電気需給契約仕様書

1. 概要

(1) 件名 守口市高圧受電施設で使用する電力の供給(市立小・中学校)

(2) 需要場所 20施設「(教育総務課)別紙1」のとおり

(3) 業種及び用途 学校

2. 仕様

(1) 電気方式等

① 供給電気方式 交流3相3線式

② 供給電圧 (標準電圧) 6,600 ボルト

③ 計量電圧 (標準電圧) 6,600 ボルト

④ 標準周波数 60 ヘルツ

⑤ 受電方式 1回線受電

⑥ 自家発電設備 「(教育総務課) 別紙1」のとおり

⑦ 蓄熱槽 「(教育総務課) 別紙1」のとおり

⑧ 太陽光発電設備の有無 「(教育総務課) 別紙1」のとおり

- (2) 契約電力及び予定使用電力量
 - ① 契約電力

契約電力は「(教育総務課)別紙2」のとおりとする。

ただし、実際の取引においては、各月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11か月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

② 予定使用電力量 4,656,920kWh (12ヶ月)

実際の使用電力量は、施設の利用状況に応じて予定使用電力量を上回り、 又は、下回ることができるものとする。(施設別予定使用電力量は、「(教育総務課)別紙2」のとおり)

(3) 供給期間

令和8年4月計量日から令和9年4月計量日の前日まで ※守口小学校については、新校舎建設中のため場合によっては、契約期間が短くなる可能性がある。

- (4) 電力量等の検針
 - ① 自動検針装置 有
 - ② 電力会社の検針方法 自動検針
 - ③ 計量器の構成 電力需給用複合計器 (通信機能付)
- (5) 検針日及び計量
 - ① 各月の計量日は、守口市立寺方南小学校は毎月 22 日、守口市立よつ ば小学校は毎月 2 日その外は毎月 1 日とする。
 - ② 計量期間は、前月計量日の0時から当月計量日の前日の24時までとし、計量は計量器により記録された値によるものとする。
- (6) 保安上の責任分界点等
 - ① 需給地点 「(教育総務課) 別紙1」のとおり
 - ② 電気工作物の財産分界点 「(教育総務課) 別紙1」のとおり
 - ③ 保安上の責任分界点 「(教育総務課) 別紙1」のとおり
- (7) 予定力率

入札価格設定上の力率は100パーセントとする。

なお、実際の取引においては、毎月の実測力率により調整可能とすることを留意すること。

3. その他

- (1) 令和6年10月~令和7年9月の月別最大需要電力及び月別使用電力量の 実績は「(教育総務課)別紙3」のとおりとする。
- (2) フリッカ発生機器等電気の質に影響を与える負荷設備は特に有していない。
- (3) 電力供給における料金その他を計算する場合の単位及びその端数処理は次のとおりとする。
 - ① 契約電力及び最大需要電力の単位は1キロワットとし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入する。
 - ② 使用電力量の単位は1キロワット時とし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入する。
 - ③ 契約締結における各単価は消費税及び地方消費税を含むものとし、そ

- の端数は、小数点第3位以下を切捨てる。
- ④ 料金その他の計算における合計金額の単位は1円とし、その端数は小数点以下を切り捨てる。
- (4) 料金の請求は、施設ごとに行うこと。また、請求書には、基本料金、電力量料金、燃料調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金に消費税及び地方消費税を含んだ価格を標記した請求書を作成すること。施設ごとの内訳(電力種別、使用電力量、単価、料金、最大電力、力率、契約電力等を記載)を添付して、送付すること。
- (5) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのない その他の供給条件については、施設のある地域を管轄する旧一般電気事業者 が定める特定規模需要の標準供給条件による。なお、見積価格の算定にあた っては、力率を100%とし、燃料調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦 課金は考慮しないこと。
- (6) 仕様書に定めのない契約種別ごとの料金算定の基となる計算方法は、施設 のある地域を管轄する旧一般電気事業者が定める特定規模需要の標準供給 条件及び主契約料金表によるものとする。
- (7) 料金制度は、基本料金と電力量料金に基づく二部料金制など各社ごとに設定することができるものとする。

また、供給者ごとに設定する割引制度などがあれば、適用することも可とする。

(8) 原則として、入札公告に揚げる供給期間内は同一単価とする。

ただし、天災地変、法令の改正又は改廃その他著しい事情により変更が必要となった場合は、協議の上、変更することができる。