技術提案様式２－１（１）

№

役務名　茨戸水再生プラザ運転管理業務

入札参加者名

１　業務実施計画

|  |  |
| --- | --- |
| 評価内容 | 提案内容 |
| 施設の特性や能力等を理解し、安定運転確保のための運転計画、記録管理、運転結果に基づく対応や本市への報告等について、実現可能かつ効果的な提案を評価する。 |  |
| 評価内容の例 |
| ・運転管理体制（指揮命令系統、人員配置等）  ・処理基準遵守のための運転管理方法（監視体制、異常時の対応等）  ・運転状況の記録・分析、設備故障時の対処方法  ・その他 |

（１）運転管理計画

注）本様式（１）（２）の２ページ以内、文字の大きさは11ポイント程度で記入すること。別添資料は認めない。

技術提案様式２－１（２）

№

役務名　茨戸水再生プラザ運転管理業務

入札参加者名

１　業務実施計画

|  |  |
| --- | --- |
| 評価内容 | 提案内容 |
| 施設の特性や能力等を理解し、安定運転確保のための運転計画、記録管理、運転結果に基づく対応や本市への報告等について、実現可能かつ効果的な提案を評価する。 |  |
| 評価内容の例 |
| ・運転管理体制（指揮命令系統、人員配置等）  ・処理基準遵守のための運転管理方法（監視体制、異常時の対応等）  ・運転状況の記録・分析、設備故障時の対処方法  ・その他 |

（１）運転管理計画

注）本様式（１）（２）の２ページ以内、文字の大きさは11ポイント程度で記入すること。別添資料は認めない。

技術提案様式２－２（１）

№

役務名　茨戸水再生プラザ運転管理業務

入札参加者名

１　業務実施計画

（２）保全管理計画

|  |  |
| --- | --- |
| 評価内容 | 提案内容 |
| 施設機能が低下せず長期的に正常な状態を維持するために行う保全管理について、実現可能かつ効果的な提案を評価する。 |  |
| 評価内容の例 |
| ・各点検の実施方法及び点検結果の管理  ・予防保全の実施方法  ・履歴管理（ストックマネジメント）の実施方法  ・その他 |

注）本様式（１）（２）の２ページ以内、文字の大きさは11ポイント程度で記入すること。別添資料は認めない。

技術提案様式２－２（２）

№

役務名　茨戸水再生プラザ運転管理業務

入札参加者名

１　業務実施計画

（２）保全管理計画

|  |  |
| --- | --- |
| 評価内容 | 提案内容 |
| 施設機能が低下せず長期的に正常な状態を維持するために行う保全管理について、実現可能かつ効果的な提案を評価する。 |  |
| 評価内容の例 |
| ・各点検の実施方法及び点検結果の管理  ・予防保全の実施方法  ・履歴管理（ストックマネジメント）の実施方法  ・その他 |

注）本様式（１）（２）の２ページ以内、文字の大きさは11ポイント程度で記入すること。別添資料は認めない。

技術提案様式２－３（１）

№

役務名　茨戸水再生プラザ運転管理業務

入札参加者名

１　業務実施計画

|  |  |
| --- | --- |
| 評価内容 | 提案内容 |
| 想定されるリスク（大雨・洪水、地震、火災、停電、感染症等）に関し、施設の運転継続や従事者の安全確保のために必要な事前準備及びリスク発生時の対応ついて、実現可能かつ効果的な提案を評価する。 |  |
| 評価内容の例 |
| ・リスク発生時における運転管理体制及び対応  ・リスク発生時における支援体制及び連携体制  ・リスク発生時に対応するための平常時における取組  ・その他 |

（３）リスクマネジメント

注）本様式（１）（２）の２ページ以内、文字の大きさは11ポイント程度で記入すること。別添資料は認めない。

技術提案様式２－３（２）

№

役務名　茨戸水再生プラザ運転管理業務

入札参加者名

１　業務実施計画

|  |  |
| --- | --- |
| 評価内容 | 提案内容 |
| 想定されるリスク（大雨・洪水、地震、火災、停電、感染症等）に関し、施設の運転継続や従事者の安全確保のために必要な事前準備及びリスク発生時の対応ついて、実現可能かつ効果的な提案を評価する。 |  |
| 評価内容の例 |
| ・リスク発生時における運転管理体制及び対応  ・リスク発生時における支援体制及び連携体制  ・リスク発生時に対応するための平常時における取組  ・その他 |

