

平成26年1月23日
独立行政法人理化学研究所
横浜事業所
契約担当役
研究支援部長 岩田 伸一

入札公告

下記のとおり一般競争入札に付します。

記

1. 競争に付する事項

- (1) 件名 生体分子構造動態研究チームが行うタンパク質の発現・精製・分析業務に関する労働者派遣(26-横-011)
- (2) 仕様 別に交付する仕様書のとおり
- (3) 履行期間 自平成26年4月1日 至平成27年3月31日
- (4) 履行場所 〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1丁目7番22号
独立行政法人理化学研究所
生命システム研究センター 細胞動態計測コア
生体分子構造動態研究チーム

2. 競争に参加する者に必要な資格

- (1) 独立行政法人理化学研究所契約事務取扱細則第5条の規定に該当しない者であること。
- (2) 国の競争参加資格(全省庁統一資格)又は独立行政法人理化学研究所競争契約参加資格のいずれかにおいて、平成25年度に「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) 「労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の保護等に関する法律」(昭和60年法律第88号)に定める一般派遣元事業主又は特定派遣元事業主であること。
- (4) 本入札公告から開札の時までの期間に独立行政法人理化学研究所の物品購入等契約に係る取引停止等の取扱要領に基づく取引停止を受けていないこと。
- (5) 仕様書に規定する条件を全て満たすサービスを提供できること。

3. 提出書類の締切日時及び受付場所

- (1) 日時 平成26年2月6日 15時00分
- (2) 場所 神奈川県横浜市鶴見区末広町1丁目7-22
独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部 契約課
[担当: 後藤]

4. 入札保証金及び契約保証金 免除

5. 入札の無効

本公告に示した入札参加に必要な資格のない者のした入札及び入札の条件に違反した入札は無効とする。

6. 開札日

平成26年2月17日

7. 落札者の決定方法

- (1) 予定価格の制限の範囲内の金額を提示した競争参加者であって、別紙仕様書で規定する内容に適合し、採用し得ると判断した資料を提出した競争参加者の中から、最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者と定める。
- (2) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の8パーセントに相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数が生じた場合は、切り捨てた金額とする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税にかかる課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

8. 入札説明書

詳細は入札説明書による。

9. 入札説明書等の交付

- (1) 交付期間 本公告の日から平成26年2月6日 15時00分まで
- (2) 交付方法 理化学研究所ホームページ(調達情報)よりダウンロード

10. 仕様書に対する質問受付

- (1) 提出期限 平成26年1月30日 15時00分
- (2) 提出場所 3. (2)に同じ

11. 入札説明会又は現場説明会

なし。

12. 派遣労働者が従事する業務の内容

独立行政法人理化学研究所 生命システム研究センター 細胞動態計測コア 生体分子構造動態研究チームが行うタンパク質の発現・精製・分析業務に関わる以下の業務を行うこと。

- ・タンパク質発現のための鑄型調製・合成反応・精製業務を行うこと。
- ・タンパク質および化合物の分析業務を行うこと。
- ・NMR用試料調製業務を行うこと。
- ・必要が生じた際には、前任者からの引継ぎ、後任者への引継ぎ（マニュアルの作成を含む）を行うこと。
- ・その他関連事項の支援を行うこと。

13. 派遣労働者の要件

業務開始日時点で以下のすべての要件を満たすこと。

- ・理工系大学院修士修了相当の学歴を有すること。
- ・公的機関で1年以上の実務経験を有すること。
- ・無細胞タンパク質合成系を用いた合成反応の実務経験があること。特にロボットを用いた多検体（96種以上）の同時タンパク質合成の実務経験を有すること。
- ・結晶化やNMRなどの用途に適した高純度（純度95%超）かつ大量（mgスケール）のタンパク質の各種カラムクロマトグラフィー（イオン交換、ゲル濾過）による精製の実務経験を有すること。
- ・タンパク質や化合物などの分析（MS、ゲル濾過、遠心分離器、透析、SDS-PAGE、UV/VISなど）の基本的な知識と実務経験を有すること。
- ・生体高分子の分析に適した高磁場NMR（600MHz以上）測定の実務経験を有すること。
- ・データベースや文献などから業務上必要な情報を収集し、それらに従った正確な実験操作が出来ること。
- ・UNIXのファイル操作の経験を有すること。
- ・ord, Excel, PowerPoint等の一般的なコンピューターのソフトウェアの操作が可能で、チーム内ミーティングの資料を自分でまとめて進捗報告ができること。
- ・情報セキュリティの保護に十分留意出来ること。
- ・時間外・休日勤務に対応できること。
- ・積極性、協調性、柔軟性があり、臨機応変に対応できること。
- ・円滑なコミュニケーション力があり、日本語で指揮命令者等と業務上必要な連絡を円滑にとれること。
- ・本業務を遂行する上で健康状態に問題の無いこと。
- ・他のスタッフと協調して業務を実施できること。
- ・独立行政法人理化学研究所を離職後1年以内の者でないこと（60歳以上の定年退職者を除く）。

14. その他

- (1) 契約に係る情報の公表：当研究所と一定の関係性を有する者と契約する場合には、当研究所からの契約者への再就職状況等について公表を行うものとする。詳細については、以下を参照のこと。

URL：<http://choutatsu.riken.jp/r-world/info/procurement/info/detail/id/000004431>

- (2) 入札公示、入札説明書、仕様書その他入札に係る書類に記載されている派遣労働者の就業部署、所属や指揮命令者の氏名等は、組織改正や異動等により変更の可能性がある。
- (3) 本入札は、平成26年度予算の成立を前提に行うものであり、国の財政措置に著しい減額があったことその他の予見しがたい事業変更により、仕様内容に変更が生じたとき、又は当該契約の継続が困難となったときは、各年度当初あるいは年度途中において契約金額の減額又は契約の解除を行うことができるものとする。

以上