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9月16日

国立大学法人島根大学長 服部 泰直

- ◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 32
- ○第2号
- 1 調達内容
 - (1) 品目分類番号 14
 - (2) 導入計画物品及び数量 出雲キャンパス情報ネットワークシステ
 - ム 一式
 - (3) 調達方法 借入
 - (4) 導入予定時期 令和5年度4月以降
 - (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

 A 出雲キャンパス(以下,本キャンパスと

 いう。)における情報通信を遅滞なく処理で

きる十分な処理性能を有すること。

- B 本キャンパスにおける情報セキュリティを担保するための十分な通信検査機能及 び通信制御機能を有すること。
- C 本キャンパスの既存情報セキュリティ 区域及び区域間の通信制御ポリシーを継承 できること。
- D 本学の統合認証システムと連携し、利用者を認証できること。
- E 可用性に優れた構成であり、十分な耐障 害性を有すること。
- F 管理性に優れた構成であり、機器の設定、 監視、障害検知、ログ監査等を容易にできる こと。
- G 現有システムへの接続機器を本システムにおいても支障なく使用できること。
- H 現有システムの設置場所に支障なく収容できること。また、既設の構内通信ケーブル(光ファイバー及び UTP ケーブル)をその

まま使用できること。

- I 通年連続運転が可能であること。
- J 十分な停電対策がなされていること。
- K 長時間の業務停止を伴わずに更新作業 を実施できること。
- 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 19日17時 00分(郵送の場合は必着のこと。)
 - (2) 提供先 〒693-8501 出雲市塩冶町 89-
 - 1 国立大学法人島根大学医学部会計課契約第
 - 一係 大久保 弘章 電話 0853-20-2505
- 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9月16日から令和4

年10月19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28日14時00分
 - (2) 開催場所 島根大学医学部本部棟 4 階第 二会議室
 - (3) 留意事項 説明会への参加を希望する供 給者は上記 2(2)へ事前に連絡すること。
- 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:14
- (2) Nature and quantity of the products to be rent: Izumo Campus Information Network

 System 1 Set
- (3) Type of the procurement : Rent

(4) Basic requirements of the procurement :

A The system must provide sufficient throughput to smoothly transfer all network traffic in Izumo campus.

B The system must have functions to deeply inspect and control network traffic to ensure information security of the campus.

C The system must be able to inherit the security zones and traffic control policies currently applied in the campus.

D The system must communicate with the integrated authentication system of the university and provide authentication services for network users.

E The system should be configured as a high availability system and be resilient against a system component failure.

F The system must be configured to facilitate operations such as configuration,

monitoring and fault detection of the system, and analysis of authentication and traffic logs.

G The system must retain the connectivity from other systems currently used in the campus.

H The system should replace the current system without requiring additional storage spaces. Existing network cables (optical fibers and UTP cables) should also be used accordingly.

I The system must be endurant to support continuous operation over years.

J The system must have countermeasures against short-time power outage.

K The system should be installed and activated without requiring long interruption of the network services.

(5) Time limit for the submission of the requested material: 17:00 19 October, 2022

(6) Contact point for the notice : OOKUBO Hiroaki, Contracting Section 1, Accounting Division, The National University Corporation Shimane University Faculty of Medicine, 89-1 Enya-cho Izumo-shi 693-8501 Japan , TEL 0853-20-2505