

平成24年4月3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 植物科学研究センター 機能開発研究グループ ホルモン様ペプチド単離の研究開発業務に関する労働者派遣 (24-横-003)
(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5月7日 至 平成24年12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
植物科学研究センター 機能開発研究グループ

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4月17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24年4月26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4月17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4月10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 植物科学研究センター 機能開発研究グループが行うホルモン様ペプチド単離の研究開発業務に関し、以下の業務を行う。

- ・シロイヌナズナおよびイネの組換え植物体を扱う。
- ・RT-PCRによるさまざまな条件での発現確認を行う。
- ・RACE法による転写単位の同定を行う。
- ・レポーター遺伝子を用いて翻訳場所を特定する。
- ・レポーター遺伝子と融合した形質転換植物をもちいて細胞内局在を顕微鏡で確認する。
- ・融合したレポーター遺伝子を指標にウエスタンプロット解析を行う。
- ・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

- ・同一民間企業または公的研究機関において、分子生物学系の実験業務に6年以上従事した経験があること
- ・RNA／DNA抽出の実務経験が9年以上あること
- ・PCRの実務経験9年以上あること
- ・PCR条件の検討等で十分な経験を有すること
- ・遺伝子クローニングの実験経験が6年以上あること
- ・遺伝子組換実験の実務経験（遺伝子破壊株の作成、遺伝子過剰発現体の作成）が6年以上あること
- ・ウエスタンプロッティングの実務経験が1年以上あること
- ・エピジェネティクス解析（バイオサイクル処理）の実務経験があること
- ・蛍光顕微鏡および光学顕微鏡使用の実務経験が6年以上あること
- ・ルーチンワークに抵抗がなく、ある程度自身でスケジュール調整をしながら実験を行うことができる
- ・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取れるこ
- ・理工系大学院修士と同等の知識を有すること
- ・積極性、協調性、柔軟性があり、臨機応変に対応できること
- ・本業務を遂行する上で健康状態に問題の無いこと

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