

2024年4月17日

一般競争入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

一般財団法人高度情報科学技術研究機構
総務部長 小泉 親彦

契約管理番号	2024T0001
件名	炭素材料高分子界面のモデル化と物性評価
数量	1式
契約方式	一般競争入札
入札説明書 交付場所	一般財団法人高度情報科学技術研究機構 東京事務所 〒105-0013 東京都港区浜松町1-18-16 住友浜松町ビル7階
入札説明書 交付期限	2024年4月26日（金）まで（電子送信のみ）
入札説明会 日時及び場所	無
入開札日時及び場所	2024年5月16日（木） 11時00分 一般財団法人高度情報科学技術研究機構 東京事務所 〒105-0013 東京都港区浜松町1-18-16 住友浜松町ビル7階 会議室
契約期間（納期）	契約締結日から2024年6月28日まで
納入（実施）場所	仕様書のとおり
契約条項	役務契約条項による
特約条項	無
上記条項を示す場所	当財団ホームページ（調達情報）または契約担当に同じ
入札保証金	免除
契約担当	総務部 鯨岡 義明 (メールアドレス：tokyo-soumu@rist.or.jp)

入札参加資格要件等

必要な資格	<p>(1) 予算決算及び会計令第 70 条及び第 71 条の規定に該当しない者であること。</p> <p>(2) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）において、資格を有すると認められている者であること。 当該資格において、「役務の提供等」を有していること。</p> <p>(3) 以下の 4 項目すべてについて実施経験を証明できる者であること。</p> <ul style="list-style-type: none">① 量子化学計算の経験があること② 分子動力学計算の経験があること③ 炭素材料(graphene/CNT)のモデリング経験があること④せん断応力の計算経験があること <p>(4) 仕様書に規定する条件をすべて満たすことができること。</p>
求める技術要件等	<p>量子化学計算・古典分子動力学計算，特に moltemplate および LAMMPS を用いたせん断応力の計算実施の経験があり，熟知していること。</p>

1. 入札書の受領期限

2024年5月16日（木）11時00分

2. 入札書の郵送

郵送不可とする。

3. その他

詳細は「入札説明書」による。