

仕様書

1. 概要

- (1) 件名 埼玉県済生会鴻巣病院における業務用電力の調達
- (2) 場所 埼玉県済生会鴻巣病院
埼玉県鴻巣市八幡田 849
- (3) 業種及び用途 病院

2. 仕様

- (1) 供給電気方式、供給電圧(標準電圧)、計量電圧(標準電圧)、標準周波数

- | | |
|--------------|-------------|
| 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 |

- (2) 契約電力および予定使用電力量

- ① 契約電力 461 キロワット

(契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいい、計量器により計測し、算定される値が原則としてこれを超えないものとする。)

- ② 予定使用電力量 (年間) 1,712,128 キロワット時

(月別の予定使用電力量は、別紙 1 の通り)

別紙1 月別季節別予定使用電力量

使用予定月	夏季電力量 (kwh)	その他季電力量 (kwh)	合計 (kwh)
9月	154,858		154,858
10月	49,212	56,242	105,454
11月		109,452	109,452
12月		146,280	146,280
1月		197,071	197,071
2月		211,008	211,008
3月		138,475	138,475
4月		107,506	107,506
5月		86,206	86,206
6月		107,230	107,230
7月	81,055	70,923	151,978
8月	196,610		196,610
合計	481,735	1,230,393	1,712,128