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2年8月4日

契約担当役

独立行政法人労働者健康安全機構 浜松労災病院長 鈴木 茂彦

- ◎調達機関番号 621 ◎所在地番号 22
- ○第 66 号
- 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 病院情報システムー 式及び 5 年間のシステム保守業務委託
 - (3) 調達方法 借入
 - (4) 導入予定時期 令和 3 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労働者健康安全機 構浜松労災病院における診療業務及び経営管 理業務を総合的に支援するためのもので、電 子カルテシステム (オーダリング・看護支 援) {カルテ入力、カルテ書式設定編集、参 照カルテ/データウェアハウス、患者プロフ ィル、処方オーダ、服薬指導オーダ、注射オ ーダ、処置オーダ、検体検査オーダ、細菌検 香オーダ、病理検査オーダ、輸血オーダ、生 理検査オーダ、内視鏡検査オーダ、放射線検 査オーダ、移動オーダ、食事オーダ、栄養指 導オーダ、診療予約オーダ、他科依頼オー ダ、指導料オーダ、リハビリオーダ、透析依 頼オーダ、手術申込オーダ、看護プロファイ ル、看護計画、看護記録、看護指示、経過 表、管理日誌、ワークシート、看護必要度、 クリニカルパス、レジメン機能 等} 医事会計 システム、債権管理システム、医事 DWH (労 災病院統計含む)、

部門システム {調剤支援システム、医薬品情報管理システム、服薬指導システム、持参薬管理システム、薬品在庫管理システム、放射

線情報システム (RIS)、放射線情報システム (レポート)、放射線画像ネットワークシス テム (PACS)、内視鏡・超音波画像システ ム、循環器動画管理システム、臨床検査シス テム、細菌検査システム、輸血検査システ ム、感染管理システム、病理検査システム、 生理検査システム、栄養指導システム、麻酔 管理システム、インシデント管理システム、 リハビリシステム、健診システム、診療文書 管理システム、がん登録システム、スキャン 管理システム、看護勤務・人事管理システ ム、再来受付システム、診察待ち表示システ ム、レセプトチェックシステム、自動入金機 システム、会計表示盤システム、診察券発行 機 等}の業務全般にわたり統合的に管理、参 照が行えるシステムであること。

- 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、データ形式を提供出来ること。
- 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、情報を国際的な標 準規格に準拠したデータ形式により長期的に 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、ネットワークを保有すること。
- ⑤ 本システムは、各部門で使用している医療機 器及びシステムに対するインターフェイスを 有すること。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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なされていること。
- ⑧ 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。
- ⑨ 本システムは、診療業務及び病院業務の継続のため、現在稼働中のシステムからデータを移行または参照が可能であること。
- ⑩ 本システム保守は、安定稼働のため24時間の監視と素早い障害対応が可能であること。
- ① 本システムは、医療情報システムの構築に関しての、法令ならびに関係する各種のガイドラインに対応したシステムであること。
- 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) 資料等の提供期限 令和2年9月3日15時 (郵送の場合は必着のこと。)
 - (2) 提供先 〒430-8525 静岡県浜松市東区将監 町 25 浜松労災病院会計課契約係 電話 053-462-1211
- 3 導入説明会の日時及び場所、説明書の交付方法 令和2年8月7日15時 浜松労災病院 6階大会 議室 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2年8月4日から令和2年9 月3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

- Classification of the services to be procured: 71, 27
- (2) Nature and quantity of the services to be required: Hospital information System 1 set and system maintenance commission for 5 years.
- (3) Type of the procurement: Lease

- (4) Introduction schedule time: The 2021 fourth-quarter
- (5) Basic requirements of the procurement:
 - ① This system should generally support the medical care services and business management at Japan Organization of Occupational Health and Safety Hamamatsu Rosai Hospital.

This should be the system which can control and refer to all aspects in following works. Electric medical record system. (Including Ordering system, Nursing support) {Medical record input, Clinical record formatting editing, Medical record history reference/DWH, Patient profile, Prescription instructions, Medication teaching instructions, Injection instructions, Treatment instructions, Clinical examination instructions, Bacteria examination instructions, Pathological examination instructions, Blood transfuse instructions, Physiological function examination instructions, Endoscopic examination instructions, Radiological examination, Movement instructions, Diet instructions, Nutrition teaching instructions, Medical examination and care reservation, Other department application, Consultancy fee, Rehabilitation instructions, Dialysis instructions, Operation instructions, Nursing profile, Nursing care plan, Nursing record, Nursing instructions, Flow Sheet, Management diary, Work sheet, Nursing need, Clinical path, Anticancer drug dosage regimen etc.} Medical affairs account system,

Receivables management system, Medical

affairs account DWH(Including Corporation statistics)

Department system {Medicines support system, Drug information system, Medication instructions system, medication reconciliation system, Drug inventory management system, Radiology information system, Radiology report system, Picture Archiving and Communication Systems, Endoscopic/sonogram system, Angiogram video management system, Clinical examination system, Bacteria examination system, Transfuse blood management system, Infection management system, Pathological examination system, Physiological function examination system, nutrition counselling system, anesthetic management system, incident management system, Rehabilitation system, Medical check system, Clinical Document management system, Cancer registration system, Scan management system, Nurse work management system, Auto reception machine, Examination guidance display, Receipt check system, Auto payment machine, Cashier board, Auto embosser etc.}

- ② This system should provide the communication tools and data format which are based on the international standard measure, and will exchange the patient basic information, medical care records and image information smoothly.
- 3 This system should have a function to stock and manage patient clinical data and information (which are independent from data base for business use) in the format based on the international

- standard measures for longterm.
- This system should possess enough data processors, terminals and terminal and networks to archive a required function.
- (5) This system should have interfaces to connect with the equipment and systems already used in each section of the hospital.
- The part of this system which is indispensable for the hospital business must be operated automatically for 24 hours a day, even if it is unmanned and always operated safely and easily, also it should take enough measures to coop with the system failure.
- This system should have a function to restrict access based on users. Also it should take enough measures to secure privacy and protect security.
- ® This system must be based on the latest technology to support hospital business and medical services. And the operability and response time must be appropriate for the actual medical care. In addition the secondary utilization of each data must be possible.
- This system should be that can be migrated or referenced from the system that is currently in operation for countinuing medical affairs and hospital affairs.
- Maintenance of the system should be possible monitoring and rapid failure response of 24 hours for the stable operation.
- ①This system should adhere to the guidelines and regulations for the construction of the medical information system

- (6) Time-limit submission of the requested Materia:15:00, 3 September, 2020
- (7) Contact point for the notice:

 Procurement Section, Accounting Division,
 Hamamatsu Rosai Hospital 25 Shogencho
 Higashi-ku Hamamatsu-shi Shizuoka-ken
 430-8525, Japan TEL 053-462-1211