

## 公示

次のとおり参加希望書類の募集を行います。

令和3年2月8日

中間貯蔵・環境安全事業株式会社

管理部長 東條 純士

### 1 業務概要

#### (1) 業務名

令和3年度血中PCB濃度測定等業務

#### (2) 業務内容

中間貯蔵・環境安全事業株式会社(以下「JESCO」という)PCB廃棄物処理事業に従事するJESCO社員等の健康管理のため、JESCO社員等から採血した血液試料の血中PCB濃度等の測定及び血液試料の保管管理等の業務を行う。業務概要は以下のとおり。

##### ①採血資材の提供と輸送・検体回収等

- ・必要数の真空採血管（5ml・凝固防止剤入・個人ID及び採血年月を記載できるラベル付き）、シリンジ翼状針・ホルダー等を用意すること。
- ・上記、真空採血管を指定する医療機関に適宜送ること。
- ・医療機関で採血した血液試料は回収するまで適切に保管してもらい、凍結状態で回収すること。
- ・血漿分離が必要な血液試料については血漿を分離処理し、血漿のみを保管すること。

##### ②血中PCB濃度測定等

- ・血液試料の血中PCB濃度を測定すること。ただし、血中PCB測定は被採血者の負担を考慮し、少量血液試料でのPCB定量法とし、PCB209法と関連のある測定法とすること。
- ・血液試料の血脂中ダイオキシン類濃度を測定すること。  
ただし、血脂中ダイオキシン類濃度測定は10ml法で測定すること。
- ・測定結果は速やかに該当JESCO拠点(本社、北九州PCB処理事業所、豊田PCB処理事業所、東京PCB処理事業所、大阪PCB処理事業所、北海道PCB処理事業所)へ送ること。
- ・精度管理を行うこと。

##### ③未測定血液試料の管理

- ・未測定の血液試料を長期保管後であっても測定可能な温度で管理すること。
- ・設備は停電対応とすること。
- ・異常がないか、定期的に確認すること。
- ・血液試料が区別(個人ID、採血日、保管本数、測定結果等)できるように

スト化し、必要時に取り出せる状況にすること。

- ・検体の出入り及び管理本数を定期的に JESCO 本社に報告すること。

#### ④血液試料の廃棄

- ・廃棄物処理法等関連法令に則り、対象となる血液試料を廃棄すること。
- ・廃棄が終了したら、廃棄証明を作成し、マニフェストの写しとともに JESCO 本社に送ること。

#### ⑤既存の凍結保存血液試料の移管

過去に採血した血液試料について現状保管場所から血液試料凍結BOXなどを用いて凍結状態で受注者保管場所に輸送し、以下のとおり管理すること。

- ・血液試料を長期保管後であっても測定可能な温度で管理すること。
- ・設備は停電対応とすること。
- ・異常がないか、定期的に確認すること。
- ・検体が区別(個人ID、採血日、保管本数、測定結果等)できるようにリスト化し、必要時に取り出せる状況にすること。
- ・検体の出入り及び管理本数を定期的に JESCO 本社に報告すること。

(3) 業務期間 令和3年4月1日から令和6年3月31日

## 2 応募要件

参加希望書類の提出期限(令和3年2月19日)において次の(1)から(4)の要件を全て満たしている者であること。

(1) 基本的要件(①から⑧の要件を全て満たしていること。)

- ① 予算決算及び会計令第70条及び第71条の規定に該当しないこと。
- ② 経営状態が著しく不健全であると認められる者でないこと。
- ③ 営業に関し法律上必要とする資格を有しない者でないこと。
- ④ 競争参加資格確認申請書及びそれらの付属書類又は競争参加資格確認申請用データ中の重要な事項について虚偽の記載をし、又は重要な事実について記載をしなかった者でないこと。
- ⑤ 会社更生法に基づき更生手続開始の申立がなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立がなされている者でないこと。
- ⑥ 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条に規定する暴力団又は暴力団員と関係がないこと。
- ⑦ 競争参加資格確認申請書の提出期限の日から入札執行の時までに、中間貯蔵・環境安全事業株式会社から、指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。
- ⑧ 令和1・2・3年度に有効な全省庁統一資格(役務の提供等、営業品目「調査・研究」)が有る者。

