

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8年4月21日

国立大学法人徳島大学長 河村 保彦

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 36

○第1号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 15、28

(2) 導入計画物品及び数量

キャンパス情報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9年9月30日

(5) 調達に必要なとされる基本的な要求要件

A 本システムは、本学の教育・研究・運営のための基幹ネットワークシステムである。本システムでは、現在の基幹ネットワークを更新し、利便性と可用性及び安全性に配慮されたネットワーク基盤を構築する。本システムは、有線ネットワーク、内線電話中継システム等で構成される。

B 有線ネットワークは、常三島地区、蔵本地区、新蔵地区の各地区内の基幹スイッチとデータセンターに設置される対外接続のためのFirewall等のセキュリティ装置、各建物に設置される棟スイッチ等から構成される。各基幹スイッチ装置にはL3機能集約やトラフィック監視機能、内部組織間を保護するFirewall機能等を備えること。対外接続のためのFirewall装置には、高度なセキュリティ機能を備え、日々の脅威から学内のネットワークを保護するものであること。

C 内線電話中継システムは、各キャンパスにある既設PBX間を、基幹ネットワークを経由のうえ内線電話を中継するシステムであり、十分な回線数と品質を備えること。

D 以上のシステムは、本学の既設ネットワーク間を相互に接続し、十分な機能を発揮すると共に、運用上必要なセキュリティ、管理の簡便性を備えること。

E 定期点検等を除き、年間を通じての終日運用が可能であり、これに対する保守体制が整備されていること。また、障害発生時等の場合には迅速かつ万全な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製品やサービス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8年5月22日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)
 - (2) 提供先 〒770-8506 徳島市南常三島町2-1 国立大学法人徳島大学経理部常三島会計課調達係長 松浦 弘和 電話088-656-8802
- 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8年4月21日から令和8年5月22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8年4月24日14時00分
 - (2) 開催場所 徳島大学情報センター3階会議室
- 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:15, 28
 - (2) Nature and quantity of the products to be purchased :Campus information network system 1set
 - (3) Type of the procurement : Purchase
 - (4) Basic requirements of the procurement:
 - A This system is an infrastructure network for education, research, and management in our university. We plan to replace it with more usable, available, and secure network system. It must consist of a wired network system, an inter-campus telephone switch system, etc.
 - B The wired network consists of core switches in the Jousanjima, Kuramoto, and Shinkura campuses, security devices such as firewalls for external connections installed in the data center, and building switches installed in each building. Each backbone switch device must be equipped with L3 function aggregation, traffic monitoring functions, and Firewall functions to protect internal organizations. Firewall devices for external connections must be equipped with advanced security functions to protect the campus network from daily threats.
 - C The inter-campus telephone switch system relays PBXs located in each campus by using the backbone network. Enough telephone channels of adequate quality are required.
 - D All above mentioned systems should be necessary to mutually connect the existing networks of our university, perform sufficient functions, and provide security and management utility which is easy to operate.
 - E The system must be capable of operation throughout the day except for regular maintenances. It can solve problems quickly when an incident emerges.
 - (5) Submission due : 17:00 22 May, 2026

- (6) Contact point for the notice : Matsuura Hirokazu Procurement Assistant
Manager, Josanjima Accounting Division, Accounting Department, National
University Corporation, Tokushima University, 2-1 Minamijosanjima-cho
Tokushima-shi 770 – 8506 Japan, TEL 088-656 – 8802