富士中央配水池太陽光発電設備導入事業 (PPA) プロポーザル様式集

| 提出 | 様式 No. | 書類名称 |
|----|----------|--------------|
| 任意 | 様式第1号 | 質問書 |
| 要 | 様式第2号 | プロポーザル参加表明書 |
| 要 | 様式第3号 | 会社概要書 |
| 要 | 様式第4号 | 実施体制•役割分担表 |
| 要 | 様式第5号 | 類似事業履行実績 |
| 要 | 様式第6号 | 企画提案書(正本) |
| 要 | 様式第7号 | 企画提案書(副本) |
| 任意 | 様式第8号 | プロポーザル参加辞退届 |
| 要 | 様式第9号 | 事業実施計画 (概要版) |
| 要 | 様式第 10 号 | 電気料金単価積算内訳書 |

富士市長 小長井 義正 様

住所又は所在地 商号又は名称 代表者職氏 担当者所 担当者氏 電話番 電子メール

質問書

1 業務名 富士中央配水池太陽光発電設備導入事業 (PPA)

上記案件について、次のとおり質問します。

| N o | 実施要領等へ゜ージ゛番号 | 質問事項 |
|-----|--------------|------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

【注】1ページ以上にわたる場合は、同書式にてページを適宜追加してください。

富士市長 小長井 義正 様

住所又は所在地 商号又は名称 代表者職氏名

印

プロポーザル参加表明書

令和7年6月2日付で公告のありました「富士中央配水池太陽光発電設備導入事業 (PPA)」に係るプロポーザルの参加について、参加表明します。なお、プロポーザル実施要領に示す参加資格要件のすべてを満たすとともに、本表明書及び下記の添付書類の内容について、事実と相違ないことを誓約いたします。

記

1 添付書類

富士中央配水池太陽光発電設備導入事業 (PPA) プロポーザル実施要領8(4)に示す提出書類

2 担当者連絡先

| 所在地 | |
|----------|--|
| 所属部署 | |
| 担当者職名・氏名 | |
| 電話番号 | |
| 電子メール | |

| 受 | 付 | 印 | |
|---|---|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

資 本 金

自己資本額

会社概要書

| - | | |
|--|--|--|
| | TEL | |
| | FAX | |
| | • | |
| 支店等に委任する場合のみ記入) | | |
| | | (会社名は不要) |
| | | |
| | TEL | |
| | FAX | |
| | | |
| | | |
| (会社名 ———————————————————————————————————— | は不要) TEL | |
| | FAX | |
| | | |
| | | |
| 人 | | |
| | | |
| | 支店等に委任する場合のみ記入) 吉等以外で連絡先となる事務所) (会社名 | を店等に委任する場合のみ記入) TEL FAX 店等以外で連絡先となる事務所) (会社名は不要) TEL FAX |

千円

千円

実施体制 · 役割分担表

共同事業者を構成する各企業の役割担当する内容等及び実施体制表を記述すること。

| 役割 | 企業名 | 分野 (該当項目に○、重複 可) | 担当する内容 |
|----|-----|------------------------|--------|
| | | 設計、施工、維持管理 | |

類似事業履行実績

| 発電所名 | 施工場所 | 発電設備容量 (kW) | 建設事業者 | 運営事業者 | 事業期間 |
|------|------|----------------|-------|-------|---------------|
| | | | | | 令和 年 月 日 |
| | | | | | ~ 令和 年 月 日 |
| | | | | | 令和 年 月 日 ~ |
| | | | | | 〜 令和 年 月 日 |
| | | | | | 令和 年 月 日 ~ |
| | | | | | 令和 年 月 日 |
| | | | | | 令和 年 月 日 |
| | | | | | 〜 令和 年 月 日 |
| | | | | | 令和 年 月 日 |
| | | | | | ~ 令和 年 月 日 |

- ※令和2年度から令和6年度における太陽光発電所 (PCS出力 30kW以上) について、建設 (土木工事のみは除外)・運営 (現在、稼働中の施設のみ) の 両方を行った実績について5件まで記入のこと。建設あるいは運営のみの実績は除外する。
- ※記載の実績は、本事業に応募した構成員を含めた事業者のみを対象とする。
- ※記載した業務について、内容が確認できる資料(契約書又は仕様書等の写し)を添付すること。

企画提案書(正本)

令和 年 月 日

富士市長 小長井 義正 様

住所又は所在地 商号又は名称 代表者職氏名 印 担当者所属 担当者氏名 電話番号 電子メール

富士中央配水池太陽光発電設備導入事業 (PPA) について、記載事項が事実と相違ないことを誓約し、企画提案書(正本)を提出します。

なお、同時に提出する副本については、正本の内容と相違ありません。

| 受付記号番号 日本 | 受付記号番号 | |
|---|--------|--|
|---|--------|--|

企画提案書(副本)

