

6 Summary

- (1) Classification of the products to be procured : 22, 31
- (2) Nature and quantity of the products to be purchased : Endoscopic integrated system for the diagnosis and treatment 1 Set
- (3) Type of the procurement : Purchase
- (4) Basic requirements of the procurement : Endoscopic integrated system composed of Endoscope system, gastroscopes, duodenoscopes, enteroscopes, colonoscopes, bronchoscopes, ultrasound endoscopes, capsule endoscopy, fluoroscopic apparatus, digital filing system, Video distribution system, Endoscopic nursing recording system, Treatment device and washing machine.
- (5) Time limit for the submission of the requested material : 17 : 00 24 May, 2021
- (6) Contact point for the notice : Yu Narita, Accounting Procurement Division, Hiro-saki University Hospital, 53 Hon-cho Hiro-saki-shi Aomori Japan 036—8563 Japan, TEL 0172—39—5197

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。

令和 3 年 4 月 6 日

国立大学法人弘前大学

契約担当役 医学部附属病院長 大山 力

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 02

◎第 3 号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 22、31
- (2) 導入計画物品及び数量 生体情報モニタ・生理検査データ管理システム 一式
- (3) 調達方法 購入等
- (4) 導入予定時期 令和 4 年度 3 月以降
- (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件
 - A セントラルモニタ・ベッドサイドモニタ・送信機・スレープモニタ及びこれらを統合する管理システムで構成する生体情報モニタシステムを備えること。
 - B 生理検査データ管理システム・心臓リハビリテーションシステム及び心電計を備えること。

C 血圧計・自動体外除細動器 (AED) を備えること。

D 病院情報管理システム (HIS) と接続連携すること。

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 令和 3 年 5 月 24 日 17 時 00 分 (郵送の場合は必着のこと。)

(2) 提供先 〒036—8563 青森県弘前市本町 53 弘前大学医学部附属病院経理調達課 調達担当 成田 雄 電話 0172—39—5197

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 令和 3 年 4 月 6 日から令和 3 年 5 月 24 日まで。

(2) 交付場所 上記 2 (2) に同じ。

4 説明会の開催 本公表に基づく導入説明会を開催する。

(1) 開催日時 令和 3 年 4 月 16 日 10 時 00 分

(2) 開催場所 弘前大学医学部附属病院小会議室

5 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。

6 Summary

(1) Classification of the products to be procured : 22, 31

(2) Nature and quantity of the products to be purchased : patient monitoring system / physiological test data management system 1 Set

(3) Type of the procurement : Purchase

(4) Basic requirements of the procurement :

A Patient monitoring system consisting of central monitors, bedside monitors, transmitters, slave monitors, and management systems that integrate these monitors should be provided.

B Physiological examination data management systems, cardiac rehabilitation systems, and electrocardiograms should be provided.

C Sphygmomanometers and automatic external defibrillators (AED) should be provided.

D Connection and link with the hospital information management system (HIS) should be provided.

(5) Time limit for the submission of the requested material : 17 : 00 24 May, 2021

(6) Contact point for the notice : Yu Narita, Accounting Procurement Division, Hiro-saki University Hospital, 53 Hon-cho Hiro-saki-shi Aomori Japan 036—8563 Japan, TEL 0172—39—5197

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。

令和 3 年 4 月 6 日

国立大学法人山形大学

医学部附属病院長 佐藤 慎哉

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 06

◎第 1 号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 22、31

(2) 導入計画物品及び数量

全身用 X 線 CT 診断装置・血管撮影用 X 線診断装置 一式

(3) 調達方法 購入等

(4) 導入予定時期

令和 3 年度 12 月以降

(5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

A 全身用 X 線 CT 診断装置

a 64 列以上の検出器を有し、全身の CT 撮影が可能であること。

b 救急診療に適した操作性を有し、高速な画像処理及び画像観察が可能であること。

c 被ばく低減機能を有していること。

d 高度な画像処理機能を有するワークステーションを備えること。

e 既存の病院情報システムならびに部門システムとの連携ができること。

f その他周辺機器を装備すること。

B 血管撮影用 X 線診断装置

a フラットパネル搭載型で、パイプレン方式であること。

b 全身の I V R に対応したシステムであること。

c 血管内治療および不整脈治療を支援する機能や解析装置を有すること。

d 患者及び従事者の被ばく低減機能を有し、線量管理システムを装備していること。

e 既存の病院情報システムならびに部門システムとの連携ができること。

f その他周辺機器を装備すること。

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 令和 3 年 5 月 24 日 17 時 00 分 (郵送の場合は必着のこと。)

(2) 提供先 〒990—9585 山形市飯田西 2—2—2 山形大学飯田キャンパス事務部企画管理課調達担当 (病院担当) 柿崎 和幸 電話 023—628—5028

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 令和 3 年 4 月 6 日から令和 3 年 5 月 24 日まで。

(2) 交付場所 上記 2 (2) に同じ。

4 説明会の開催 本公表に基づく導入説明会を開催する。

(1) 開催日時 令和 3 年 4 月 20 日 10 時 00 分

(2) 開催場所 山形大学医学部第二会議室

5 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。

6 Summary

(1) Classification of the products to be procured : 22, 31

(2) Nature and quantity of the products to be purchased : Whole-body X-ray Computed tomography (CT) system and X-ray interventional angiography system 1 Set

(3) Type of the procurement : Purchase

(4) Basic requirements of the procurement :

A Whole-body X-ray Computed tomography (CT) system

a This CT system must have 64 or more rows of detectors and must be able to perform whole body CT imaging.