

放送大学群馬学習センターで使用する電気

仕 様 書  
(最低価格落札方式)

平成27年8月10日

放送大学学園

## 仕様書

### 1. 概要

- |             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| (1) 件名      | 放送大学群馬学習センターで使用する電気             |
| (2) 需要場所    | 放送大学群馬学習センター<br>群馬県前橋市若宮町1-13-2 |
| (3) 業種および用途 | 学校・研究所                          |

### 2. 仕様

#### (1) 供給電気方式等

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ①供給電気方式     | 交流3相3線式     |
| ②供給電圧(標準電圧) | 6,000ボルト    |
| ③計量電圧(標準電圧) | 6,000ボルト    |
| ④標準周波数      | 50ヘルツ       |
| ⑤受電方式       | 1回線受電(本線のみ) |
| ⑥蓄熱式負荷設備の有無 | 無           |

#### (2) 契約電力、予定使用電力量

- |   |           |
|---|-----------|
| ①契約電力   | 80kW      |
| (ただし、その1月の最大需要電力と前11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                                      | 95,921kWh |
| (月別の予定電力使用量は別紙とする。)                           |           |

### 3. 使用期間

自 平成27年12月1日午前0時 至 平成28年11月30日午後12時

### 4. 使用量の測定方法

- |            |                     |
|------------|---------------------|
| ①自動検針装置    | 無                   |
| ②電力会社の検針方法 | 訪問検針                |
| ③計量器の構成    | 電力需給用複合計器(通信機能付精密級) |

### 5. 需給地点

需要場所に東京電力株式会社の施設した供給用配電箱内の東京電力株式会社の母線と甲の断路器電源側接続点。

### 6. 電気工作物の財産分界点

需要場所に東京電力株式会社の施設した供給用配電箱内の東京電力株式会社の母線と甲の断路器電源側接続点。

### 7. 保安上の責任分界点

需要場所に東京電力株式会社の施設した供給用配電箱内の東京電力株式会社の母線と甲の断路器電源側接続点。

## 8. その他

- ①力率は、力率改善用コンデンサを設置しているため、契約期間中100パーセントを保持する予定。
- ②フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は特に有していない。
- ③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または割増しを行う場合および電力量料金について燃料費調整を行う場合には、関東管内の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（電気需給約款）に依るものとし、これに依りがたい場合は協議する。なお、入札価格の算定にあたっては、力率は100パーセント、燃料費調整額および再生可能エネルギー賦課金は考慮しないこと。
- ④この仕様書に定めのない供給条件については、関東管内の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（電気需給約款）等をもとに協議するものとする。

## 契約月別予定使用電力量

年 月	使用電力量 (合計)
平成 27 年 12 月	9,393kWh
平成 28 年 01 月	11,892kWh
平成 28 年 02 月	9,165kWh
平成 28 年 03 月	8,288kWh
平成 28 年 04 月	6,551kWh
平成 28 年 05 月	5,867kWh
平成 28 年 06 月	6,555kWh
平成 28 年 07 月	9,540kWh
平成 28 年 08 月	8,428kWh
平成 28 年 09 月	6,159kWh
平成 28 年 10 月	6,449kWh
平成 28 年 11 月	7,634kWh
計	95,921kWh

## 群馬学習センター電力使用量実績値

### ■ 電力使用量実績値

単位:(kWh)

月	年度	夏季	その他季	計
4月	H26		6,323	6,323
	H25		6,778	6,778
	平均		6,551	6,551
5月	H26		5,753	5,753
	H25		5,980	5,980
	平均		5,867	5,867
6月	H26		6,639	6,639
	H25		6,471	6,471
	平均		6,555	6,555
7月	H26	9,653		9,653
	H25	9,426		9,426
	平均	9,540		9,540
8月	H26	8,179		8,179
	H25	8,677		8,677
	平均	8,428		8,428
9月	H26	6,059		6,059
	H25	6,259		6,259
	平均	6,159		6,159
10月	H26		6,562	6,562
	H25		6,335	6,335
	平均		6,449	6,449
11月	H26		7,550	7,550
	H25		7,717	7,717
	平均		7,634	7,634
12月	H26		9,414	9,414
	H25		9,371	9,371
	平均		9,393	9,393
1月	H26		11,049	11,049
	H25		12,735	12,735
	平均		11,892	11,892
2月	H26		9,625	9,625
	H25		8,705	8,705
	平均		9,165	9,165
3月	H26		8,021	8,021
	H25		8,555	8,555
	平均		8,288	8,288
合計	H26	23,891	70,936	94,827
	H25	24,362	72,647	97,009
	平均	24,127	71,794	95,921

※平均値の小数点以下は四捨五入して整数にする。

#### 【電力使用季節区分について】

- 1.夏季:7月1日～9月30日
- 2.その他季:10月1日～6月30日

※検針日:毎月3日(平成27年1月より毎月1日)