

## 仕様書

### 1 概要

- (1) 件名  
名古屋市立大学 田辺通施設の電力調達
- (2) 需要場所  
名古屋市立大学田辺通施設 名古屋市瑞穂区田辺通 3-1
- (3) 業種及び用途  
大学

### 2 仕様

- (1) 電気方式、受電電圧、周波数、非常用自家発電設備、蓄熱槽
  - ・ 電気方式 交流 3 相 3 線式
  - ・ 標準電圧 6, 000 ボルト
  - ・ 計量電圧 6, 000 ボルト
  - ・ 標準周波数 60 ヘルツ
  - ・ 非常用自家発電設備 あり (系統連系なし)
  - ・ 蓄熱槽 なし
- (2) 契約電力、予定使用電力量
  - ・ 契約電力 **800 Kw**  
(契約上使用できる電気の最大電力をいい、30分最大需要電力計により計測される需用電力が原則としてこれを超えないものとする。)
  - ・ 予定使用電力量  
**3, 468, 000 Kw h**  
(2025年4月1日から2026年3月31日までの使用電力量見込み)
- (3) 各月の電力使用計画 (最大需用電力、使用電力量) **別紙1** のとおり
- (4) 契約供給期間  
2025年4月1日午前0時00分から2026年3月31日午後12時00分まで  
1年契約
- (5) 需給地点  
構内第1柱上の過電流ロック機構付気中負荷開閉器の電源側接続点
- (6) 財産分界点  
需給地点に同じ
- (7) 保安上の責任分界点  
需給地点に同じ

### 3 その他

(1) 検針日及び計量

検針日は毎月1日とする

(2) 代金の算定期間

毎月1日から当該月の末日までの期間とする

(3) 料金制度

各月の電気料金の算定方法は、基本料金について力率割引又は割増を行う場合、従量料金について燃料調整を行う場合及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金は、中部管内の旧一般電気事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件（基本契約要綱）によるものとし、これにより難しい場合は協議するものとする。

(4) 官公署等への手続き

契約期間中に必要となった官公署・送配電事業者・その他への申請図書の作成及び手続きは遅延なく行う。

(5) この仕様書に定めのない事項については、協議するものとする。