

○第 12 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

「計算・データ・学習・推論」融合基盤システム 一式

(3) 調達方法 購入等

(4) 導入目的

本システムは、共同利用・共同研究拠点である本学情報基盤センターにおいて、大学等の広範囲にわたる学術研究に対して大規模かつ超高速の演算処理機能を提供する。計算・データ・学習・推論を有機的に連携することで、AI for Science による科学の变革や新しい科学の創成、ひいては Society5.0 の実現を支えるプラットフォームとしての利用など幅広い応用に資する。

(5) 導入予定時期

令和 8 年度 3 月以降

(6) 調達に必要とされる基本的な要求要件

A 本システムは以下のハードウェア要件を満たしていること。

- ① 計算ノードは、演算加速装置を備える演算加速ノードと、汎用 CPU ノードからなること。
- ② 演算加速ノードの総理論演算性能（倍精度浮動小数点数）は、140 PFLOPS 以上であること。エミュレーションでも可とする。
- ③ 演算加速ノードの総理論 AI 演算性能（FP4 またはそれ以上の精度を持つ浮動小数点による、疎性を考慮しない）は、25 EFLOPS 以上であること。
- ④ 演算加速ノードの総メモリバンド幅は 1.5 PByte/sec 以上、総メモリ容量は 200 TByte 以上であること。
- ⑤ 汎用 CPU ノードの CPU は、合計 6,000 コア以上であること。コアあたりの理論演算性能（倍精度浮動小数点数）は 65 GFLOPS 以上、コアあたりのメモリ容量 2.0 GByte 以上、コアあたりのメモリバンド幅 5.0 GByte/sec 以上であること。演算加速ノードと命令セットアーキテクチャは異なっても構わない。
- ⑥ 各計算ノードは物理容量 1.5 TByte 以上の NVMe SSD を搭載すること。
- ⑦ 計算ノードが備えるノード間接続ネットワークインタフェースは、演算加速装置 1 基あたり 400 Gbps 以上であること。汎用 CPU ノードについては 1 ノードあたり 400 Gbps 以上であること。
- ⑧ 各汎用 CPU ノードは、合計 800 Gbps 以上のバンド幅でシステム外部と直接通信できること。各演算加速ノードは、汎用 CPU ノードを中継してシステム外部と通信できること。
- ⑨ 5.0 PByte 以上の記憶容量を有する高い信頼性を持つ並列ファイルシステムを提

供すること。同一の構成を保ったまま 20 PByte 程度までの拡張が再構成なく行えること。圧縮機能を有すること。計算ノード群から 1.0 TByte/sec 以上の転送性能でアクセスが可能であること。

B 本システムは以下のソフトウェア要件を満たしていること。

- ① Linux オペレーティングシステムが動作すること。
- ② 汎用 CPU 向けに自動 SIMD ベクトル化機能及び OpenMP API(バージョン 4.5 以上)を有する Fortran 2008、C11、C++17 以降に対応する処理系を備えること。演算加速装置向けに自動並列化機能、OpenACC API(バージョン 2.7 以上)、OpenMP API(バージョン 5.0 以上)を有する Fortran 2008、C11、C++17 以降に対応する処理系を備えること。
- ③ MPI-3.1 以上の通信ライブラリが提供されること。
- ④ Python の処理系を備えること。
- ⑤ 高度に最適化された数値計算ライブラリ、学習ライブラリが提供されること。
- ⑥ バッチジョブシステムが提供されること。汎用 CPU ノード群と演算加速ノード群の両者を同時に使用する単一のジョブが実行できること。
- ⑦ コンテナシステムとして Kubernetes が提供されること。

C 導入システム全体の消費電力は、冷却設備の電力を除いて 2.0 MVA 以下であること。CPU、演算加速装置、メモリ、ストレージ装置、ネットワークスイッチが連続的に稼働し続けた際にも十分な廃熱が行えるよう、電源容量、冷却、設置方式が考慮されること。汎用 CPU および演算加速装置、計算ノード間ネットワークスイッチの冷却は直接水冷とすること。ストレージ等のその他部分についてもリアドア水冷等により運用コストの低減を図ること。設置面積は冷却設備を除いて 45 平方メートル以下であること。

