(公印省略)

公 告

下記のとおり、企画競争を実施します。

記

1. 件名:諸外国における次世代スーパーコンピュータの特徴及び開発動向に関する分析調査

2. 内容:

文部科学省では平成 26 年度から世界最高水準の性能を目指したスーパーコンピュータの開発整備を含むフラッグシップ 2020プロジェクト(以下、「本プロジェクト」という。)を推進している。

次世代のスーパーコンピュータ開発に関しては、アメリカ、中国、ヨーロッパにおいても科学の発展、産業競争力において重要施策とされており、国際的な開発競争が行われているところである。また、本プロジェクトで開発中のスーパーコンピュータは平成 29 年度に国によるコスト・性能評価が予定されている。

諸外国にて開発中のスーパーコンピュータの特徴及び開発動向について、豊富な知見、蓄積に基づく客観的な視点による情報収集及び分析を行うことは、本プロジェクトの目標達成及び平成 29 年度に予定されているコスト・性能評価に向けた検討・検証のために必要不可欠であることから、諸外国における次世代スーパーコンピュータの特徴及び開発動向の調査(以下、「本調査」という。)を昨年度に継続して実施する。

ついては、本調査を実施可能な最も優れた者を選定するにあたり、企画競争を実施する。

- 3. 企画競争に応募する者に必要な資格:
 - ①上記「2. 内容」に示す業務の実施が可能な者であること。
 - ②平成29年度における国立研究開発法人理化学研究所競争契約参加資格又は国の競争参加資格 (全省庁統一資格)のいずれかにおいて物品の製造、物品の販売又は役務の提供等の「A」、「B」、 「C」又は「D」の等級に格付けされている者であること。
 - ③国立研究開発法人理化学研究所から物品購入等契約に係る取引停止の措置を受けている期間 中の者でないこと。

4. 諸条件:

「諸外国における次世代スーパーコンピュータの特徴及び開発同国に関する分析調査」に関する企画競争要領のとおり。

5. 応募書類提出期限、提出場所:

提出期限:平成29年7月3日(月) 15時まで

提出場所:1) 国立研究開発法人理化学研究所 神戸事業所

研究支援部経理課 担当:門前

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 7-1-26

TEL: 078-940-5728 FAX: 078-304-4966

E-mail:ryuji.monzen@riken.jp

2) 国立研究開発法人理化学研究所 計算科学研究機構 フラッグシップ 2020 プロジェクト企画調整室

東京分室 担当:鈴木

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 2-10-1 TEL: 03-5544-8346 FAX: 03-5544-8541

6. 審查方法

応募書類等を『「諸外国における次世代スーパーコンピュータの特徴及び開発動向に関する分析調査」 企画選考委員会』に諮り決定する。選考方法は、『「諸外国における次世代スーパーコンピュータの特徴及び開発動向に関する分析調査」』審査基準に基づき、選考する。

7. スケジュール

平成29年6月12日(月):企画競争受付開始

平成29年6月19日(月):質問受付締切

平成29年6月21日(水):質問に対して一斉回答

平成 29 年 7 月 3 日 (月) 15 時 00 分まで: 応募締め切り

平成29年7月4日(火)~10日(月):書類審査及びヒアリング審査

平成29年7月11日(火):選定結果通知

8. 結果通知

通知する(電話での問い合わせはご遠慮ください)。

9. 留意事項

- ・本企画競争に応募するにあたって必要な経費は、提案者の負担とする。
- ・本企画競争応募書類は返却しない。

以上