企画提案書

様式集（Word）（様式第8号）

※【記入要領】に従い、提案内容を記入すること。

（記入要領は削除して記載すること。）

※【記入要領】に指定の枚数以内とすること。

※添付資料は任意様式で良いが、必要最小限とすること。

※企画提案書の最後にまとめて記載のこと。

（添付資料の右上に（様式第8-●号関連）と記載すること。）

※企画提案書の最初に本表紙を添付すること。

※表紙として添付する際に、本注意書き部分は削除すること。

※企画提案書の「企業名」は、正本が「正式名称」、副本が「受付企業名」を記載すること。

企業名：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.運転管理業務に係る計画 | 様式8-1-1 | （例）1/2 |
| ①運転計画（安全で安定した運転が可能な計画に関する提案） | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・受入の継続、安定した稼働、安全に配慮した運転等に対する提案  　・計画ごみ質の変動に対する提案・・・など    （2頁以内） | | |
| 1.運転管理業務に係る計画 | 様式8-1-2 | （例）1/2 |
| ①運転計画（年間売電の最大化が図られる運転に関する提案） | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・発電量を最大化するための運転計画の提案  　・省エネ対策に関する提案  　・理想的な年間売電量(MWh/年)に関する提案・・・など  （2頁以内） | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.運転管理業務に係る計画 | 様式8-2 | （例）1/2 |
| ②環境管理計画 | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・公害防止基準値を遵守するための自主管理値及び運転制御値の提案  　・自主管理値を上回った場合の対応に関する提案・・・など  （2頁以内） | | |
| 1.運転管理業務に係る計画 | 様式8-3 | （例）1/2 |
| ③調達計画 | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・常時及び非常時における用役品の調達方法及び在庫管理に関する提案  　・複数の調達先の確保に対する提案・・・など    （2頁以内） | | |
| 2.維持管理業務に係る計画 | 様式8-4 | （例）1/3 |
| ①点検・修繕計画 | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・主要設備の長期使用に向けた点検・修繕等に関する提案  　・補修工事等に伴う休炉期間の削減に関する提案  　・鹿島東部コンビナート定期修理時期における本施設での配慮事項に関する提案・・・など    （3頁以内） | | |
| 3.業務実施体制 | 様式8-5-1 | 1/1 |
| ①参加者（グループの場合は代表企業）が業務を適切に管理できる体制の提案 | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・本業務委託全般の組織体制※等に関する提案・・・など  　※代表企業、構成企業、協力企業等の役割や責任分担などに関する事項含む  （1頁以内） | | |
| 3.業務実施体制 | 様式8-5-2 | 1/1 |
| ②運営体制及び運転体制（役割分担及び人員配置に関する提案） | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・本施設の管理に必要となる人員構成や有資格者に関する具体的な提案・・・など    （1頁以内） | | |
| 3.業務実施体制 | 様式8-5-3 | 1/1 |
| ③運営体制及び運転体制（安全で安定した運転が可能な運転体制に関する提案） | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・本施設を運転管理するための具体的な組織体制や、作業内容などに関する提案・・・など  （1頁以内） | | |
| ４.雇用計画 | 様式8-６-１ | （例）1/2 |
| 専門技術者（運転管理等に関する経験者の配置に対する提案） | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・一般廃棄物の焼却熱を利用した電気事業に従事した経験を有する者の雇用確保に努めること。その上で、雇用計画（採用人数・採用条件・処遇・継続雇用等）に関する具体的な提案がされているか。・・・など  　（2頁以内） | | |
| ４.雇用計画 | 様式8-６-２ | （例）1/１ |
| 地元雇用（鹿嶋市及び神栖市での雇用確保に対する提案） | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・鹿嶋市及び神栖市での雇用確保（専門技術者以外）に向けた具体的な提案・・・など  　（1頁以内） | | |
| 5.地域への貢献 | 様式8-7 | （例）1/1 |
| ①地元の活用（地元企業の活用に対する具体的な提案） | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・地元企業の具体的な活用方法及び想定する費用割合に関する提案・・・など  （2頁以内） | | |
| ６.リスク対応能力 | 様式8-８ | （例）1/2 |
| ①モニタリグ（セルフモニタリングに関する提案） | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・要求水準事項を踏まえた具体的なセルフモニタリング体制に関する提案  　・日常・月例・定期的なモニタリング内容の提案・・・など  （2頁以内） | | |
| ６.リスク対応能力 | 様式8-９ | （例）1/2 |
| ②車両渋滞への対応（搬入車両渋滞時の対応に関する提案） | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・敷地内を利用した渋滞対策※実施時における誘導方法や誘導員の配置に関する提案・・・など  　※本施設では、道路側に面した来客者用駐車場（大型バス側）に2車線、通常搬入路側に2車線、本施設の周回道路に1車線を確保し、渋滞対策にも活用可能な計画としている。  （2頁以内） | | |
| ６.リスク対応能力 | 様式8-１０ | （例）1/2 |
| ③自然災害への対応（自然災害発生時のリスクに対する提案） | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・本施設で想定されるリスク及びリスク拡大防止に対する対策案に関する提案・・・など    （2頁以内） | | |
| ６.リスク対応能力 | 様式8-1１ | （例）1/2 |
| ④財政的な安定性（年間委託費の平準化や財政的なリスクヘッジに関する提案） | | |
| 要求水準書等の記載事項を踏まえ、特に重視するポイント等を下記項目に沿って詳細かつ具体的に記述して下さい。  　・事業継続に向けたリスクの最小化に対する提案  　・企業側の財務の健全性確保に関する提案  　・具体的な委託費の平準化に関する提案・・・など  （2頁以内） | | |