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(6)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 8 年 4 月 21 日 17 時 00 分 (郵送の場合は必着のこと。)
- (2) 提供先 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉 6-2-3 東京大学情報システム部情報戦略課会計チーム 和田 一弘 電話 070-1531-4283

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 3 月 11 日から令和 8 年 4 月 21 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 3 月 24 日 14 時 00 分
- (2) 開催場所 Zoom によるオンライン説明会

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 : Integrated Infrastructure System for Simulation, Data, Learning, and Inference 1 Set
- (3) Type of the procurement : Purchase
- (4) Basic requirements of the procurement :
 - A The system shall meet the following hardware requirements.
 - ① The computing system shall consist of compute nodes composed of accelerator nodes equipped with computational accelerators and general-purpose CPU nodes.
 - ② The total theoretical peak performance of the accelerator nodes (by double-precision floating-point arithmetic) shall be 140 PFLOPS or higher. Emulation is also acceptable.
 - ③ The total theoretical AI computation performance of the accelerator nodes (by FP4 or higher-precision floating-point arithmetic, without sparsity consideration) shall be 25 EFLOPS or higher.
 - ④ The total memory bandwidth of the accelerator nodes shall be 1.5 PByte/sec or higher, and the total memory capacity shall be 200 TByte or higher.
 - ⑤ The CPUs of the general-purpose CPU nodes shall collectively provide 6,000 or more cores. The theoretical peak performance (double-precision floating-point arithmetic) per core shall be 65 GFLOPS or higher, memory capacity per core 2.0 GByte or higher, and memory bandwidth per core 5.0 GByte/sec or higher. The instruction set architecture of the general-purpose CPU nodes may differ from that of the accelerator nodes.
 - ⑥ Each compute node shall be equipped with an NVMe SSD with 1.5 TByte or greater physical capacity.
 - ⑦ The inter-node network interface of each compute node shall support a bandwidth of 400 Gbps or higher per accelerator device on accelerator nodes. For general-purpose CPU nodes, the bandwidth shall be 400 Gbps or higher per node.
 - ⑧ Each general-purpose CPU node shall be capable of communicating directly with external systems with an aggregate bandwidth of 800 Gbps or higher. Each accelerator node shall communicate with external systems via the general-purpose CPU nodes.
 - ⑨ A highly reliable parallel file system with a storage capacity of 5.0 PByte or more shall be provided. It shall allow expansion to approximately 20 PByte without reconfiguration while maintaining the same configuration. It shall support data

compression. The compute nodes shall be able to access the file system with a transfer performance of 1.0 TByte/sec or higher.

B The system shall meet the following software requirements.

- ① The system shall run the Linux operating system.
- ② The system shall provide compilers for Fortran 2008, C11, and C++17 or later for general-purpose CPUs, supporting automatic SIMD vectorization and the OpenMP API version 4.5 or higher. For accelerator devices, it shall provide compilers for Fortran 2008, C11, and C++17 or later with automatic parallelization, the OpenACC API version 2.7 or higher, and the OpenMP API version 5.0 or higher.
- ③ A communication library supporting MPI version 3.1 or higher shall be provided.
- ④ A Python runtime environment shall be provided.
- ⑤ Highly optimized numerical computation libraries and machine-learning libraries shall be provided.
- ⑥ A batch job system shall be provided. A single job shall be able to use both the general-purpose CPU node group and the accelerator node group simultaneously.
- ⑦ Kubernetes shall be provided as the container system.

C The total power consumption of the installed system, excluding cooling equipment, shall be 2.0 MVA or less. Power capacity, cooling, and installation design shall ensure sufficient heat dissipation for continuous operation of CPUs, accelerator devices, memory, storage devices, and network switches. Direct water cooling shall be used for general-purpose CPUs, accelerator devices, and inter-node network switches. Operational costs for other components such as storage shall be reduced through rear-door heat-exchanger water cooling or equivalent methods. The installation area, excluding cooling equipment, shall be 45 square meters or less.

(5) Time limit for the submission of the requested material : 17:00 21 April, 2026

(6) Contact point for the notice : WADA Kazuhiro, Accounting Team, Information Strategy Group, Information Systems Department, The University of Tokyo, 6-2-3 Kashiwanoha Kashiwa-shi Chiba 277-0882 Japan, TEL070-1531-4283