（３）リスクマネジメント

注）本様式（１）（２）の２ページ以内、文字の大きさは11ポイント程度で記入すること。別添資料は認めない。

技術提案様式２－４（１）

№

役務名　茨戸水再生プラザ運転管理業務

入札参加者名

１　業務実施計画

（４）環境負荷低減

|  |  |
| --- | --- |
| 評価内容 | 提案内容 |
| 本業務履行におけるエネルギー使用量削減や、脱炭素社会の実現に向けた環境負荷低減の方策等について、実現可能かつ効果的な提案を評価する。 |  |
| 評価内容の例 |
| ・対象施設の運転におけるエネルギー使用量削減の取組  ・良好な処理水質確保と効率的なエネルギー利用の両立に対する取組  ・施設周辺の環境保全や地域住民への配慮  ・その他 |

注）本様式（１）（２）の２ページ以内、文字の大きさは11ポイント程度で記入すること。別添資料は認めない。

技術提案様式２－４（２）

№

役務名　茨戸水再生プラザ運転管理業務

入札参加者名

１　業務実施計画

（４）環境負荷低減

|  |  |
| --- | --- |
| 評価内容 | 提案内容 |
| 本業務履行におけるエネルギー使用量削減や、脱炭素社会の実現に向けた環境負荷低減の方策等について、実現可能かつ効果的な提案を評価する。 |  |
| 評価内容の例 |
| ・対象施設の運転におけるエネルギー使用量削減の取組  ・良好な処理水質確保と効率的なエネルギー利用の両立に対する取組  ・施設周辺の環境保全や地域住民への配慮  ・その他 |

注）本様式（１）（２）の２ページ以内、文字の大きさは11ポイント程度で記入すること。別添資料は認めない。

技術提案様式２－５（１）

№

役務名　茨戸水再生プラザ運転管理業務

入札参加者名

１　業務実施計画

|  |  |
| --- | --- |
| 評価内容 | 提案内容 |
| 施設の安定運転に必要な、従事者に対する技術の維持向上のための教育・研修等について、実現可能かつ効果的な提案を評価する。 |  |
| 評価内容の例 |
| ・業務知識や技術力の習得に対する取組  ・技術の維持向上やノウハウの伝達に対する取組  ・資格取得支援と資格取得者への優遇措置  ・その他 |

（５）技術の維持向上

注）本様式（１）（２）の２ページ以内、文字の大きさは11ポイント程度で記入すること。別添資料は認めない。技術提案様式２－５（２）

№

役務名　茨戸水再生プラザ運転管理業務

入札参加者名

１　業務実施計画

|  |  |
| --- | --- |
| 評価内容 | 提案内容 |
| 施設の安定運転に必要な、従事者に対する技術の維持向上のための教育・研修等について、実現可能かつ効果的な提案を評価する。 |  |
| 評価内容の例 |
| ・業務知識や技術力の習得に対する取組  ・技術の維持向上やノウハウの伝達に対する取組  ・資格取得支援と資格取得者への優遇措置  ・その他 |

（５）技術の維持向上

注）本様式（１）（２）の２ページ以内、文字の大きさは11ポイント程度で記入すること。別添資料は認めない。技術提案様式２－６（１）

№

役務名　茨戸水再生プラザ運転管理業務

入札参加者名

１　業務実施計画

|  |  |
| --- | --- |
| 評価内容 | 提案内容 |
| 従事者の適正な労働環境の確保や改善のための取組について、実現可能かつ効果的な提案を評価する。 |  |
| 評価内容の例 |
| ・安全衛生管理  ・労働災害防止対策  ・ワーク・ライフ・バランスに関する取組  ・その他 |

（６）労働環境に対する配慮

注）本様式（１）（２）の２ページ以内、文字の大きさは11ポイント程度で記入すること。別添資料は認めない。

技術提案様式２－６（２）

№

役務名　茨戸水再生プラザ運転管理業務

入札参加者名

１　業務実施計画

|  |  |
| --- | --- |
| 評価内容 | 提案内容 |
| 従事者の適正な労働環境の確保や改善のための取組について、実現可能かつ効果的な提案を評価する。 |  |
| 評価内容の例 |
| ・安全衛生管理  ・労働災害防止対策  ・ワーク・ライフ・バランスに関する取組  ・その他 |

（６）労働環境に対する配慮

注）本様式（１）（２）の２ページ以内、文字の大きさは11ポイント程度で記入すること。別添資料は認めない。