

## 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5年12月18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4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

情報基盤システム 一式

(3) 調達方法 借入

(4) 導入予定時期

令和7年2月

(5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

A 調達する「情報基盤システム」は、教職員・学生等（以下「利用者」という。）の業務・活動を情報基盤の側面から総合的に支援するシステムで、以下のBからCのサブシステムにより構成されること。

B 統合認証システムは、利用者のIDを一元的に管理し、本学内及び本学と連携する様々な情報システム等に対して、統合的に認証する仕組みを提供すること。

C サーバ仮想化基盤は、本学の情報システム等で必要とする仮想サーバ稼働環境及び仮想ストレージ稼働環境を提供すること。

D 情報基盤システムの安定的な稼働の維持と迅速な障害対応が可能な保守体制を有すること。

E 情報基盤システムの運用・管理は、統合的かつ効率的で、システム管理者の業務の省力化を実現できること。

F 情報基盤システムは、高度標的型攻撃を始めとした脅威に対し、高度なセキュリティ対策が施されていること。

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6年1月18日17時00分  
(郵送の場合は必着のこと。)

(2) 提供先 〒690-8504 松江市西川津町1060 国立  
大学法人島根大学財務部経理・調達課 西村 修平  
電話 0852-32-6027

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5年12月18日から令和6年1月18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5年12月22日11時00分

(2) 開催場所 島根大学本部棟1階第一会議室（又はオンライン開催）（オンライン開催の詳細は導入説明書交付時に別途案内する。）

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 purchased : 1 set of Information Infrastructure System

(3) Type of the procurement : Rent

(4) Basic requirements of the procurement :

A The Information Infrastructure System (herein after called “IIS”) must provide comprehensive support for various tasks and activities performed by the university staff members, students etc. (herein after called “the users”) with respect to information infrastructure. IIS must be comprised of multiple subsystems of B to C.

B The integrated authentication system must

manage IDs of the users in a unified way and provide authentication for the systems in the university and the systems associated with the university.

C The server virtualization infrastructure must provide a virtual computing environment and a virtual storage environment required for the systems in the university.

D IIS must be maintained by an organization that ensures the stability of IIS and the smooth recovery from trouble.

E The management of IIS must be integrated and efficient in order to minimize the tasks of the system administrators.

F IIS must take advanced security measures against various types of cyberattacks including advanced persistent threat attacks.

(5) Time limit for the submission of the requested material : 17:00 18 January, 2024

(6) Contact point for the notice : NISHIMURA Shuhei, Accounts Division, Finance Department, The National University Corporation Shimane University, 1060 Nishikawatsu-cho Matsue-shi 690-8504 Japan, TEL 0852-32-6027