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13日

契約担当役

独立行政法人労働者健康安全機構 富山労災病院長 平野 典和

◎調達機関番号 621 ◎所在地番号 16

○第74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
 - (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富山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)、医事会計システム、部門システム(診療データウェアハウスシステム、医療情報システムネットワーク、医事会計システム、労災統計支援システム、レセプトチェックシステム、POS レジ、診察券発行機、細菌システム、病理システム、内視鏡システム、調剤支援システム、処方チェックシステム、服薬指導システム、放射線情報管理システム
 - (RIS)、循環器動画システム、手術部門システム、栄養管理システム、がん登録システム、健診システム、物流システム、重症患者情報システム(ICU、救命救急)、重症患者情報システム(NICU)、院内ポータルシステム、地域連携システム、診療文書管理システム(スキャン、タイムスタンプ)、自科検査システム(汎用画像ファイリングシステム)、医療安全管理システム、自動再来受付機、外来案内表示板システム、臨床検査シス

テム、採血管準備システム、輸血システム、 生理検査(心電図情報)システム、超音波画 像ファイリングシステム、放射線画像参照レポートシステム(PACS)、放射線治療情報管 理システム(治療 RIS)、リハビリ支援シス テム、透析管理システム、眼科画像ファイリ ングシステム、看護勤務管理システム、ナー スコールシステム、ME 管理システム 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 10 月 2 日 15 時 (郵送の場合は必着のこと。)
 - (2) 提供先 〒937-0042 富山県魚津市六郎丸 992 番地 富山労災病院会計課契約係 電話 0765-22-1280
- 3 導入説明書の交付方法 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17日から令和2年10月2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: 71, 27
 - (2) Nature and quantity of the services to be required: Hospital information System 1 set
 - (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 Toyama 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), Department system {Medical data warehouse system, Medical information system network, Medical affairs account system, Industrial accident statistics support system, Receipt check system, POS cash register, Auto embosser, Bacteria instructions, Pathological instructions, Endoscopic instructions, Dispensing support instructions, Prescription instructions, Medication instructions, Radiology information, Cardiovascular system, Operation department system, nutrition counselling system, Cancer registration system, Medical checkup system, logistics system, Severe patient information system(ICU, Critical care for life), Severe patient information system (NICU), Hospital portal system, Regional cooperation system, Clinical Document management system, (Including scan, timestamp), Self-examination system(Including General-purpose image filing system), Medical safety management system, Auto reception machine, Outpatient guidance display, Clinical examination instructions, Drawing blood preparation instructions, Blood transfuse instructions, Physiological function examination instructions (Including ECG information), ultrasound imaging system, Radiation image reference report system, Radiation therapy information management system (Including Treatment RIS), Rehabilitation system, Dialysis

- management system, ophthalmology
 imaging management system, Nursing
 service management system, Nurse call
 system, ME management system 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 long-term.
- 4 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.
- 6 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.
- 7 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 continuing 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, 2 October, 2020
- (7) Contact point for the notice:
 Procurement Section, Accounting Division,
 Toyama Rosai Hospital 992 Rokuroumaru Uozushi Toyamaken 937-0042 Japan TEL 0765-221280