**西部総合処理センター焼却施設整備に伴う施設基本計画策定業務**

**様式集**

|  |  |
| --- | --- |
| 番号 | 見出し |
| 様式第1号 | 参加表明書 |
| 様式第2号 | 参加辞退届 |
| 様式第3号 | 業務実績書 |
| 様式第4号 | 業務実績書（技術者) |
| 様式第5号 | 企画提案書 |
| 様式第6号 | 質問書 |
| 様式第7号 | 見積書 |

様式第1号

令和5年　　月　　日

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（2023年）

西宮市長　殿

住　所

会社名

代表者　　　　　　　　　　　　　　　　印

**参加表明書**

　次の業務委託に係る公募型プロポーザルに参加したく、必要な書類を添えて参加を表明します。なお、本書及び添付書類の内容については、事実と相違ないことを誓約します。

記

１．業務名称

　　西部総合処理センター焼却施設整備に伴う施設基本計画策定業務

２．連絡先

　　　担当者

　　　電話番号

　　　E-mail

様式第2号

令和5年　　月　　日

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（2023年）

西宮市長　殿

住　所

会社名

代表者

**参加辞退届**

　次の業務委託に係る公募型プロポーザルに令和　年　月　日付で参加表明しましたが、下記の理由により辞退します。

記

１．業務名称

　　西部総合処理センター焼却施設整備に伴う施設基本計画策定業務

２．辞退する理由：

様式第3号

**業務実績書**

平成24年4月1日から令和4年3月31日までに元請として受注した同種業務について記載してください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ５件の実績まで | １ | 業務名称 |  | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | 業務場所 |  |  |  |
| 業務期間 | ～ | 契約金額 | 千円 |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | ｔ |
| 業務概要 | | | |
| ２ | 業務名称 |  | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | 業務場所 |  |  |  |
| 業務期間 | ～ | 契約金額 | 千円 |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | ｔ |
| 業務概要 | | | |
| ３ | 業務名称 |  | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | 業務場所 |  |  |  |
| 業務期間 | ～ | 契約金額 | 千円 |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | ｔ |
| 業務概要 | | | |
| 4 | 業務名称 |  | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | 業務場所 |  |  |  |
| 業務期間 | ～ | 契約金額 | 千円 |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | ｔ |
| 業務概要 | | | |
| 5 | 業務名称 |  | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | 業務場所 |  |  |  |
| 業務期間 | ～ | 契約金額 | 千円 |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | ｔ |
| 業務概要 | | | |
| ※太枠内は本市記入欄とする　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　合計 | | | | | |  |  |

様式第4号（1/2）

**業務実績書（管理技術者）**

平成24年4月1日から令和4年3月31日までに本業務に配置予定の管理技術者が携わった同種業務について記入してください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管理  技術者 | | 氏名（ふりがな） | |  | | | 所属・職 |  | | | |
| 所有している資格※1 | |  | | | | | | | |
| ５件の実績まで | １ | 業務名称 |  | | | | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | | 業務場所 |  | | |  |  |
| 業務期間 | ～ | | 契約金額 | 千円 | | |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | | | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | | ｔ | | |
| 立場 | 管理技術者又はこれに準じる立場　担当技術者の立場 ※2 | | | | | |
| 業務概要 |  | | | | | |
| 2 | 業務名称 |  | | | | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | | 業務場所 |  | | |  |  |
| 業務期間 | ～ | | 契約金額 | 千円 | | |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | | | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | | ｔ | | |
| 立場 | 管理技術者又はこれに準じる立場　担当技術者の立場 ※2 | | | | | |
| 業務概要 |  | | | | | |
| 3 | 業務名称 |  | | | | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | | 業務場所 |  | | |  |  |
| 業務期間 | ～ | | 契約金額 | 千円 | | |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | | | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | | ｔ | | |
| 立場 | 管理技術者又はこれに準じる立場　担当技術者の立場 ※2 | | | | | |
| 業務概要 |  | | | | | |
| 4 | 業務名称 |  | | | | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | | 業務場所 |  | | |  |  |
| 業務期間 | ～ | | 契約金額 | 千円 | | |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | | | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | | ｔ | | |
| 立場 | 管理技術者又はこれに準じる立場　担当技術者の立場 ※2 | | | | | |
| 業務概要 |  | | | | | |
| 5 | 業務名称 |  | | | | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | | 業務場所 |  | | |  |  |
| 業務期間 | ～ | | 契約金額 | 千円 | | |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | | | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | | ｔ | | |
| 立場 | 管理技術者又はこれに準じる立場　担当技術者の立場 ※2 | | | | | |
| 業務概要 |  | | | | | |
| ※1：プロポーザル参加資格要件(10)の該当資格を記入　　　　　　　　　　　　　　　　合計 | | | | | | | | |  |  |

