

平成25年1月16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 安全管理室における生物系実験計画に関する書類作成・管理業務に関する労働者派遣 (25-横-006)
- (2) 仕様 別に交付する仕様書のとおり
- (3) 履行期間 自 平成25年4月1日 至 平成28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 安全管理室

### 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24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25年1月30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：]

### 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25年2月13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25年1月30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/>

#### 10. 仕様書に対する質問受付

- (1) 提出期限 平成25年1月23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 横浜研究所 安全管理室における業務のうち、遺伝子組換え実験、動物実験及び微生物実験に関して、以下の業務をおこなう。

##### ＜実験計画に係るデータ管理及び資料作成に関する業務＞

内容：現在、安全管理室で運用している「ウェブシステム」において研究者より入力されている実験計画に係るデータについて、学術的、かつ、関係法令、指針及び所内規程等への適合性並びに安全確保の観点から、安全管理室の上位スタッフ等と相談しながら確認・メンテナンスを行う。要修正箇所等があれば、システム、メールもしくは電話などで、研究者へ修正を求める。必要に応じて、修正入力・書類の作成を行う。

##### ＜教育訓練に係る資料作成業務＞

内容：各実験実施に関して、安全管理室が行う研究者向け教育訓練の資料を、安全管理室の上位スタッフ等と相談しながら、ワード、エクセル、パワーポイント等のソフトウェアを用いて、レイアウトを考えながら作成・加工を行う。

##### ＜実験実施場所の実地調査に係る資料作成業務＞

内容：申請・届出等に記載された実験実施場所に関する関係法令、指針及び所内規程等への適合性並びに安全確保について実地調査をおこなうため、必要な資料をワード、エクセル、パワーポイント等のソフトウェアを用いて、レイアウトを考えながら作成・加工を行う。

##### ＜上記業務に対して、以下の業務を行う。＞

- ① 文書作成ソフトを用いて、文字の入力のみならず、編集、加工などを行い、レイアウト等を考えながら文書を作成する業務。
- ② 表計算ソフトを用い、データ入力のみならず、入力した数値の演算処理やグラフ等に加工する業務。
- ③ プrezentation用ソフトを用いて、図表、文字等のレイアウトを考えながらプレゼンテーションなどに用いる資料を作成する業務。
- ④ 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

ただし、下記(1)及び(2)についてはその実務経験（卒業研究活動及び日常生活における使用を含む）を、過去1年以上有すること。

- (1) Windows Microsoft WORD、EXCEL及びPOWERPOINTの操作が問題なくできること。
  - ① WORDで文書、グラフ及び図表が作成できること。
  - ② EXCELでグラフ、図表作成、並びに日付、数学及び論理関数を用いた計算ができること。
  - ③ POWERPOINTでグラフ、図表作成及びアニメーションの設定ができること。
- (2) その他OAスキル
  - ① パソコンを使った日常業務（E-mailでの通信等）ができること。
  - ② ウェブブラウザーソフト（Internet Explorer、Firefox等）を業務上支障なく使用できること。
- (3) 関連法令スキル

業務上必要となる以下の関係法令、指針等に関する理解できること。

  - ① 「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」
  - ② 「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」
  - ③ 「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」
  - ④ 「家畜伝染病予防法」
- (4) コミュニケーションスキル

(4) コミュニケーションスキル

- ① 指揮命令者の指示を理解し、従うことができること。
- ② 関係部署と連絡・確認をとり、調整ができること。
- ③ 指揮命令者に正確に報告・連絡並びに速やかな業務の相談ができること。
- ④ 部署内の他のスタッフと協力して業務を遂行できること。
- ⑤ 研究者に対して上記2. 派遣労働者が従事する業務の内容に記載する業務に必要な事項を円滑に説明できること。
- ⑥ 積極性、協調性、柔軟性があり、臨機応変に対応できること。

(5) 資格・学術要件等

- ① 四年制大学において生物系の学科を卒業、もしくはそれと同等の学力を有すること。
- ② 業務もしくは卒業研究等で、遺伝子組換え実験及び動物実験を実施した経験を有すること。
- ③ 大学一般教養レベルの英語読解力を有すること。

(6) その他

- ① 本業務を遂行する上で健康状態に問題の無いこと。
- ② 時間外勤務に対応できること。
- ③ 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25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つ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ものとする。

以上