

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 31 年 2 月 6 日

契約担当役

独立行政法人労働者健康安全機構

岡山労災病院長 三好 新一郎

◎調達機関番号 621 ◎所在地番号 33

○第 159 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
電子カルテシステム一式及び 6 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 32 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
安全機構岡山労災病院（以下、本院とい
う）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（オーダーリングシステ
ム、看護支援システム、医事会計システ
ム、レセプトチェックシステム、DPC コ
ーディングシステム、病歴管理・がん登
録システム、医療安全管理システム、DWH
含む {カルテ入力、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、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（放射線部門総合システム、内
視鏡・超音波ファイリングシステム、検
査部門総合システム、病理検査システム、
薬剤部門総合システム、手術管理・麻酔
記録システム、循環器動画ファイリング
システム、健診システム、眼科ファイリ
ングシステム、栄養部門総合システム、
看護勤務管理システム、生理検査波形フ
ァイリングシステム、リハビリ支援シス

テム、ME 機器管理システム、感染管理システム、レジメンオーダーリングサポートシステム等) 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、画像情報などが円滑に交換できる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、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。
- 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 31 年 3 月 8 日 17 時
(郵送の場合は必着のこと。)
- (2) 提供先〒702-8055 岡山県岡山市南区築港
緑町 1 丁目 10 番 25 号岡山労災病院会計課契
約係 森野 真季 電話 086-262-0131
- 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 31 年 2 月 6 日から平成 31 年
3 月 8 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 products to be
procured: 71,27
- (2) Nature and quantity of the products to
be purchased: Electronic Medical Records
System 1 Set and system maintenance com-
mission for 6 years.
- (3) Type of the procurement: Lease
- (4) Basic requirements of the procurement:
 - ① This system should generally support
the medical care services and busine-
ss management at Japan Organization
of Occupational Health and Safety
Okayama Rosai Hospital.
This should be the system which can
control and refer to all aspects in
following works. Electric medical
record system, ordering system, nursi-
ng support system, medical affairs a-
ccount system, receipt check system,
DPC coding support system, medical r-
ecords management and cancer registr-
ation system, incident management sy-
stem, DWH and groupware(medical reco-
rd input, medical record history ref-
erence, test result reference, medic-
al examination and care reservation,
testing reservation, operation reser-
vation, prescription instructions, i-
njection instructions, medication te-
aching instructions, treatment instr-

uctions, 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.) The Section system (radiology information general system, endoscope/ultrasound imaging management system, laboratory test support general system, pathology support system, medicine information general system {compounding of medicines support} , operation management system, vascular imaging management system, medical check system, ophthalmology imaging management system, nutrition support system {NST management} , nursing service management system, physiology examination management system, ME device management system, infection management system, anticancer drug ordering support 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 record and image information smoothly.
- ③ This system should have a function to stock and manage patient clinical data and information in the format based on the international standard measures for long term.
- ④ This system should possess enough data preprocess, 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, and it should take enough measures to cope 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.
 - ⑩ This system should adhere to the guidelines and regulations for the construction of the medical information system
- (5) Time-limit for the submission of the requested material: 5:00 PM 8, March, 2019
- (6) Contact point for the notice: Maki Morino Procurement Section, Accounting Division, Okayama Rosai Hospital 1-10-25 Chikko Midori-machi, Minami-ku Okayama-shi, Okayama-ken, 702-8055 Japan TEL 086-262-0131