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。

平成 29 年 11 月 1 日

契約担当役

独立行政法人労働者健康安全機構 旭労災病院長 木村 玄次郎

◎調達機関番号 621 ◎所在地番号 23

○第72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 病院情報システム一式 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 平成 31 年度第1・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 構旭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、看護支援シ ステム、医事会計システム、レセプトチェッ ク、看護勤務システム含む {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、再来受付、検査予約、処 方指示、注射指示、服薬指導指示、処置指示、 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、クリティカルパス指示、病 名入力、病床管理、看護診断、看護支援等})、 部門システム(調剤支援{処方、調剤機器接続、 薬剤情報、注射情報〉、薬品在庫管理システム、 服薬指導システム、放射線部門支援システム、 検査支援{生化学・血液・一般検査、血清・外 注等檢查、細菌檢查、輸血管理、生理檢查}、 医療関連感染管理支援システム、眼科・耳鼻 咽喉科ファイリングシステム、内視鏡ファイ リングシステム、リハビリ業務支援システム、 栄養管理システム、健診システム、透析支援

システム、生体情報モニタリングシステム、 ME機器管理システム、物流管理システム、 グループウェア、診察案内表示システム、会 計番号表示システム、自動再来受付機、診察 券発行機、POSレジ等)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。
- ⑩ 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 平成29年12月1日15時 (郵送の場合は、前日迄に必着のこと。)
- (2) 提出先 〒488-8585 愛知県尾張旭市平子町北 61 番地 旭労災病院会計課契約担当 三浦 靖幸 電話 0561-54-3131
- 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 平成 29 年 11 月 1 日から平成 29 年 12 月 1 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 and system maintenance commission for 5 years.
 - (3) Type of the procurement: Lease
 - (4) Introduction schedule time: The 2019 first-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 Asahi 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 affairs account system, Receipt check, Nursing care system {Medical record input, Clinical record formatting editing,

Medical record history reference, Testresult reference, Medical examination and care reservation, Reception for follow-up consultations , Testing reservation, Prescription instructions, Injection instructions, Medication teaching instructions, Treatment instructions, Testing instructions, Radiation instructions, Rehabilitation instructions, Diet instructions, Nutrition teaching instructions, Hospitalization and discharge instructions, Ward movement instructions, Nursing instructions, Critical path instructions, Disease name input, Sickbed management, Nursing diagnosis, Nursing support etc. }) Department system (Compounding of medicines support {Prescription, compounding machine connection, Medicine information, Injection information) Drug inventory management system, Medication instructions system, Radiology information system, Laboratory test support system{Biochemistry/Blood/General examination/Serum/Outside order examination, Bacteria examination, Transfuse blood management, Physiological function examination, Infection management system, Ophthalmology/Otolaryngology filing system, Endoscopic system, Rehabilitation support system, Nutritional management system, Medical check system, Dialysis support system, Biological information monitoring system, ME device management system, Logistics management system, Groupware system, Examination guidance display, Cashier board, Auto reception machine, Auto embosser, POS cash register, 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.
- 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.
- 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.
- Maintenance of the system should be possible monitoring and rapid failure

- response of 24 hours for the stable operation.
- ① This system should adhere to the guidelines and regulations for the construction of the medical information system
- (6) Submission Deadline of the requested material 3:00 PM 1 December 2017
- (7) Submission destination:

 Name Contact Subsection, Accounts Section
 Yasuyuki Miura, Contact Subsection,
 Accounts Seciton, Asahi Rosai Hospital 61
 Hirako-cho Owariasahi-shi Aichi-ken
 488-8585 Japan TEL 0561-54-3131