様式１

質問書

令和　　年　　月　　日

（提出先）

佐久市長

（メール送信時の件名を「プロポーザル質問（事業者名）」とすること。）

所在地

名称

　　代表者職名　氏名

佐久市公共施設へのオンサイトPPA方式による第１期太陽光発電設備導入業務の提案募集に関し、下記のとおり質問がありますので提出します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 番号 | 質問の場所 | 内容 |
| 例 | 仕様書○ページ | ○○・・・・・・。 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

※1　質問は、簡潔に取りまとめて記載すること。

※2　メールを送信した後に、事務局まで送信した旨の電話をすること。

　　　事務局電話番号：0267-62-2917

【事務担当者】

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 連絡先 | （TEL）　　　　　　　　　　（FAX） |
| 電子メール |  |

様式２

参加表明書兼誓約書

令和　　年　　月　　日

（提出先）

佐久市長

所在地

名称

代表者職名　氏名　　　　　　　　　　㊞

　佐久市公共施設へのオンサイトPPA方式による第１期太陽光発電設備導入業務の提案募集について、実施要領に定める事項を承諾し、参加を表明します。

　なお、本業務の実施要領において、参加資格要件を全て満たしていること及び提出書類等の記載事項は事実と相違ないことを誓約します。

【事務担当者】

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 連絡先 | （TEL）　　　　　　　　　　（FAX） |
| 電子メール |  |

様式３

辞退届

令和　　年　　月　　日

（提出先）

佐久市長

所在地

名称

代表者職名　氏名

佐久市公共施設へのオンサイトPPA方式による第１期太陽光発電設備導入業務の公募型プロポーザルについて、参加を辞退します。

【事務担当者】

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 連絡先 | （TEL）　　　　　　　　　　（FAX） |
| 電子メール |  |

様式４

企画提案書等提出届

令和　　年　　月　　日

（提出先）

佐久市長

所在地

名称

代表者職名　氏名

　佐久市公共施設へのオンサイトPPA方式による第１期太陽光発電設備導入業務の公募型プロポーザルに参加しますので、企画提案書及び添付書類を提出します。

記

添付書類（各１部（正本１部、副本１部）・電子データは１枚）

（１） 企画提案書（任意様式）

（２） 会社概要書（様式５）

（３） 業務執行体制（様式６）

（４） 参考見積書（様式７）

（５） 参考見積書内訳書（任意様式）

　　　　初期費用内訳書（様式８）

（６）　二酸化排出量削減効果（様式９）

（７） 上記（１）から（５）までの電子データを収めた電子媒体（CD-RまたはDVD-R）を１枚

※副本は、参加者名称及びそれを推測できるものの記載は行わないこととし、これを消せない場合は該当箇所に黒塗りする等して対応すること。

【事務担当者】

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 連絡先 | （TEL）　　　　　　　　　　（FAX） |
| 電子メール |  |

様式５

会社概要書

１　申請者等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 本　社　情　報 | （ふりがな） |  |
| 名称 |  |
| 所在地 | 〒　　 |
| 設立年月日 |  | 資本金 |  |
| 従業員数 |  |
| 電話番号 |  | ﾎｰﾑﾍﾟｰｼﾞ |  |
| FAX番号 |  | ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ |  |
| （ふりがな） |  |
| 代表者職氏名 |  |
| 担当者情報 | （ふりがな） |  |
| 支店・営業所名 |  |
| 所在地 | 〒　　 |
| 電話番号 |  |
| FAX番号 |  | ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ |  |
| （ふりがな） |  |
| 担当者職氏名 |  |

２　業務内容

|  |
| --- |
| 次の点を含めて記載してください。（企画提案書（任意様式）への記載でも良いです。）・システム構成（施設毎）・架台の仕様（施設毎）・太陽光パネル、パワーコンディショナーの仕様※カタログ等の添付可 |

※必要に応じてパンフレット等を添付すること

３　業務実績（類似業務の実績のみ記入）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 発注者 | 業　務　名 | 業　務　概　要 | 履行期間 |
| 契約金額 |
|  |  | 発電所出力　　　　kw | 　　年　月　日から　　年　月　日まで |
| 単価 　　円/kWh |
|  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |
|  |
| （その他特記すべき事項） |

【記載上の注意】

（１） 公告日から遡って過去５年間に、他の地方公共団体等の公的機関が発注した業務について、同種または類似の業務を受託した実績を１件以上記載すること。実績の記載は最大５件とする。評価要素となるので、漏れがないよう記載すること。

（２） 実施要領５（６）に定める実績が確認できる書類等（契約書及び仕様書の写し等）を添付すること。

様式６

業務執行体制

1. 【名称】

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者の名称 |  |

②【業務の実施体制】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 役割 | 氏名所属・役職 | 実務年数 | 本業務で担当する分担業務の内容 | 本業務に関する主な実績 | 資格・専門分野 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

