

平成30年度 総合精度管理事業に係る試験試料の調製業務
企画競争 募集要領

公益社団法人 日本作業環境測定協会(以下「協会」という。)では、作業環境測定機関、自社測定事業場を対象として、労働安全衛生法に定める作業環境測定の技術の担保と精度管理を目的としてデザイン・サンプリングおよび分析技術に関する試験を総合精度管理事業として実施しております。今回、その一環として、分析技術に関する試験試料を調製する事業者を企画競争にて公募いたします。なお、本業務は請負業務となります。

受託を希望し応募する場合は以下の業務の目的・内容をご理解いただいた上で、試料調製に伴う企画提案書の作成・提出をお願いいたします。

1. 業務の目的

協会にて実施している総合精度管理事業に係る試験に使用する試料を調製することを目的とする。

2. 試料調製に関する事項

本業務にて調製する試験試料は、「有機溶剤」とし、以下のとおり調製し、希望納期までに協会へ納入して頂きます。また、協会ウェブサイト内で公開している過去11回分の総合精度管理事業に係る実施結果報告書では、過去に実施した試験試料の内容等が記されていません。原則としてこれらの実績を基に、この度の調製試料の種類及び濃度等を指定する予定であるため、併せて確認の上、調製費用の積算及び調製手法提案の参考にしてください。

なお、以下の記載事項と当協会ウェブサイト内で公開している過去11回分の総合精度管理事業に係る実施結果報告書に記載がない或いは読み取れない点等についてご質問があれば、当協会より必要に応じて情報提供いたします。

【仕様】

当協会が指定する濃度の有機溶剤 6種 を含有する二硫化炭素(CS_2)溶液 4～5mLをアンプル又は密封した瓶等に封入したものを250個 調製する。容器はNoシールを貼付して納入する。

(1) 有機溶剤濃度 : 協会が指定する。

(2) 使用する二硫化炭素 : 作業環境測定用とする。

(3) 容器 : アンプル又は密封した瓶等で 4～5mL 容量とする。

スクリュューキャップの容器を用いる場合には、キャップの周囲にパラフィルムを巻いて密封すること。

(4) 作製数量 : 250個

(5) (3)の容器には No. シールを貼付し、さらにセロテープで補強する(貼り付けたNo. シールが剥がれないこと)。

(6) 備考

① 有機溶剤濃度

協会が指定する濃度 ($\mu\text{g}/\text{mL}$) とする。具体的には、要相談で、調製時に無理が無く、切りの良い数値となるように考慮する。

② 試薬の規格

特に指定のないものは、試薬特級を使用して調製することとする。

③ 作製したロット内において、抜き取り検査(抜き取り数は、全数のうち5%前後程度を目途に客観的に均質性が得られたといえる数とし、上記(4)の作製数量には含まれないこととする。)により有機溶剤濃度の測定を行い、その測定結果の変動係数が5%以内であること。また、その証明データを添付すること。なお、証明書データを得る際の分析等について、請負者が自社で実施せずに外部委託する際は、その目的を伏せて依頼すること。

3. 企画提案書作成に関する事項

企画提案書の様式は、自由としますが、以下の内容について記載又は資料を添付してください。

- (1) 参加者の経営基盤について(業務を円滑に遂行するために必要な経営基盤を有していること。)
- (2) 参加者の本業務を請け負うに必要な設備等の保有状況
- (3) 参加者が本業務分野及び関連分野に関し十分な実績、知識及び知見を有すること
- (4) 上記2. にかかる試料調製の具体的な方法について
- (5) 本業務を実施するために必要な経費について経費項目ごと(たとえば、人件費、材料費など)に額を記載した内訳書(経費内訳書)(消費税及び地方消費税を含む。)

4. 事業のスケジュール

(1) 契約までのスケジュール

1) 公募期間：平成30年8月8日(水)～9月3日(月)

2) 請負先決定(予定)

公募終了後、ヒアリングを実施し、ヒアリングの結果を踏まえて企画提案書及び経費内訳書の審査により請負者を決定する。その後、請負者と当協会との間で委託(請負)契約を締結する。

① ヒアリングの実施時期:平成30年9月10日(月) 14時30分に実施予定

※開催場所は、応募された方にお知らせいたします。

② 請負先決定：平成30年9月11日(火) 予定

※審査結果は、応募された全員にお知らせいたします。

(2) 請負業務のスケジュール

委託(請負)契約締結日から平成30年11月22日(木)までの間とします。

5. 応募資格

- (1) 日本国内の法人であること。
- (2) 「2. 試料調製に関する事項」に基づく試験試料の調製に関する知識並びに過去にその他業務における試料調製に関する実績があること。
- (3) 業務を円滑に実施するために十分な人員体制、経営基盤を有し、コンプライアンス(法令遵守等)に関し適切な管理能力を有すること。
- (4) 総合精度管理事業に参加する立場である作業環境測定機関は応募対象から除きます。

6. 請負者選定審査の基準

提出書類及びヒアリング結果をもとに以下の審査基準により選定を行います。

- (1) 本業務を遂行するために必要な能力、知識及び経験を有しているか。
- (2) 提案内容は、上記2.に沿って提案されているか。また、提案内容は、具体的かつ明確で、適切な方法により明確な成果が導かれる記載となっているか。
- (3) 指定された納期までに、確実に業務を完了できる実施体制となっているか。また、法令遵守、秘密保持等において問題はないか。
- (4) 業務内容と費用積算の対応がとれているか。また、経費内訳が明確かつ合理的か。

7. 請負金額

協会にて設定した予定価格の制限の範囲内の金額とする。

8. 応募方法

(1) 提出書類等

1) 申請書(様式1) 1部

2) 企画提案書(様式自由)(経費内訳書を含む。) 1部

(企画提案書には、提案者の法人概要及び試料の調製方法など、上記2.の要件に対応した必要事項を記述するとともに、必要に応じて参考資料(様式任意)を添付してください。)

3) 会社案内書・パンフレット等の会社概要が分かる資料 1部

(2) 応募受付期間 平成30年8月8日(水)~9月3日(月) 17時(必着)

(3) 提出方法

応募書類の提出は、下記提出先あて持参にて受付けいたします。(受付時間は、10時か

ら17時まで。ただし祝祭日は除く。)持参が難しい場合は郵送にて受付もいたします。郵送の場合は、紛失等の事故について当方は責任を負えませんので予め御了承下さい。上記受付期間中の必着となりますので、早めのご提出をお願いします。応募資格を有しない者の企画提案書、提出された書類に不備がある企画提案書及び応募受付期間を過ぎた企画提案書は受理できません。

(4) 提出先・お問い合わせ先

〒108-0014 東京都港区芝4-4-5 三田労働基準協会ビル6階

公益社団法人 日本作業環境測定協会 研修センター 鈴木・庄司

TEL : 03-3456-1601 FAX : 03-3456-5854

(5) 留意事項

- 提出書類は、選定審査結果の如何に関わらず返却できませんので、ご承知おきください。
- 請負業務をさらに他社へ再委託及び外注することは、原則として禁止といたします。ただし、提案内容及びヒアリング結果等から募集要項に定めた事業の目的、試料調製に関する事項を満たすために合理的であると判断できる場合はこの限りではありません。

以上