

平成24年2月21日
独立行政法人理化学研究所
横浜研究所
契約担当役
研究推進部長 渡辺その子

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 研究開発業務に関する労働者派遣 (23-横-047)
- (2) 仕様 別に交付する仕様書のとおり
- (3) 履行期間 自 平成24年4月1日 至 平成25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 横浜研究所
ゲノム医科学研究センター 統計解析・技術開発グループ 情報解析研究チーム

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23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就業条件の整備等に関する法律」(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24年3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 横浜研究所 研究推進部 契約課
[担当: 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24年3月19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5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105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24年3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
<http://choutatsu.riken.jp/r-world/info/procurement/>

1 0. 仕様書に対する質問受付

- (1) 提出期限 平成24年2月28日 15時00分
(2) 提出場所 3. (2) に同じ

1 1. 入札説明会又は現場説明会

なし。

1 2. 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 横浜研究所 ゲノム医科学研究センター 統計解析・技術開発グループ 情報解析研究チームが行う研究開発に関わる事務業務に関し、以下の業務を行う。

- ・研究に用いる必要に応じた哺乳動物（ヒトを含む）細胞の培養
- ・哺乳動物培養細胞へのプラスミドまたは siRNA のトランスフェクション実験
- ・iPS 細胞の培養と継代およびトランスフェクション実験
- ・siRNA の最適配列の設計
- ・DNA および RNA の抽出・精製
- ・Western blotting による目的タンパク質の検出
- ・Northern blotting による目的 RNA の検出
- ・Agilent Bioanalyzer 2100 を用いた RNA の品質確認
- ・Nanodrop および Qubit システムを用いた核酸の定量
- ・RNA を cDNA に逆転写したのち、Roche 社の Universal Probe Library および Applied Biosystems 社の TaqMan Probe を用い 384 well プレートにて qRT-PCR により発現量の定量
- ・PCR および増副産物の電気泳動、ゲルからの核酸抽出、ベクターへのライゲーション、大腸菌への形質転換、大腸菌の培養、コロニーの direct PCR check、プラスミドの精製という一連の流れの作業
- ・TOPO cloning 法を用いたサブクローニング
- ・Invitrogen 社の GeneRacer または Clontech 社の SMART 法による RACE クローニング
- ・パソコン上での (Microsoft Excel あるいは場合によってはコマンドライン上でプログラムを実行して) を簡単な解析作業
- ・primer3 を用いての primer の設計
- ・サンガーシーケンス溶液の調製
- ・GENETYX ソフトウェアを使用してのシーケンスデータ解析処理
- ・ファイルサーバーを介してのデータの収集・転送・改変処理

1 3. 派遣労働者の要件

業務開始日時点で以下の全ての要件を満たすこと。

- (1) 平日週5日の勤務が可能であること。ただし、祝祭日等、理化学研究所の一般職員が休日となる日のある週は除く。
- (2) 基本的な遺伝子工学技術の技法と知識を身につけており、上記業務内容全てについて経験を有すること。
- (3) 大学・公的研究機関・企業のいずれかにおいて職務として遺伝子工学関連の実験実務を3年以上有すること。この期間には学生の期間は含まないこととする。
- (4) 協調性、円滑なコミュニケーション力があり、指揮命令者と業務上必要な連絡を円滑にとれること。
- (5) 十分な健康状態で、本業務を遂行する上で支障の無いこと。

1 4. その他

契約に係る情報の公表：当研究所と一定の関係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>