（様式１）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 整理番号 |  |  |  |  |  |  |  |

一 般 競 争 入 札 参 加 申 請 書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　　仙台市交通事業管理者　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　申請人住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　　　　名　　　　　　　　　　　　　　　　印※

　　　　 役務の名称（件名）　仙台市交通局本局庁舎電力需給

　上記の案件に係る一般競争入札に参加したいので申請します。

　なお，本申請書及び添付書類のすべての記載事項については，事実と相違ないことを誓約いたします。

注 申請は，原則として本店の代表者名で行って下さい。ただし，競争入札参加資格申請時（登録時）において，支店長等に入札・契約等に関する権限を委任している場合は，受任者名で申請して下さい。

※押印を省略する場合は以下に本件責任者及び担当者の部署名，氏名及び連絡先を記載すること

本件責任者　部署名（任意）　　　　　　　　氏名　　　　　　　　　　　電話

本件担当者　部署名（任意）　　　　　　　　氏名　　　　　　　　　　　電話

Email:

質　疑　応　答　書

件名　仙台市交通局本局庁舎電力需給

※回答は，入札説明書本編の７(２)により行います。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 整理番号 |  |  |  |  |  |  |
| 質　　問　　事　　項 | | 回　　　　　答 | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |

　注１ この質疑応答書は，仕様書に対して質問がある場合（入札・見積に必要な事項に限る。）にのみ提出して下さい。

注２ 受付期間を過ぎた場合は，受理しません。

注３ 回答は，入札説明書に記載する期限までに仙台市交通局ホームページに掲載します。

（様式２）

安定供給確約書

令和　　 年　　月 　　日

（あて先）仙台市交通事業管理者 様

（入札者）

所在地

商号又は名称

代表者（役職・氏名）

私は，仙台市交通局公告（令和６年12月２日付）で調達する電気の供給の入札において落札者となった場合には，誠意を持って電気の安定供給に努めることを確約します。

また，事故発生時等緊急の場合に対応するため，あらかじめ当社及び仙台市交通局間の通常の連絡方法の他に，別の緊急時用の連絡体制を確保し，仙台市内を接続供給の供給区域とする送配電事業者及び仙台市交通局と速やかに連絡をとり，事態に対応することを確約します。

記

１ 調達件名 　　仙台市交通局本局庁舎電力需給

２ 予定使用電力量 　391,702キロワットアワー（１年間）

３ 供給場所 　　　　別添仕様書のとおり

４ 供給期間 　　　　令和７年４月１日午前０時から令和８年３月31日午後12時まで

５　緊急連絡体制　　別紙（任意様式）のとおり

６　供給体制等　　　別紙（任意様式）のとおり

注１　本文中の「別の緊急時用の連絡体制」とは，メンテナンス担当部門等と直接連絡がとれる体制をいい，具体的な連絡先（電話番号）を明記するものであること。

注２　上記５及び６に係る別紙は，任意様式とする。（同一用紙への記載でも構わない。）

別紙には，事故発生時等の具体的な緊急時連絡体制，電源の所在地（調達先），当該電源の出力，電気の送電方法その他，安定供給を確約するうえで必要な事項を記載する。