令和 年 月 日

富士市長 小長井 義正 様

富士中央配水池太陽光発電設備導入事業 (PPA) について、記載事項が事実と相違ないことを誓約し、企画提案書(副本)を提出します。

受付記号番号

/10

富士市長 小長井 義正 様

住所又は所在地 商 号 又 は 名 称 代 表 者 職 氏 名 担当者所属 担当者氏名 電 話 番 号 電子メール

プロポーザル参加辞退届

 $\bigcirc\bigcirc$ 年 $\bigcirc\bigcirc$ 月 $\bigcirc\bigcirc$ 日付けで応募した富士中央配水池太陽光発電設備導入事業 (PPA) のに係るプロポーザルについて、参加を辞退します。

| 受 | 付 | 印 | |
|---|---|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

事業実施計画 (概要版)

| 内容 | | | | | | |
|----------|------------------------------|---|-------------------------|--|---|--|
| | | 富士 | 中央配 | 水池 | | |
| (太陽光 | n° ネル) | | | | | kW |
| (ハ゜ワーコン) | ディショナ | -) <u> </u> | | | | <u>kW</u> |
| | | | | F | 刊∕kV | <u>Wh</u> (税込) |
| | | | | ļ | ĸWh∕⁴ | <u> </u> |
| | | | | ļ | ĸWh∕⁴ | <u> </u> |
| | | | | t | -CO ₂ / | <u>/年</u> |
| | | | | 1 | m² | |
| (着工) | 令和 | 年 | 月 | 日 | から | |
| (竣工) | 令和 | 年 | 月 | 日 | まで | |
| (運転開始) | 令和 | 年 | 月 | 日 | から | |
| (運転終了) | 令和 | 年 | 月 | 日 | まで | (計○○年) |
| セル種類(単/ | 多結晶等 | ទ) | | | | |
| モジュール製造 | 造メーカー | -•型番 | | | | |
| モジュール公和 | か最大出力 | þ | | | | |
| ・実効変換効率 | X | | | | | |
| | | ・枚数 | | | | |
| 製造メーカー・ | ・型番 | | | | | |
| | | 文 | | | | |
| 基礎・固定方法 | 去 | | | | | |
| 製造メーカー・ | ・型番 | | | | | |
| 定格出力 | | | | | | |
| 設置基数 | | | | | | |
| | 各々の重 | 量 | 1) | | | kg |
| | | | 2 | | | kg |
| | | | 3 | | | kg |
| ①~③合計の |) 1 ㎡あ | たりの | | | | |
| 荷重(総重量 | ÷使用面 | 積) | | | | |
| | (n° ワーコン: (着 で リーコン: (| (着工) 令和 (竣工) 令和 (運転開始) 令和 (運転開始) 令和 (運転終了) や和 セル種類(単/多結晶等 モジュール製造メーカー ・実ジュールン公率 ・実ジュールンイ角度 大型選送メーカー・型番 構造・アレイ角度 基礎・固定方法 製造メーカー・型番 定格出力 設置基数 上記①~③の各々の重 | (太陽光パ が) (パワーコンデ・イショナー) | (太陽光ハ° ネル) (パ° ワーコンデ * イショナー) (前て) 令和 年 月 (竣工) 令和 年 月 (竣工) 令和 年 月 (運転開始) (運転開始) 令和 年 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | (太陽光ハ° ネル) (ハ° ワーコンデ イショナー) (カ° ワーコンデ イショナー) (着工) | 富士中央配水池 (太陽光パ ネル) (パ ワーコンデ イショナー) 円/kV kWh / 名 kWh / 名 kWh / 名 kWh / 名 (夢工) (夢和 年 月 日 から (運転開始) 令和 年 月 日 から (運転解介) 令和 年 月 日 から (運転終了) 令和 年 月 日 から でル種類(単/多結晶等) モジュール製造メーカー・型番 モジュールで対法・重量・枚数 製造メーカー・型番 本 は当メーカー・型番 産格出力 設置基数 上記①~③の各々の重量 ① ② ③ ③ ① ② ③ ③ ① ② ③ ③ ① ② ③ ③ |

^{※1} 電力の二酸化炭素排出量係数は、温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度(令和7年3月18日 環境省・経済産業省公表)で定められている0.000431t-CO₂/kWh(東京電力エナジーパートナー㈱調 整後排出係数)を使用すること。

^{※2} 使用面積は、太陽電池アレイ、パワーコンディショナー等の発電設備の水平投影面積(真上から 見た面積)とし、離隔距離をとって設置する場合は離隔部分面積も含む。

電気料金単価積算内訳書

| 施設名 | 施設名 | 富士中央配水池 |
|-----|-----|---------|
|-----|-----|---------|

| 項目 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----------|---------------------------------|
| ①整備に係る事業費 (補助対象) | <u>円</u> | 導入時費用のうち、補助対象とな る経費 |
| ②整備に係る事業費 (補助対象外) | <u>円</u> | 導入時費用のうち、補助対象となら ない経費 |
| ③その他の事業費 | 円 | 維持管理・部品修理等 電力供給期間に係る費用 |
| ④総事業費 | 円 | ①+2+3 |
| ⑤補助金額想定 | <u>円</u> | ①×1/2(千円未満切捨て、 上限 6, 364 千円) |
| ⑥総事業費 (補助金除く) | 円 | 4-5 |

- ※金額は税抜で記載してください。
- ※各事業費(①~③)の内訳がわかる表を添付してください。

※本事業では環境省の地域脱炭素移行・再エネ推進交付金(重点対策加速化事業)を活用し、太陽光発電設備の整備に要した費用の一部について、市から事業者に対して補助金(整備費用の 1/2、交付限度額:令和7年度 6, 364 千円)を支払う予定です。補助対象か否かは、当該交付金の実施要領をよく確認してください。