**提案書（例）**

**１　事業者体制及び施工計画等**

　　①会社概要及び体制　以下の表に業務担当責任者名及び必要情報を記載する。

※副本の場合は、事業者名をA社（県外）、B社（県内本店・支店）、C社（市内本店・支店）

等と明記すること。

【リース役割】

|  |  |
| --- | --- |
| 会社名 | ●●株式会社 |
| 所在地 | ●●県●●市1-2-3 |
| 設立 | 昭和●年●月●日 |
| 資本金 | ●●億円 |
| 代表者名 | 代表取締役　●●　●● |
| 従業員数 | ●●●名 |
| 業務担当責任者名 | 主任　●●　●● |
| ・・・ |  |

【施工役割】

|  |  |
| --- | --- |
| 会社名 | ●●電工(株) |
| 所在地 | ●●県●●市7-8-9 |
| 設立 | 平成●年●月●日 |
| 資本金 | ●,●●●万円 |
| 代表者名 | 代表取締役　●●　●● |
| 従業員数 | ●●●名 |
| 業務担当責任者名 | 主務　●●　●● |
| 保有資格※ | １級電気工事施工管理技士（平成●年●月取得） |
| 保有資格に基づく実績 | 【１級における実績】●●中学校照明工事　　平成●年●月～平成●年●月●●センター照明工事　平成●年●月～平成●年●月　○・・・【２級における実績】・・・（豊田市発注案件の場合は、○を付けること。） |

※業務担当責任者で、「電気工事施工管理技士」の資格がある場合、記入すること。

②スケジュール

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R７.6 | R7.７ | R7.８ | R7.９ | R7.１０ | R7.１１ | R7.１２ |
| 優先交渉権者の決定 | ● |  |  |  |  |  |  |
| 現地調査 |  |  |  |  |  |  |  |
| 詳細協議 |  |  |  |  |  |  |  |
| 機器調達 |  |  |  |  |  |  |  |
| ・・・ | ・・・ | ・・・ |  |  |  |  |  |

③**事業費の負担について**

　　施工役割に係る費用（各役割における元請け、一次下請けまで）について、

以下の表のとおり負担構成とする。

|  |  |
| --- | --- |
|  | 事業費（税込） |
| 施工に係る事業費 | ●，●●●千円（a） |
|  |  |
| 請負役割 | 事業者名 | 所在地及び区分 | 負担事業費（税込） |
| 【施工】 |
| 元請 | ●●電工(株) | 豊田市内支店 | ●, ●●●千円（aのうち●％） |
| 一次下請 | △△電気店 | 豊田市内本店 | ●●●千円（ aのうち●％） |
| ・・・ | ・・・ | ・・・ | ・・・ |

　　　※元請の負担事業費は、一次下請の負担事業費を除いた額を記入。

※副本の場合は、事業者名をA社、B社、C社（①と合わせる）と明記すること。

**２　施工実績（施工役割の事業者）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 業務名 | 発注者 | 請負金額（税込） | 工事期間 |
| ① | ●●病院照明工事 | ●●県 | ●●，●●●千円 | 令和●年●月～令和●年●月 |
| ② | ●●小学校照明工事 | ●●市 | ●，●●●千円 | 平成●年●月～平成●年●月 |
| ③ | ・・・ | ・・・ | ・・・ | ・・・ |

**３　本整備事業による電気代削減量**

　　現在の電気代：　　　　　　　　（円）　⇒　ＬＥＤ化後の電気代：　　　　　　　　（円）

**４　使用機器選定基準**

　　本事業では、以下の基準をもとに機器の選定を行った。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設置箇所 | 特徴 | 選定理由 |
| 遊戯室 | ●％-●％調光機能付き | ～といった使い方に対応できるため。 |
| 調理室 | ●●機能 | ・・・ |
| 事務室 | ・・・ | ・・・ |

　　その他、現地調査の結果によるが▲▲、■■といった機能も～という点で効果が期待できるため提案可能。

**５　物品保守について**

　　①保証対象及び保証期間

　　　●●●

　　②保証内容

　　　●●●

　　③不具合時の対応

　　　●時～●時まで対応可能な保守専用問合せ先を用意します。

　　　●●の体制を確保し、●●以内には現場確認、交換対応します。

**６　省エネ効果検証について**

　　シミュレーション結果は以下の表のとおり

（CO2排出係数は、0.000406（t-CO2/kWh）を用いること。）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 現状 | LED化 | 効果 |
| 電気使用量 | ●●●kWh | ●●●kWh | ▲ ●●kWh |
| CO2排出量 | ●●● t-CO2 | ●●● t-CO2 | ▲ ●● t-CO2 |

　　また、●●を対象にLED化導入前と更新後で実測を行い、その効果について報告書を提出する。

**７　その他提案**

|  |  |
| --- | --- |
| 創意工夫点 | 効果 |
| スイッチの増設 | ～により・・・といった効果が・・・ |
| 点灯系統の細分化 | ●●ごとに点灯可能とすることで・・・ |
| ▲▲の使用 | ・・・ |

**８　提案額（総額）**

　　（１）【提案額（総額）】　●●●,●●●,●●●円（税込）
※　全ての対象施設の賃貸借料総額（全契約、全賃貸借期間中の支払い総額）

（２）契約ごと（契約番号①から⑥）のひと月あたりの賃貸借料

　　　①　●●●,●●●円/月

　　　➁

　　　・・・・

（３）契約ごと（契約番号①から⑥）の全賃貸借期間中の賃貸借料合計額

①　●●●,●●●円/月

　　　➁

　　　・・・・