【様式１－１】

年　　月　　日

尾道市上下水道事業管理者　様

所在地

商号又は名称

代表者職氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　印

一般競争入札参加資格審査申請書

尾道市上下水道局が発注する御調町中央浄化センターほか汚水処理施設等包括的維持管理業務委託の一般競争入札への参加を申し込みます。

なお、公告に示す参加資格の全てを満たすとともに、本申込書及び添付書類の内容について、事実と相違ないことを誓約します。

添付書類

１　会社概要

２　関連業務受託実績一覧表（様式１－２）

３　配置予定技術者調書（総括責任者）（様式２－３）

４　配置予定技術者調書（副総括責任者）（様式２－４）

連絡先等

　所在地

　電話番号

　ＦＡＸ番号

　Ｅ‐mail

　担当部署

　担当者職・氏名

【様式１－２】

業務実績調書

業　務　名　　：御調町中央浄化センターほか汚水処理施設等包括的維持管理業務委託

商号又は名称　：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 業　務　名　称　等 | 業務名 |  |
| 発注機関名 |  |
| 施行場所 |  |
| 契約金額 |  |
| 履行期間 | 年　　月　　日　　～　　　年　　月　　日 |
| 受注形態 | 単体　　・　共同企業体（出資比率　　　％） |
| 業務概要等 | |  |

（注）

１　施設処理能力（現有日最大汚水処理水量をいう。以下同じ。）が８００立方メートル/日以上のオキシデーションデッチ法による下水道終末処理場において、平成14年度以降に5年以上継続して、広島県内の地方公共団体又は地方公共団体が出資若しくは出捐している団体から、水処理施設及び汚泥処理施設を併せた一連の施設の維持管理業務委託（汚水処理、汚泥処理、電気等の設備を総合的に稼働させ、その状況を監視、制御するとともに、それらの性能又は機能を常に正常な状態に維持するため、適切な点検及び保守を行う業務）を受け、その履行実績を有すること。

２　契約関係書類の写し（公告で定める資格要件を満たしていることが確認できるもの）を添付すること。

３　「施行場所」欄は、都道府県名及び市町村名を記入すること。

４　「受注形態」欄は、該当しないものを抹消すること。

５　「業務概要等」欄は、業務内容が確認できるものを記入すること。

【様式１－３】

入札仕様に対する質問・回答書

年　　月　　日

尾道市上下水道事業管理者　様

住　　　　所

商号又は名称

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 件名： | | 御調町中央浄化センターほか汚水処理施設等包括的維持管理業務委託 |
|  | |  |
| 質問事項 |  | |
| 回答 |  | |

※　質問に当たっては、質問箇所の様式名・書類名・ページ番号、項目等を記入してください。

様式２－３号

総括責任者の従事経験に関する業務実績報告書

業務名：御調町中央浄化センターほか汚水処理施設等包括的維持管理業務委託

商号又は名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （ふりがな）  配置予定技術者の氏名 | |  |
| 資格・免許・業務経験の条件 | |  |
| 上記条件に係る資格・免許 | |  |
| 上記の他法令に係る資格・免許 | |  |
| 業務実績  績 | 発注機関名 |  |
| 委託業務名称 |  |
| 業務実績期間 | 年　月　日　～　　　年　　月　　日（○○年間） |
| 施設名称 |  |
| 現有日最大汚水処理量 |  |
| 水処理方式 |  |
| 当該技術者の業務内容 |  |

※記載に当たっての注意事項

・資格の分かる文書の写しを添付すること。

・雇用関係の分かる文書の写しを添付すること

様式２－４号

副総括責任者の従事経験に関する業務実績報告書

業務名：御調町中央浄化センターほか汚水処理施設等包括的維持管理業務委託

商号又は名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （ふりがな）  配置予定技術者の氏名 | |  |
| 資格・免許・業務経験の条件 | |  |
| 上記条件に係る資格・免許 | |  |
| 上記の他法令に係る資格・免許 | |  |
| 業務実績  績 | 発注機関名 |  |
| 委託業務名称 |  |
| 業務実績期間 | 年　月　日　～　　　年　　月　　日（○○年間） |
| 施設名称 |  |
| 現有日最大汚水処理量 |  |
| 水処理方式 |  |
| 当該技術者の業務内容 |  |

※記載に当たっての注意事項

・資格の分かる文書の写しを添付すること。

・雇用関係の分かる文書の写しを添付すること