指示、リハビリ指示、食事指示、栄養指導指示、入退院指示、病棟移動指示、看護指示、DPC 指示、クリティカルパス指示、病名指示等)、部門システム(医事会計、DPC 請求、自動再来受付、自動精算、診療費管理、待合表示盤、調剤支援 {処方、調剤機器接続、薬剤情報、注射情報等}、薬剤管理指導、血液製剤、検体検査支援 {生化学・血液・血清・一般検査・外注等検査、採血管準備、採血受付、細菌・病理検査、内視鏡検査、超音波検査等}、看護支援 {病床管理、看護診断、看護支援、重症病棟管理等}、リハビリ、栄養管理、放射線支援 {画像参照・配信、レポート作成・配信等}、治験管理)の業務全般にわたり統合的に管理、参照、運営が行われるマルチベンダー指向のシステムである。全体システム概念図(案)参照のこと。
 - ② 本システムは、患者基本情報、診療情報、画像情報など円滑に交換でき、そのために必要な国際的な標準規格に準拠した通信規格、データ形式を提供できること。
 - ③ 本システムは、業務用データベースとは独立した、患者の臨床データ、情報を長期的総合的に蓄積管理できる機能を有すること。
 - ④ 本システムは、要求機能を達成するために十分なデータ処理機器、端末機器類を

提供できること。

- ⑤ 本システムは、各部門で使用している医療機器及び現有システムとの接続が可能 であるインターフェイスを有すること。
- ⑥ 現有の病院情報システムに蓄積された診療情報に関するデータは全てこのシステムに移行すること。
- ⑦ 本システムのうち、病院業務に不可欠なシステムは24時間、無人であっても自動稼働し、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。
- ⑧ 利用者層に応じたデータのアクセス権が設定できること。また、プライバシーの 保護及びセキュリティ対策が十分になされていること。
- ⑨ 本システムは、病院経営、診療業務を高度に支援するため、最新の技術に基づく こと。また操作性及び応答時間は十分実業務に対応できること。さらに各種データ の二次利用が可能であること。

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) 資料等の提出期限

令和7年5月26日(月)17時00分(郵送の場合必着のこと)

(2) 提出先

〒104-0045 東京都中央区築地5丁目1番1号

国立研究開発法人国立がん研究センター

財務経理部築地 C 調達課 加藤

電話 03-3547-5201 (内線 2674)

E-mail naokkato@ncc.go.jp

3 説明書の交付

本公示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4月23日から令和7年5月26日まで。
- (2) 交付場所 以下のフォームから申請

https://forms.office.com/r/5fSCHjQJ90

4 その他 この導入計画の詳細は導入説明書による。なお、本公示は予定であり、変更することがあり得る。

5 Summary

- (1) Classification of the services to be procured: 71, 27
- (2) Nature and quantity of the services to be required: Hospital Information System 1 set
- (3) Type of the procurement: Buy
- (4) Basic requirements of the Procurement
 - ① This system will be the integration system which supports medical and clinical trial service at National Research and Development Agency National Cancer Center Hospital. This system will be composed of Ordering system which includes Electric Medical Record System: The system which refers to every kind of medical records, the system which refers to a test result, medical examination and treatment
 - reservation system, inspection reservation system, operation reservation injection, medication, measures system, prescription, guidance, operation instructions, inspection instructions, examination instructions, rehabilitation instructions, lunch instructions, nutritional instruction and guidance, hospitalization and release instructions, ward movement instructions, nursing instructions, instructions of DPC, critical path, name of disease instructions, etc. The section system: Medical affairs accounts, DPC request, automatic second coming reception system, automatic fare adjustment system, management, waiting for indication board, compounding of medicines support (prescription inspection, compounding of medicines machinery connection, medicine information, injection compounding of medicines) medicine management guidance, human-blood-based manufactured blood, laboratory determination support (inspection such as biochemistry / blood / serum / general examination / the outside order, a drawing blood pipe preparations, a drawing blood reseption system, bacteria, pathological examination connection etc.) nursing support (sickbed control, nursing diagnosis, nursing support, serious illness ward control etc.) rehabilitation, the system which manages the launch section, radiation support, clinical trial management. This system assumes to be Multi-vendor-system which integrates the control, reference and management of all our facility's business in. Please refer to the overall system conceptual diagram (draft).
 - This system will provide the communication tools and data formats under

- international standard specification, protocols to exchange the patient basic information, the clinical data and the image information smoothly.
- This system would possess functions to manage the long-term and the comprehensive clinical information of the patient independently from the database for business use.
- This system would possess enough data processors and terminal units to attain requirements mentioned this requirement.
- ⑤This system would have interfaces for the medical equipment and current system used in each section of our facility.
- ⑥All data related to medical treatment information accumulated in the current medical information management system should be migrated to this system.
- This system would be indispensable for the hospital continuous service must be automated for 24 hours. It can be applied safely and easily. And this system fully must take measures to cope with the system failure.
- The access permission of the data corresponding to a user class must be to set up. The protection of the privacy and security countermeasures are sufficient.
- (9)This system must be based on the latest technology to support hospital management and medical care task. And the operational environment and quick response ability can cope with our actual medical care. The secondary utilization of the data must be possible.
- (5) A term for the submission of the requested material: 17:00P.M 26 May 2025
- (6) Contact point for the notice: Accounting Section, National Research and Development Agency National Cancer Center, 1-1 5chome Tshukiji Chuou-ku Tokyo 104-0045 Japan, TEL 81-3-3547-5201 ext 2674