

平成25年2月18日  
独立行政法人理化学研究所  
筑波研究所  
契約担当役  
研究推進部長 今泉 洋

## 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 労働者派遣（別紙一覧のとおり）
- (2) 仕 様 別に交付する仕様書のとおり
- (3) 履行期間 別に交付する仕様書のとおり
- (4) 履行場所 茨城県つくば市高野台 3-1-1

独立行政法人理化学研究所 筑波研究所

#### 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25年3月5日 15時00分
- (2) 場 所 茨城県つくば市高野台3-1-1

独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究推進部総務課

[担当：室町]

#### 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. 開札日時及び場所

- (1) 開 札 日 平成25年3月19日 11時00分
- (2) 場 所 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所  
事務棟 2階第1会議室

#### 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3月5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25年2月25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

別に交付する仕様書のとおり

#### 13. 派遣労働者の要件

別に交付する仕様書のとおり

#### 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、就業場所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。

以上

## 別紙

	件名
1	疾患モデル評価研究開発チーム マウス生理学解析業務に関する労働者派遣（筑-219）
2	疾患モデル評価研究開発チーム マウス総合血液分析業務に関する労働者派遣（筑-220）
3	疾患モデル評価研究開発チーム ヒトがん由来細胞株 Xenograft モデルマウス解析業務に関する労働者派遣（筑-221）
4	疾患モデル評価研究開発チーム ヒトがん由来細胞株 Xenograft モデルマウス解析業務（2）に関する労働者派遣（筑-222）