

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放射線管理・研究廃棄物等管理業務に関する労働者派遣
(25-横-004)
- (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、最低価格をもつ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安全管理室業務のうち、以下の業務を行う。

(1) 研究廃棄物関係業務

- ・研究廃棄物（実験動物死体等、感染性廃棄物、不要試薬等を含む）受付及び廃棄依頼に係るデータに基づく表・グラフ等の作成及びその加工
- ・研究廃棄物（産業廃棄物としての取扱）引渡しに係る廃棄物管理票（マニフェスト）及びそのデータに基づく表・グラフ等の作成、加工、並びに行政への提出書類の作成

(2) 安全管理の研究動向等関連情報の収集及びそのデータに基づく表・グラフ等の作成

(3) 研究廃棄物倉庫及び危険物倉庫の内容物の確認（廃棄物集荷立会いを含む）及びそのデータに基づく表・グラフ等の作成、加工

(4) 放射線関係業務

- ・放射性物質分析（入荷された放射性物質等の放射線漏えい及び表面汚染の計測及びその解析）
- ・放射性廃棄物分析（廃液中の放射能濃度の計測、廃棄物外装容器の表面汚染の計測及びその解析）
- ・非密封放射性同位元素汚染の分析（実験設備・実験機器の表面汚染の計測及びその解析）
- ・上記業務に関するデータベースの構築・運用

(5) その他付随的業務

- ・作業環境測定調整業務

(6) 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。

(7) 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）～（3）についてはその実務経験を、また（4）についてはその法令に関連する業務経験を、独立行政法人等の公的機関において、過去5年以内に連続して3年以上有すること。

(1) Windows Microsoft WORD、EXCEL、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、及び日付、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) 産業廃棄物（特別管理産業廃棄物を含む）の取扱と分類に精通していること。

(3) 放射線管理スキル

- ① 電離箱式サーベイメータ及びNa(I)シンチレーション式サーベイメータによる γ (X)線の線量率測定技術に精通していること。
- ② GM式サーベイメータ及びガスフロー型トリチウムサーベイメータによる表面汚染検査技術に精通していること。
- ③ スミア法による表面汚染測定技術に精通していること。
- ④ 放射能汚染に係る塗装作業に精通していること。
- ⑤ 排水設備運転に精通していること。
- ⑥ γ 線照射装置及びその取扱に精通していること。

(4) 関連法令スキル

業務上必要となる以下の全ての法令等を熟知していること。

- ① 消防法及びその関係法令

- ② 廃棄物の処理及び清掃に関する法令
 - ③ 環境省官房廃棄物・リサイクル対策部発行「廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル」
 - ④ 労働安全衛生法及びその関係法令
 - ⑤ 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律
- (5) 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連絡・報告ができること。
 - 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に記載する業務に必要な事項を円滑に説明できる能力を有すること。
 - 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。
 - ⑦ 他のスタッフと協調して業務を実施できること。

(6) 資格等

下記の資格を取得した者。

- ① 危険物取扱者（甲種または乙種4類）
- ② 特別管理産業廃棄物管理責任者

(7) 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っ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ことができるものとする。

以上