令和　　年　　月　　日

（宛先）高松市長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者氏名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　連絡先

技術提案書の提出について

「香東川浄化センター等運転維持管理業務委託」に係る技術提案書を提出します。

連絡担当者

所　属：

職氏名：

電　話 ：

ＦＡＸ ：

E-mail ：

１　実績等

　(１)　下水道終末処理場の維持管理業務受託実績

　　　　令和２年度以降(現在受注しているものを含む)の業務実績(処理能力、水処理方式、汚泥処理方式、契約年数、主な業務内容等)を全て記載してください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受託業務名 | 発注者名 | 業務概要 |
|  |  |  |

(２)　ポンプ場の維持管理業務受託実績

　　　　令和２年度以降(現在受託しているものを含む)の業務実績(ポンプ能力、契約年数、主な業務内容等)を全て記載してください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受託業務名 | 発注者名 | 業務概要 |
|  |  |  |

(３)　地域性

　　　　会社の支店・営業所等の所在地、法人等の概要、組織図を記載してください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 創立年月日 |  | 資本金 |  |
|  | | | |
| 全職員数  有資格者数 | | | |

２　組織運営

　(１)　組織人員

　　　　部署ごとの役割、配置予定人数を記載してください。

|  |
| --- |
|  |

(２)　業務上必要な資格者等の配置計画

　　ア　配置予定総括業務責任者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名 |  | 生年月日 |  |
| 職歴・資格 | | | |
| 業務経歴(業務名、発注機関名、実施時期、業務概要) | | | |
| 総括業務責任者の主な職務 | | | |

イ　配置予定有資格者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名 |  | 生年月日 |  |
| 担当分野 | | | |
| 職歴・資格 | | | |
| 業務経歴(業務名、発注機関名、実施時期、業務概要) | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名 |  | 生年月日 |  |
| 担当分野 | | | |
| 職歴・資格 | | | |
| 業務経歴(業務名、発注機関名、実施時期、業務概要) | | | |

　(３)　労働安全衛生活動

　　　　事故防止に向けた体制、労務管理等に関する考え方を記載してください。

|  |
| --- |
|  |

　(４)　災害時や緊急時の対応

　　　　災害時等の不測の事態に対応する体制等について記載してください。

|  |
| --- |
|  |

　(５)　教育訓練

　　　　従事者の教育訓練に関する手法、実施体制等について考え方を記載してください。

|  |
| --- |
|  |

　(６)　独自提案

　　　　組織運営に関して、独自の提案等があれば、記載してください。

|  |
| --- |
|  |

３　保守点検

　(１)　保守点検計画骨子

　　　　下水道施設の設備・機器等の機能保全に関して、ライフサイクルコスト低減への取り組み等を踏まえながら実施する保守点検手法について記載してください。

|  |
| --- |
|  |

　(２)　独自提案

　　　　保守点検に関して、独自の提案等があれば、記載してください。

|  |
| --- |
|  |

４　運転操作監視

　(１)　運転操作監視計画骨子

　　　　施設・設備の機能を発揮させ、コストに留意しながら、性能基準を達成する手法について記載してください。

|  |
| --- |
|  |

　(２)　独自提案

　　　　運転操作監視に関して、独自の提案等があれば、記載してください。

|  |
| --- |
|  |

５　水質分析

　(１)　水質分析計画骨子

　　　　水質・汚泥等分析を適正に実施し、その結果を運転管理にダイレクトに反映させることにより、処理性能と費用削減を両立するための手法について記載してください。

|  |
| --- |
|  |

(２)　独自提案

　水質管理に関して、独自の提案等があれば、記載してください。

|  |
| --- |
|  |

６　包括的業務

円滑な施設運営を行うための、包括的業務の活用方法に関する考え方を、緊急対応及びライフサイクルコスト低減への取り組み等を踏まえて記載してください。

|  |
| --- |
|  |

７　水防対応

雨水ポンプ場施設・設備の機能発揮及び運転操作監視に関して、水防計画骨子を作成し、記載してください。

|  |
| --- |
|  |

８　その他

　(１)　運転管理の相互調整

　　　　西部ポンプ場と香東川浄化センター雨水滞水池について、香東川浄化センターの水処理施設との相互調整を踏まえたうえで、放流水質を担保しながら総運転費用削減を考慮した運用方法を記載してください。

|  |
| --- |
|  |

(２)　系統別の処理方法

　　　香東川浄化センターにおいて、合流系汚水と分流系汚水を別系統で処理していることから、それぞれの特徴を踏まえたうえで、適切な運転管理方法を提案してください。

|  |
| --- |
|  |

(３)　効果的な硝化抑制運転

　　　　仕様書第２条で定める硝化抑制運転について、性能基準を遵守しつつ効果が期待できる手法を提案してください。

|  |
| --- |
|  |