研究支援者派遣の見積競争について

次のとおり見積競争に付します。

契約担当職

国立研究開発法人産業技術総合研究所 調達三室長 佐藤 憲市

- 1. 見積競争に付する事項
 - (1) 件名・人数 研究支援者派遣(つくば西25派106) 1名
 - (2) 仕様 別紙仕様書のとおり
 - (3) 派遣期間 2026年2月1日 ~ 2026年3月31日
 - (4) 派遣場所 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくばセンター 西事業所
 - ※ 派遣元で派遣労働者の待遇を「派遣先均等・均衡方式」、「労使協定方式」のどちらで確保したのか、見 積競争への参加を決めた時点で下記 5. に連絡ください。
- 2. 競争参加に必要な書類
 - (1) 見積書 1部
 - ・ 時間単価 (通常時間単価、法定外時間単価) を記載してください。
 - ・見積額は通勤交通費等の諸経費を含めた額としてください。
 - (2) スキル審査書類 各1部
 - ① スキル提案書

仕様書「派遣労働者に求める資格・技能等」に示す要求仕様を項目毎に比較する形式で派遣予定者 のスキルを記載してください。

② スキルシート

派遣予定者の経歴や保有する資格・技能等を記載したスキルシートをご提出ください。

- (3) 労働者派遣事業許可証の写し 1部
- (4) 反社会的勢力排除に関する誓約書

詳細及び様式は以下URLをご覧ください。

 ${\tt U~R~L~:~https://www.aist.go.jp/aist_j/procure/oshirase/seiyakushoirai.html}$

※ 過去に産総研に提出したことがある場合は不要です。

(5) 公的研究費の不正防止にかかる「誓約書|

詳細及び様式は以下URLをご覧ください。

URL: https://www.aist.go.jp/aist_j/procure/oshirase/koutekikenkyuuhi.html ※ 過去に産総研に提出したことがある場合は不要です。

3. 競争参加に必要な書類の提出期限及び提出場所

2025年12月9日(火)17:00 厳守

下記5. にご提出ください。(メール提出可)

4 . 注意事項

(1)派遣労働者は、国立研究開発法人産業技術総合研究所を離職後1年以内の者でないこと(60歳以上の定年退職者を除く)。その他の要件は仕様書のとおり。

- (2) 契約書案にご承諾の上で競争にご参加ください。(契約書案は以下URLからご覧ください。) URL: https://www.aist.go.jp/aist_j/procure/format/
- 5. 書類提出先・問い合わせ先

国立研究開発法人産業技術総合研究所

調達部 調達三室 小野 修平(おの しゅうへい)

住 所:〒305-8561 茨城県つくば市東1-1-1 中央事業所1群 1-1棟1階

電 話:050-3521-2230 (直通)、029-861-2029 (代表)

メール: s. ono@aist. go. jp

仕様書

| til to | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| 件名 | 研究支援者派遣(つくば西25派106) | | |
| 組織単位 (組織の名称) | エネルギープロセス研究部門 | | |
| 組織の長の職名 | 研究部門長 | | |
| 事業所の名称 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくばセンター 西事業所 | | |
| 事業所の所在地 | 在地 茨城県つくば市小野川16-1 | | |
| 派遣労働者の人数 | 1名 | | |
| 派遣期間 | 2026年2月1日 ~ 2026年3月31日 | | |
| 就業日 | 火曜日、木曜日 ただし、必要に応じ、就業日と休日を振り替える場合がある。 | | |
| 休日 | 所定休日:土曜日、日曜日、祝日、12月29日~1月3日、その他産総研が定める日 その他の休日:就業日以外の日(所定休日を除く) | | |
| 就業時間 | 9時0分を始業時刻、16時30分を終業時刻とし、休憩時間を除き、1日あたり6時30分勤務とする。 | | |
| 休憩時間 | 1時間(12時00分~13時00分) | | |
| 時間外労働 | 必要に応じ、就業日以外の日(所定休日を除く)及び就業時間以外に就業を命じる場合がある。 | | |
| 休日労働 | 必要に応じ、所定休日に休日労働を命じる場合がある。 | | |
| 出張 | 必要に応じ、出張を命じる場合がある。(派遣先職員同伴) | | |
| 業務内容 | 「ファウリング物質の詳細組成構造解析に関する技術開発」、「重質炭化水素の化学構造分析」に関する以下の業務を行う。 ・炭化水素資源の処理、および炭化水素資源とその処理物の詳細分析、分子構造解析を補助する。 ・実験装置や試料等の整理・準備作業を行う。 ・付随的業務は、1割以内とする。 | | |
| 政令で定める業務 (号) | 日雇派遣に該当しないことが明らかであるため省略 | | |
| 責任の程度 (権限の範囲) | 役職を有さない(部下なし) | | |
| 危険有害業務の有無 | あり | | |
| 危険有害業務の内容、危 険・健康障害を防止する 措置の内容 | 有機溶剤を使用する。危険・健康障害を防止する措置として、特殊健康診断、局所排気装置 の使用、保護具の着用、教育訓練を実施する。 | | |
| 派遣労働者に求める 資格・技能等 | ・理工学系大学卒業以上の学歴を有すること。 ・重質油や石油に関する学術研究、技術経験を10年以上有すること。 ・ガスクロマトグラフ、ガスクロマトグラフ/質量分析計、熱分解-ガスクロマトグラフ/質量分析計の操作、データ解析の経験を有し、それらを自立的に取り扱えること。 ・実験データの処理・整理を目的としたパソコンソフト(エクセル、ワードなど)の操作を自立的に行えること。 ・派遣元による安全衛生講習を受講していること。 | | |

