

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2年5月12日

国立大学法人お茶の水女子大学

学長 室伏 きみ子

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 13

○第1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

データサイエンス教育用高速計算機システム 一式

(3) 調達方法 購入等

(4) 導入予定時期

令和2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. 学部学生および大学院生（以下、学生と総称する）とその指導にあたる教員がデータサイエンス教育を実施可能であること。
- B. 30名以上のユーザーが同時に利用できるの能力を備えること。
- C. 30名以上のユーザーが同時に利用するためのノート型PCを備えること。
- D. 機械学習の教育を、簡便なインターフェースを用いて実施可能であること。
- E. ユーザーが電子ファイルの履歴を管理する仕組みおよび、電子ファイルを共有する仕組みを備えること。
- F. 公共ソフトウェアを各ユーザーの環境に簡便にインストールできる仕組みを備えること。
- G. 機械学習を用いた大規模計算を実施するための高性能演算処理装置と大型ストレージを備えること。
- H. データサイエンス教育に用いられるソフトウェアの様々な用途に適合した演算処理装置を備えること。
- I. 学内のコンピュータネットワークと接続された安全な環境を備えること。
- J. これらのシステムは、利用・管理および運営が容易であること。

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2年6月12日15時00分（郵送の場合は必着のこと。）

(2) 提供先 〒112-8610 東京都文京区大塚 2-1-1

お茶の水女子大学財務課 上 悠紀 電話 03-5978-5123 内線 5123

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2年5月12日から令和2年6月12日まで。

(2) 交付場所 上記2(2)に同じ。 E-mail: youdo-1@cc.ocha.ac.jp

~~4 説明会の開催 本公表に基づく導入説明会を開催する。 ※感染拡大防止のため中止~~

~~(1) 開催日時 令和2年5月22日10時00分~~

~~(2) 開催場所 お茶の水女子大学本館生活科学部会議室(103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 purchased : High Specification Computer System for Data Science Education 1 Set

(3) Type of the procurement : Purchase

(4) Basic requirements of the procurement :

A. The system must contain facilities for data science education for students and for instructors.

B. The system must have the calculation capacity for no less than 30 simultaneous users.

C. The system must include portable PC for no less than 30 simultaneous users.

D. The system must have an easy-to-use interface for machine learning education.

E. The system must include functionality to track histories of electric files and to share electric files among users.

F. The system must contain functionality to easily install public software.

G. The system must have high-end processing units and storage for heavy computation performed by machine learning calculation.

H. The system must have processing units suitable for different types of data science related software.

I. The system must be connected to the academic computer network.

J. The system must be designed to be easily manageable for users and have a good administrative subsystem or programs for easy management by the administrators.

(5) Time limit for the submission of the requested material : 15:00 12 June, 2020

(6) Contact point for the notice : Yuki Kami, Finance Division, Ochanomizu University, 2-1-1 Otsuka Bunkyo-ku Tokyo 112-8610 Japan, TEL 03-5978-5123 ex. 5123