(2) 業務実績に関する要件

- ① 過去3年以内に、PCB209法と関連のあるものと外部評価を受けたPCB定量法

で、少量血液試料(5ml 以下)による血中 PCB 濃度測定の実績があること。

- ② 過去 3 年以内に、10ml 法による血脂中ダイオキシン類濃度測定の実績があること。
- ③ 過去 3 年以内に、凍結保存血液試料(凝固防止剤 EDTA-2K 添加)について血中 PCB 濃度測定及び血脂中ダイオキシン類濃度測定の実績があること。

### (3)設備に関する要件

業務を一部外注する予定がある場合には、外注先の設備が要件を満たしていることを示すこと。

- ① 血液試料(採血管(10ml 又は 5ml)6,000 本程度)を $-60^{\circ}\text{C}$ 以下で 10 年間程度凍結保存する設備があること。
- ② 精度管理された血中 PCB 濃度及び血脂中ダイオキシン類濃度の分析設備を有すること。
- ③ 血液試料を血漿分離できる設備を有すること。
- ④ 衛生検査所登録施設であること。

### (4)業務執行体制に関する要件

業務を一部外注する予定がある場合には、外注先の設備が要件を満たしていることを示すこと。

- ① 実施体制(人員構成、資格等)を明示できること。
- ② (2)①～③の実績のある人員を本業務に配置すること。
- ③ 採血医療機関からの血液試料集荷搬送の実施体制が構築可能であること。
- ④ 精度管理の観点より血脂中ダイオキシン類分析において ISO17025 認定を取得していること。

## 3 手続等

担当部課 〒105-0014 東京都港区芝 1-7-17 住友不動産芝ビル 3 号館 4 階  
中間貯蔵・環境安全事業株式会社 管理部 契約・購買課 諏訪  
電話 03-5765-1916 FAX 0246-23-8916

## 4 募集要領を交付する期間及び場所

交付期間：令和 3 年 2 月 8 日（付）～令和 3 年 2 月 19 日（金）16 時まで。

ただし、上記期間の土曜日、日曜日を除く毎日 10 時～12 時及び 13 時～16 時。  
交付場所：上記 3 の場所。電子メールによる交付。

## 5 参加希望書類の提出期間、場所及び方法

提出期間 令和 3 年 2 月 8 日（月）～令和 3 年 2 月 19 日（金）16 時まで。

ただし、土曜日、日曜日を除く毎日 10 時～12 時及び 13 時～16 時。

提出場所 上記 3 に同じ。

提出方法 持参又は郵送。（書留郵便又は信書扱いの宅急便等記録が残るものに限る。）（提出期間の末日 16 時までに必着とする。）

参加希望書類の書式：募集要領に定める様式により作成すること。

## 6 公募実施後の対応

審査の結果、応募要件を満たすと認められる者が複数いる場合にあっては、一般競争入札（総合評価落札方式）手続に移行することとし、当該応募者に対して、提案書の提出を要請することとする。応募要件を満たすと認められる者が一しかない場合にあっては、当該応募者との契約手続に移行する。（日程等は別途連絡する。）

## 7 その他

### (1) 手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

### (2) 公募説明会 行わない

### (3) 関連情報を入手するための照会窓口

上記 3 に同じ。

### (4) 一般競争入札（総合評価落札方式）手続に移行した場合の提案書の提出予定期限及び入札日

- ・ 提案書提出期限 令和 3 年 3 月 1 2 日（金） 16 時まで
- ・ 入札書提出期限 令和 3 年 3 月 2 5 日（木）（予定）
- ・ 開札 令和 3 年 3 月 2 6 日（金）（予定）

### (5) 詳細は募集要領による。