

平成 29 年 2 月 27 日

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。

平成 29 年 2 月 27 日

国立大学法人室蘭工業大学

事務局長 齊藤 康志

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 01

○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

情報基盤・教育システム 一式

(3) 調達方法 借入

(4) 導入予定時期

平成 29 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 本システムはサーバシステム、端末システム及びマルチメディア教育支援システムからなり、音声、図形、画像、映像等マルチメディア情報の処理及び伝送に十分に対応した機能・性能を有すること。

B 本システムは本学の全学生・教職員等約 4,500 名が利用でき、300 台程度の端末システムの同時利用に対し十分な応答が得られること。

C 本システムは講義・演習での利用のほか、学生が自主的に学習できる環境を有すること。

D 端末システムはマルチメディア情報の入出力及び処理を行う機能を有すること。

E すべての端末システムはサーバにより統合管理されること。

F 複数教室を使用した合併授業を行うための教室間連携機能を有すること。

G 本システムは学内 LAN に接続し、ネットワークサービスを行うこと。

H 本システムは 24 時間運用を前提とするので、運用管理の省力化、ハードウェアの省エネルギー化及びセキュリティ対策が十分に図られていること。

I システムの障害を未然に防止するための十分な保守体制及び障害発生時の迅速なサポート体制が提供されること。

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 平成 29 年 4 月 3 日 17 時 00 分 (郵送の場合は必着のこと。)

(2) 提供先 〒050-8585 室蘭市水元町 27 番 1 号 室蘭工業大学 経理課調達係長 伊藤 光春  
電話 0143-46-5054

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 平成 29 年 2 月 27 日から平成 29 年 4 月 3 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 平成 29 年 3 月 3 日 10 時 00 分

(2) 開催場所 国立大学法人室蘭工業大学事務局会議室

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 : 14

(2) Nature and quantity of the products to be rent : Information Infrastructure and Education System 1 Set

(3) Type of the procurement : Rent

(4) Basic requirements of the procurement :

A This system must consist of server computer systems, terminal computer systems, and systems which support multimedia study. This system must also have sufficient functions and performance for processing and transmitting of multimedia data, such as sounds, images and movies.

B This system must be able to use all students and all the staff, etc, approximately 4,500. Also, about 300 of terminal computer systems can be use simultaneously the system with sufficiently quick system response.

C This system must be utilized for lectures, exercises and self-study.

D The terminal computer system must have the function to output, to input and to process multimedia data.

E Integrated management of all the terminal systems must be carried out by the server system.

F This system must have linking functions between classrooms for teaching a combined class.

G In order to perform a network service, connect this system with intramural LAN.

H This system is operated throughout the day. Therefore, the system must have good capacity for smooth and effective operation and management of the system, good energy-saving capabilities and certain security countermeasure.

I Sufficient, rapid and constant support system for any troubles should be provided.

(5) Time limit for the submission of the requested material : 17 : 00 3, April, 2017

(6) Contact point for the notice : Mitsuharu Ito, Accounting Division, Muroran Institute of Technology, 27-1 Mizumoto-cho Muroran-shi 050-8585 Japan, TEL 0143-46-5054