

## 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30年1月17日

経理責任者 独立行政法人国立病院機構  
函館病院長 加藤 元嗣

◎ 調達機関番号 597 ◎ 所在地番号 01

○ 第00402号 (No.00402)

### 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システム保守業務委託
- (3) 調達方法 購入等
- (4) 導入予定時期 平成30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、独立行政法人国立病院機構函館病院における診療業務及び経営管理業務を統合的に支援するためのもので、電子カルテ・オーダーリングシステム・部門システム（医事会計システム、看護支援システム、臨床・細菌・病理検査システム、放射線管理システム、リハビリシステム、栄養

- 管理システム等)の業務全般にわたり統合的に管理、参照ができ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、画像情報などを円滑に交換でき、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、データ形式を提供できること。
- 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ースを有すること。
- 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 本システムに関する保守は、安全稼働のため24時間リモート監視する等、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30年2月16日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)

(2) 提出先 〒041-8512 北海道函館市川原町18番16号 独立行政法人国立病院機構函館病院 企画課長 上林 知之 電話0138-51-6281 内線250

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30年1月17日から平成30年2月16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: Hospital Information System 1 set and system maintenance commission.

(3) Type of the procurement: Purchase

(4) Introductory schedule time: The 4th quarter in the Heisei 30 fiscal year

(5) Basic requirements of the procurement:

① This system should generally support the medical care services and business management at National Hospital Organization Hakodate National Hospital.

This should be the system which can control and refer to all aspects in following works.

Electronic health record system and ord

ering system, The Section system (Medical affairs accounting system, Nursing support system, Clinical, bacteria, and pathology examination system, Radiation control system, Rehabilitation system, Nutritional 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 database 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 networks to archive a required function.

⑤ This system should have interfaces to connect with the equipments and systems already used in each section of the hos

p i t a l .

⑥ The part of 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 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 operation of this system, 24 hours a day monitoring and quick response against failure are needed.

(6) Time-limit for the submission of the requested material : 5:00 P.M February

16, 2019

(7) Contact point for the notice : Tomoyuki  
Kamibayashi, Director, Accounting Division,  
National Hospital Organization Hakodate  
Hospital, 18-16 Kawahara-cho Hakodate-s  
hi Hokkaido 041-8512, Japan. TEL 0138 - 51 -  
6281 ext. 250