（様式１）

**参　加　表　明　書**

令和　　年　　月　　日

さくら市長　花塚　隆志　様

件名：さくら市AIオンデマンド交通システム導入・運用業務委託

標記委託業務に係る公募型プロポーザルに参加します。

所在地

会社・法人等名称

代表者名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印

（連絡先）担当者氏名

電話番号

FAX番号

E-mailアドレス

※添付書類

・納税証明書（様式その３又はその３の３）

・商業登記の登記事項証明書又は商業登記簿謄本のいずれか（写し可）（様式２）

**質　問　書**

令和　　年　　月　　日

さくら市AIオンデマンド交通システム導入・運用業務委託について、次の事項を質問します。

所在地

会社・法人等名称

代表者名

（連絡先）担当者氏名

電話番号

FAX番号

E-mailアドレス

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 該当資料名 | 頁 | 質問事項 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

（様式３）

**辞　退　届**

令和　　年　　月　　日

さくら市長　花塚　隆志　様

所在地

会社・法人等名称

代表者名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印

さくら市AIオンデマンド交通システム導入・運用業務に係る公募型プロポーザルへの参加を表明していましたが、辞退します。

（連絡先）担当者氏名

電話番号

FAX番号

E-mailアドレス

（様式４）

**企　画　提　案　書**

令和　　年　　月　　日

さくら市長　花塚　隆志　様

所在地

会社・法人等名称

代表者名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印

さくら市AIオンデマンド交通システム導入・運用業務委託について、次のとおり企画提案書等を提出します。なお、提出書類の全ての記載事項に相違ないことを誓約します。

【提出書類】

* 会社概要（様式５）
* 業務実績書（様式６）
* 業務実施体制（様式７）
* 配置予定技術者調書（様式８）
* 企画提案書（任意様式）
* 見積書（任意様式）

（連絡先）担当者氏名

電話番号

FAX番号

E-mailアドレス

（様式５）

**会　社　概　要**

|  |  |
| --- | --- |
| 会社・法人等名称 |  |
| 所在地 |  |
| 代表者名 |  |
| 設立年月日 |  |
| 資本金 |  |
| 売上高  （直近決算額） |  |
| 従業員数 |  |
| 事業内容 |  |
| 認証取得 |  |
| サポート拠点 |  |

＊認証取得については、証明できる書面の写しを添付すること。

（様式６）

**業　務　実　績　書**

〔AIオンデマンド交通システム導入・運用業務実績〕

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 発注者 | 業務名 | 契約期間 | | | 業務概要 |
|  |  |  | ～ |  |  |
|  |  |  | ～ |  |  |
|  |  |  | ～ |  |  |
|  |  |  | ～ |  |  |

（様式７）

**業務実施体制**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 業務関係  区分 | 所属・役職 | 氏名 | 担当する業務内容 |
| 主任業務担当者 |  |  |  |
| 業務担当者 |  |  |  |
|  |  |  |

＊主任業務担当者を１人、業務担当者を１人以上配置すること。

なお、主任業務担当者が業務担当者を兼ねることはできない。

（様式８）

**配置予定業務担当者調書**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏名 | |  | | 所属・役職 |  | |
| 生年月日(年齢) | |  | | 最終学歴 |  | |
| 担当する業務内容 | |  | | | | |
| 保有資格 | |  | | 取得年月日 |  | |
| 主な業務実績 | | | | | | |
| 年度 | 発注機関 | | 業務名 | | | 業務内容 |
|  |  | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |

＊保有資格は証明できる書面の写しを添付すること。