【記載上の注意】

1. 本事業と関わりのある複数の資格を有する者については、できる限り記入すること。
2. 記入欄が不足するときは、適宜追加すること。

③【実施体制】

|  |
| --- |
| 業務への取組体制、組織・連絡体系・地域貢献等 |
| 次の点を含めて記載してください。（最大頁数：A4×２頁）・太陽光発電設備等の設置に係る実施体制・組織・連絡体系・維持管理体制・市内企業の参画方法とその確実性・市内企業活用に対する定量的な方策 ・本事業の実施による、地元地域への定量効果 |
|  |
| 業務上の配慮事項等 |
|  |

④【業務スケジュール】

|  |
| --- |
| 業務開始から終了までのスケジュール |
|  |
| 契約期間内に確実に業務を遂行するために工夫している点 |
|  |

⑤【その他】

|  |
| --- |
| 企画提案の総合的なアピールポイント等 |
|  |

様式７

参　考　見　積　書

|  |
| --- |
| 電気料金 |
| 佐久市望月支所 | 単価：　　　　円/kWh | 想定年間電力供給量：　　kWh |
| 【根拠】 |
| 佐久市立望月小学校 | 単価：　　　　円/kWh | 想定年間電力供給量：　　kWh |
| 【根拠】 |
| 佐久市立浅間中学校 | 単価：　　　　円/kWh | 想定年間電力供給量：　　kWh |
| 【根拠】 |
| 佐久市立東中学校 | 単価：　　　　円/kWh | 想定年間電力供給量：　　kWh |
| 【根拠】 |

様式７

参　考　見　積　書

|  |
| --- |
| 電気料金 |
| 佐久市立浅科中学校 | 単価：　　　　円/kWh | 想定年間電力供給量：　　kWh |
| 【根拠】 |
| 佐久市生涯学習センター | 単価：　　　　円/kWh | 想定年間電力供給量：　　kWh |
| 【根拠】 |
| 佐久平交流センター | 単価：　　　　円/kWh | 想定年間電力供給量：　　kWh |
| 【根拠】 |
| 佐久市交流文化館浅科 | 単価：　　　　円/kWh | 想定年間電力供給量：　　kWh |
| 【根拠】 |

様式８

初　期　費　用　内　訳　書

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 対象施設 | 設備機器費［千円］ | 設置工事費［千円］ | 諸経費［千円］ | 小計［千円］ |
| 佐久市望月支所 |  |  |  |  |
| 佐久市立望月小学校 |  |  |  |  |
| 佐久市立浅間中学校 |  |  |  |  |
| 佐久市立東中学校 |  |  |  |  |
| 佐久市立浅科中学校 |  |  |  |  |
| 佐久市生涯学習センター |  |  |  |  |
| 佐久平交流センター |  |  |  |  |
| 佐久市交流文化館浅科 |  |  |  |  |
| 全施設合計 |  |

様式９

二酸化炭素排出量削減効果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E |
| 対象施設 | 想定設置容量 | 発電量 | 自家消費量 | 自家消費率 | 自家発電率 |
| kW | kWh/年 | kWh/年 | % | % |
| 佐久市望月支所 |  |  |  |  |  |
| 佐久市立望月小学校 |  |  |  |  |  |
| 佐久市立浅間中学校 |  |  |  |  |  |
| 佐久市立東中学校 |  |  |  |  |  |
| 佐久市立浅科中学校 |  |  |  |  |  |
| 佐久市生涯学習センター |  |  |  |  |  |
| 佐久平交流センター |  |  |  |  |  |
| 佐久市交流文化館浅科 |  |  |  |  |  |
| 合　計 |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 説明 |
| A：想定設置容量（kW） | それぞれの施設で最適と考える設置容量を設定 |
| B：発電量（kWh/年） | Aから想定される発電量 |
| C：自家消費電力量（kWh/年） | Aおよびデマンド値から算出 |
| D：自家消費率（%） | C/B×100 |
| E：自家発電率（%） | C/D×100 |

様式１０　現地視察申込書

現地視察申込書

提出日　令和　　年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 発注課 | 環境政策課 |
| 工事（業務）名 |  |
| 工事（業務）箇所名 |  |
| 申込者 | 所在地 |  |
| 商号又は名称 |  |
| 電話 |  |
| メールアドレス |  |
| 担当者 所属・氏名 |  |
| 希望日時 | 月　日（　） | 月　日（　） |
|  | 9:30～12:00 |  | 9:30～12:00 |
| 希望施設を入力 | 希望施設を入力 |
|  | 13:30～16:30 |  | 13:00～16:30 |
| 希望施設を入力 | 希望施設を入力 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 現地視察予定者※最大５名 | 会社名 | 役職 | 氏名 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |