

平成24年2月13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 アレルギー研究開発業務に関する労働者派遣 (23-横-045)
- (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
免疫・アレルギー科学総合研究センター 免疫記憶研究グループ

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2月27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: (富)]

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8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2月27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24年2月20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 免疫・アレルギー科学総合研究センター 免疫記憶研究グループが行う研究開発に関わる業務に関し、以下の業務を行う。

- ・ヒト末梢血で維持される免疫記憶細胞の免疫学的解析と解析に必要な材料の用意
- ・マウスで産生維持される免疫記憶細胞の免疫学的解析と解析に必要な材料の用意
- ・ヒトおよびマウスに産生維持される免疫記憶細胞が発現する遺伝子の解析
- ・マウス免疫記憶細胞遺伝子を欠損するマウスのタイピングおよび欠損マウスの免疫学的解析

13. 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。

- ・マウスを用いた実験および管理（タイピング、離乳等）に複数年連続した経験を有する事。
- ・マウスの尾静脈からの資料の注入および採血、組織からの細胞分離に経験を有し迅速な作業に即応可能な事。
- ・FACSariaおよびFACS cantoIIを用いた多数の蛍光染色細胞の解析に複数年の経験があり、正確で迅速な作業に即応可能な事。
- ・ELISPOT法を用いた抗体産生細胞測定に複数年の経験があり、正確で迅速な作業に即応可能な事。
- ・ELISA法を用いたサイトカイン、抗体量の測定に十分な経験を有し迅速な作業に即応可能な事。
- ・基本的な分子生物学的技術を用いた実験に十分な経験を有する事。
- ・免疫細胞遺伝子解析のためのsingle cell PCRの解析作業に十分な経験を有すること。
- ・解析に必須な各種抗体産生ハイブリドーマの無血清培養、および培養上清あるいは腹水から適切な処理を行ない、GE AKTA prime（マニュアル操作）を用いた抗体精製に複数年の経験があり即応可能な事。
- ・遺伝子欠損マウスのタイピングに複数年連続して携わった経験があり、多数の検体に対して迅速かつ正確な作業に即応可能な事。
- ・EXCEL, WORDを用いたデータ管理、整理に経験を有し迅速な作業が行える事。
- ・積極性、協調性、柔軟性があり、臨機応変に対応できる事。
- ・円滑なコミュニケーション力があり、指揮命令者等と業務上必要な連絡を円滑にとれる事。
- ・本業務を遂行する上で健康状態に問題の無い事。

14. 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>

以上