（様式４）

企画提案書

 　令和　年　月　日

静岡県公営企業管理者

企業局長　木野　雅弘　様

 （代表企業)(提出者） 住 所

 電話番号

 会社名

 代表者 役職名 氏名

 （作成者） 担当部署

 氏名

 E-mail

　「ふじさん工業用水道に係る浄水発生土有効利用事業」における企画提案書を提出します。

１　提案内容

企画提案選定方法の審査基準の「提案内容（配点80点）」について、Ａ４判用紙３ぺージ程度にまとめて提出してください。文字サイズは11ポイントを基本とし、文字間隔は標準としてください。以下の評価基準ごとの記載をお願いします。

　　なお、各評価基準ごとの提案内容についてはグラフや表などを用いて分析し、その方策や工夫をわかりやすく具体的に表現して頂いても結構です。

　（１）浄水発生土の性状を踏まえ、有効と考えられる機器の検討について（要求水準書P10）

　（２）水運用の変更に伴う浄水発生土量の検討について（要求水準書P9、10）

（３）導入する設備の騒音及び振動対策の具体的な検討について（要求水準書P12）

（４）事業効果早期発現のための具体的な工夫や方策の検討について（募集要項P5）

（５）本事業の最低購入保証における販売見込みとそのリスク管理の検討について（募集要項P13、14　要求水準書P25、26）

（６）県の財政メリット及び最低購入保証条件について

　　　以下に金額を示してください。積算根拠は様式４－１をもって示したものとします。（募集要項P13、14）

県の財政メリット

|  |
| --- |
| 　　　　　　　　　　　円（税抜） |

　　　※ 様式４－１　最低購入保証条件（全期間）のb-aを記載

|  |  |
| --- | --- |
| 最低購入保証条件　提案額 | 　　計　　　　　　　　円（税抜） |
| 内訳 | 第１期算定期間 （事業開始　 ～ 令和11年度末） | 　　　　　　　　　　　円（税抜） |
| 第２期算定期間 （令和12年度 ～ 令和16年度末） | 　　　　　　　　　　　円（税抜） |
| 第３期算定期間 （令和17年度 ～ 令和21年度末） | 　　　　　　　　　　　円（税抜） |

　　　　※ 事業開始時期は、提案内容に含む（令和６年９月30日を超えないものとする）

２　企業の実績

（１）実績の一覧

（件数が多い場合は記載例を参考に主な実績３件）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受託年度 | 契約の相手方 | 元請共同 | 契約期間 | 契約金額（千円） | 業務名 | 業務内容 |
| （記載例１）平成28年度～平成30年度 | ○○県企業局 | 元請 | 3年 | 200,000 | 平成28年度　○○工業用水道△△処理場　発生土有効利用事業委託 | 発生土の加工・加工施設の運転管理業務 |
| （記載例２）令和２年度～令和５年度 | △△県水道局 | 共同 | 4年 | 300,000 | 令和２年度　○○水道事業　△△浄水場　汚泥処理有効利用業務委託 | 発生汚泥の人工植栽土化・処理施設の運転管理業務 |
|  |  |  |  |  |  |  |

※　実績が証明できる資料を添付してください。

３　配置する人員の実績

（１）総括責任者（予定者）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏名 | 実　務　経　験 | 関連する資格 |
| 役職 | 経験年数 | 業務名 | 担当業務 |
| （記載例１）静岡　太郎 | 所長 | １年 | 平成28年度ふじさん工業用水道厚原浄水場発生土有効利用事業委託 | 総括責任者 | 第１級○○技術者第１級△△責任者○○処理施設管理技術者 |
| （記載例２）静岡　次郎 | 主任技師 | ３年 | 同上 | 破砕機の運転管理加工設備の運転加工土の積込 | 第2級○○技術者車両系建設機械運転技能講習玉掛技能講習 |
|  |  |  |  |  |  |

　※複数いる場合は、記載例を参考に可能性のある総括責任者を全員記載してください。

　※実績が証明できる資料を添付してください。

４　見積額

|  |
| --- |
| 　　　　　　　　　　　円（税込） |

※設計・施工及びサービスの対価の総額を記載してください。

また、金額の内訳を別途記載又は添付してください（様式任意）。