スキル提案書

件 名: 研究支援者派遣(つくば西25派106)

事業者: ○○株式会社 提出日: 2025年12月9日

| No. | 要求仕様(派遣労働者に求める資格・技能等)[1] | 提案仕様(派遣予定者の資格・技能等)[2] | 備考 |
|------|--------------------------------|--|----|
| (1) | 理系大学を卒業している。または、同等程度の知識を有すること。 | 200x年に○○大学○○学科を卒業しています。 | |
| (2) | ○○に関して、研究機関での実務経験が5年以上あること。 | 19xx年~20xx年の10年間、研究機関にて○○に従事していました。 | |
| (3) | ○○装置を自立的に操作できること。 | 20xx年~20xx年の5年間、○○装置 (○○製○○) の操作を行う業務に 従事しており、自立的に操作可能です。 | |
| (4) | 適切な電話応対、来客応対ができること。 | 派遣会社で実施するマナー研修を受講しております。また、これまでの 業務経験により、適切な電話応対、来客対応が可能です。 | |
| (5) | | | |
| (6) | | | |
| (7) | | | |
| (8) | | | |
| (9) | | | |
| (10) | | | |
| (11) | | | |

※行は適宜追加ください。

※別様式を使用する場合は、仕様書の「派遣労働者に求める資格・技能等」に記載の各項目と比較する形式で派遣予定者の資格・技能等を記載してください。 ※本スキル提案書に派遣予定者の経歴や資格・技能等を記載したスキルシート(様式自由)を添付してください。

- [1] 産総研の要求仕様(仕様書記載の派遣労働者に求める資格・技能等)を項目番号ごとに記載すること。
- [2] 貴社の提案仕様(派遣予定者の資格・技能等)を、要求仕様の各項目と対比する形で記載すること。(仕様を満たしていることが明瞭となるように記載)

スキル提案書

件 名: 研究支援者派遣(つくば西25派106)

事業者:提出日:

| No. | 要求仕様(派遣労働者に求める資格・技能等) | 提案仕様(派遣予定者の資格・技能等) | 備考 |
|------|---|--------------------|----|
| (1) | 理工学系大学卒業以上の学歴を有すること。 | | |
| (2) | 重質油や石油に関する学術研究、技術経験を10年以上有すること。 | | |
| (3) | ガスクロマトグラフ、ガスクロマトグラフ/質量分析計、熱分解-ガスクロマトグラフ/質量分析計の操作、データ解析の経験を有し、それらを自立的に取り扱えること。 | | |
| (4) | 実験データの処理・整理を目的としたパソコンソフト(エクセル、ワードなど)の操作を自立的に行えること。 | | |
| (5) | 派遣元による安全衛生講習を受講していること。 | | |
| (6) | | | |
| (7) | | | |
| (8) | | | |
| (9) | | | |
| (10) | | | |
| (11) | | | |

※行は適宜追加ください。

※別様式を使用する場合は、仕様書の「派遣労働者に求める資格・技能等」に記載の各項目と比較する形式で派遣予定者の資格・技能等を記載してください。 ※本スキル提案書に派遣予定者の経歴や資格・技能等を記載したスキルシート(様式自由)を添付してください。