仕 様 書

1 品名

東京逓信病院で使用する電気

2 概要

(1) 対象建物

東京逓信病院(需要場所 東京都千代田区富士見2-16-1)

(2) 業種及び用途 病院

3 電気方式等

(1) 供給電気方式

交流3相3線方式

(2) 供給電圧(標準電圧)

20,000V

(3) 計量電圧 (標準電圧)

6.000V

(4) 標準周波数

50Hz

(5) 供給方式

スポットネットワーク方式

(6) 蓄熱式負荷設備

無

(7) その他

令和5年度実績(令和7年3月18日環境省より公表)における二酸化炭素調整後排出係数が、0.000423(t-C02/kwh)以下であること。

4 契約電力及び予定使用電力量

(1) 契約電力

ア 常時電力 2,200kW

イ 自家発補給電力 350kW

契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいい、30分最大需要電力量計により計測される需要電力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(単位:kWh)

	ピーク	夏季昼間	他季昼間	休日·夜間	計
4 月			367,361	314,228	681,589
5 月			364,640	382,772	747,412
6 月			476,894	323,538	800,432
7月	131,140	411,803		433,282	976,225
8月	139,656	439,262		430,417	1,009,335
9 月	118,199	371,561		417,016	906,776
10 月			415,565	333,663	749,228
11 月			369,519	315,724	685,243
12 月			397,896	336,269	734,165
1月			377,964	360,517	738,481
2 月			365,883	312,325	678,208
3 月			391,159	316,211	707,370
計	388,995	1,222,626	3,526,881	4,275,962	9,414,464

(3) 供給期間

2026年4月1日午前0時から2027年3月31日午後12時。ただし、契約満了の3ヶ月前までに解約の通知をしないときは、2030年3月31日を限度として、満期の翌日から起算して4年間なおその効力を有する。

(4) 需給地点

需要場所構内におけるスポットネットワーク変圧器の1次側に東京逓信病院が施設した断路器電源側接続点

- (5) 電気工作物の財産分界点
 - 上記(4) 需給地点に同じ
- (6) 保安上の責任分界点

上記(4) 需給地点に同じ

(7) 力率

自動力率調整装置を設置し、使用期間中99~100パーセントを保持

5 計量等

(1) 計量

計量日は原則毎月1日とし、落札者は計量日に計量器によって記録された値の読みにより当該月の使用電力量等を算定するものとする。

(2) 自動検針装置の仕様等

ア 検針方法等

遠隔自動検針

イ仕様

東芝製 電力需給用複合計器 (通信機能付精密級)

型 式 SE12-K18R

交流3相3線式 110V 5A 50Hz

パルス定数 50,000 パルス/kWh

三回路パルス合成方式

6 その他

- (1) 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。
- (2) 次の非常用自家発電装置1式を所有している。

ア 原動機

ヤンマーディーゼル製 (型式 12GAL-ST-0084HGJ): 1台

出力及び回転速度: 1765kW×1,000min⁻¹

イ 発電機

東芝製 (型式 TAKL-SEP): 1台

容 量 : 2,000kVA

電圧、電流及び周波数: 6,600V 175A 50Hz

- (3) 詳細については、会計課施設管理係(03-5214-7153)の指示による。
- (4) 疑義については、同係へ照会し協議の上解決すること。