※2：立場の対象に☑をいれること

※3：太線内は本市記入欄とする

様式第4号（2/2）

**業務実績書（主たる担当技術者）**

平成24年4月1日から令和4年3月31日までに本業務に配置予定の主たる担当技術者が携わった同種業務について記入してください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 担当  技術者 | | 氏名（ふりがな） | |  | | | 所属・職 |  | | | |
| ５件の実績まで | １ | 業務名称 |  | | | | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | | 業務場所 |  | | |  |  |
| 業務期間 | ～ | | 契約金額 | 千円 | | |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | | | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | | ｔ | | |
| 業務概要 |  | | | | | |
| 2 | 業務名称 |  | | | | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | | 業務場所 |  | | |  |  |
| 業務期間 | ～ | | 契約金額 | 千円 | | |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | | | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | | ｔ | | |
| 業務概要 |  | | | | | |
| 3 | 業務名称 |  | | | | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | | 業務場所 |  | | |  |  |
| 業務期間 | ～ | | 契約金額 | 千円 | | |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | | | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | | ｔ | | |
| 業務概要 |  | | | | | |
| 4 | 業務名称 |  | | | | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | | 業務場所 |  | | |  |  |
| 業務期間 | ～ | | 契約金額 | 千円 | | |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | | | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | | ｔ | | |
| 業務概要 |  | | | | | |
| 5 | 業務名称 |  | | | | | | 貴社想定得点 | 得点 |
| 発注者 |  | | 業務場所 |  | | |  |  |
| 業務期間 | ～ | | 契約金額 | 千円 | | |
| 対象事業  及び  施設の種類 | 循環型社会形成推進交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設  エネルギー回収推進施設  高効率ごみ発電施設  二酸化炭素排出抑制対策事業費交付対象事業  エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業 | | | | | |
| 施設の規模（処理能力）※100t/日を超えるもの | | | | ｔ | | |
| 業務概要 |  | | | | | |
| ※太線内は本市記入欄とする　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　合計 | | | | | | | | |  |  |

様式第5号（1/4）

令和5年　　月　　日

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（2023年）

西宮市長　殿

住　所

会社名

代表者　　　　　　　　　　　　　　　　印

**企画提案書**

　次の業務委託に係る公募型プロポーザルの企画提案書を提出します。なお、本書及び添付書類の内容については、事実と相違ないことを誓約します。

記

１．業務名称

　　西部総合処理センター焼却施設整備に伴う施設基本計画策定業務

２．連絡先

　　　担当者

　　　電話番号

　　　E-mail

様式第5号（2/4）

**企画提案書**

|  |
| --- |
| ｱ）業務実施方針  業務仕様書、本市の焼却施設整備における施設計画方針、西宮市西部総合処理センター焼却施設整備に係る廃棄物エネルギー利活用構想（令和3年3月）、西宮市西部総合処理センター焼却施設整備基本構想（令和4年11月）を踏まえ、貴社の業務実施方針を記載して下さい。なお、以下の点については必ず明記して下さい。  ・業務の取組み体制（組織）  ・業務スケジュール  提出にあたっては、下線付き文章を削除の上、記載すること。 |

様式第5号（3/4）

**企画提案書**

|  |
| --- |
| ｲ）テーマa  脱炭素社会の実現に向けた施策方針として、本市は2050年までにCO2の実質排出量をゼロにすることを表明していることを踏まえ、本市の一般廃棄物処理施設が目標の達成に寄与するにあたり、想定される課題及び留意事項とその解決方針を提案してください。  提出にあたっては、下線付き文章を削除の上、記載すること。 |

様式第5号（4/4）

**企画提案書**

|  |
| --- |
| ｳ）テーマb  一般廃棄物処理施設の強靱化と災害時の廃棄物処理拠点としての推進を考える上で、想定される課題とその解決方針を提案してください。  提出にあたっては、下線付き文章を削除の上、記載すること。 |

様式第6号

令和5年　　月　　日

（2023年）

**質　問　書**

西部総合処理センター焼却施設整備に伴う施設基本計画策定業務に係るプロポーザルについて、次のとおり質問します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会社名 |  | 担当者 |  |
| TEL |  |
| E-mail |  |
| 質問事項 | | | |
| 項目  １．  ２．  ３． | | | |
| 内容  １．  ２．  ３． | | | |

項目は簡潔に箇条書きで記載してください。

様式第7号

**見　積　書**

業務名：西部総合処理センター焼却施設整備に伴う施設基本計画策定業務

見積金額

　　金　　　　　　　　　　　　　　円也

　　　（うち消費税及び地方消費税の額　　　　　　　　　　円）

　西部総合処理センター焼却施設整備に伴う施設基本計画策定業務について、公募型プロポーザル説明書の内容を承諾の上、上記の金額によって見積します。

令和　　年　　月　　日

（あて先）　西宮市長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　申込者

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　会社名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者　　　　　　　　　　　　　　　　印