

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) 調達に必要な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（オーダーリング、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・外注等検査、細菌検査、輸血管理、生理検査}、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 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.
- 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 Maintenance of the system should be possible monitoring and rapid failure

response of 24 hours for the stable operation.

⑩ 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