

- (5) 手続における交渉の有無 無
- (6) 契約書作成の要否 要
- (7) 当該工事に直接関連する他の工事の請負契約を当該工事の請負契約の相手方と随意契約により契約を締結する予定の有無 無
- (8) 低入札価格調査を受けた者に係る契約保証金の額は10分の3以上とする。  
低入札価格調査を受けた者との契約に係る前金払いの金額は、請負代金額の10分の2以内とすること。
- (9) 契約締結後のV E提案 契約締結後、受注者は、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする施工方法等に係わる設計図書の変更について、発注者に提案することができる。この提案が適正と認められた場合は、設計図書を変更し、必要があると認められた場合には請負代金額の変更を行うものとする。詳細については特別仕様書による。
- (10) V E提案内容については、その後の工事において、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、無償で使用できるものとする。ただし、工業所有権等の排他的権利を有する提案については、この限りではない。
- (11) 発注者がV E提案を適正と認め、設計図書の変更を行った場合においてもV E提案を行った建設業者の責任が否定されるものではない。
- (12) 施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求められることがある。
- (13) 関連情報を入手するための照会窓口 上記4(1)に同じ。
- (14) 一般競争参加資格の確認を受けていない者の参加 上記2(2)に掲げる一般競争参加資格の確認を受けていない者であっても、上記4(3)により申請書及び確認資料を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時までに、当該資格の確認を受け、かつ、競争参加資格の認定を受けていなければならない。
- (15) 電子入札について
  - ① 電子入札方式による手続開始後に、紙入札方式への途中変更は原則的に行わないものとするが、入札参加者にやむを得ない事情が生じた場合には、発注者の承諾を得て紙入札方式に変更するものとする。

- ② 電子入札方式に障害等やむを得ない事情が生じた場合には、紙入札方式に変更する場合がある。
  - ③ 電子入札方式に係わる運用については、「沖縄総合事務局総務部電子入札運用基準」による。
  - (16) 出来高部分払方式 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合は、短い期間で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。
  - (17) 営業所の専任技術者と工事の配置予定技術者の重複確認について 落札者となった者は、落札決定後、契約締結までに配置予定技術者が営業所の専任技術者と重複していないことが確認できる資料を提出するものとする。
  - (18) その他 詳細は入札説明書による。
- 6 Summary
- (1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Keisuke Mizumoto, Director General of the General Affairs Department, Okinawa General Bureau, Cabinet Office
  - (2) Classification of the services to be procured: 41
  - (3) Subject matter of the contract: Construction work of the Bora Subsurface Dam Nannamatachuobu, Miyakoirabu National Irrigation Project.
  - (4) Time limit for the submission of application forms: 4:30 P.M. 30 August 2022
  - (5) Time limit for the submission of tenders by electronic bidding system and relevant documents for the qualification: 3:00 P.M. 30 September, 2022. (tenders brought with 3:00 P.M. 30 September, 2022)
  - (6) Contact point for tender documentation: Mika Yamakawa, Accounts Division, General Affairs Department, Okinawa General Bureau, Cabinet Office, 2-1-1 Omoromachi, Naha City Okinawa 900-0006 Japan, TEL 098-866-0031 ext. 81341

## 招 請

### 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4年8月16日  
国立大学法人鹿児島大学  
契約担当役事務局長 田頭 吉一

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 46

#### ○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 画像診断支援ネットワークシステム 一式
- (3) 調達方法 購入等
- (4) 導入予定時期 令和6年3月
- (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件
  - A 超伝導マグネットで3.0Tの磁場強度を有し、高分解能撮影及び機能検査に対応可能なこと。
  - B 画像再構成及び画像処理が高速で行えること。
  - C 少人数で撮影業務の効率化、迅速化が図れるシステムであること。
  - D 撮影中に患者の安全性が保たれるシステムであること。
  - E 既存の病院情報システム(H I S)、放射線情報システム(R I S)、読影システム及び画像ネットワーク(P A C S)と接続可能であること。
  - F MR画像を保存する大容量サーバーを有すること。

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4年10月7日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)
- (2) 提供先 〒890-8520 鹿児島市桜ヶ丘8-35-1 鹿児島大学病院経理調達課調達係 吉元 泰志 電話099-275-5045

- 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4年8月16日から令和4年10月7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4年9月15日09時00分
  - (2) 開催場所 鹿児島大学病院管理棟4階第一会議室
- 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: Image diagnosis support network system 1 Set
  - (3) Type of the procurement: Purchase
  - (4) Basic requirements of the procurement:
    - A This system should have the magnetic field strength of 3.0 T or more with a superconducting magnet to provide high resolution and functional images.
    - B This system should have the power to perform high speed imaging and image reconstruction.
    - C This system should have the capacity to ensure the efficient and rapid examination by a few manipulators.
    - D This system should keep the patient safe during scanning.
    - E This system should be connected to the network of hospital information system (HIS), radiology information system (RIS), radiology reporting system, and picture archiving and communication system (PACS).
    - F This system should have the large capacity server to save a large quantity of MR image data.