

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 26 年 1 月 31 日

契約担当役

独立行政法人労働者健康福祉機構
釧路労災病院長 草野 満夫

◎調達機関番号 590 ◎所在地番号 01

○第 112 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 26 年度第 4 ・ 四半期以降
- (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福祉機構釧路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・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、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、看護支援(病床管理、看護診断、リスク管理等)、部門システム(歯科用電子カルテシステム、透析部門システム、生理検査システム)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になされていること。

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。

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26年3月3日15時(郵送の場合は、前日迄に必着のこと。)

(2) 提出先 〒085-8533 北海道釧路市中園町13番23号 釧路労災病院会計課契約係 高見 英幸 電話 0154-22-7191

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26年1月31日から平成26年2月28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) Basic requirements of the procurement:

① This system should generally support the medical care services and business management at Japan Labour Health and Welfare Organization Kushiro Rosai Hospital. This

should be the system which can control and refer to all aspects in following works. Electric medical record system and ordering system. (medical record input, medical record format compile, medical record history reference, test result reference, medical examination and care reservation, examination reservation, prescription instructions, injection instructions, medication teaching instructions, treatment instructions, examination 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, nursing support (sick-bed management, nursing diagnosis, nursing support risk management, etc.), the Section system(dental electric medical record system, Hemodialysis system, physiological inspection system).

- 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.
 - ⑧ 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.
 - ⑨ For a stable of this system, 24 hour a day monitoring and quick response against failure are needed.
- (5) Time-limit for the submission of the requested material: 3:00 PM 3, March 2014
- (6) Contact point for the notice: Hideyuki Takami
Procurement Section, Accounting Division,
Kushiro Rosai Hospital 13-23 Nakazono-cho
Kushiro-shi Hokkaido 085-8533 Japan TEL
0154-22-7191