

令和7年度電力供給契約（単価）

仕様書

1. 基本事項

1-① 基本条件

需要場所 東京都千代田区九段南 1-6-12

国家公務員共済組合連合会 九段坂病院

契約電力 1,150kW

年間使用電力 4,327,616kWh （※令和5年12月～令和6年11月実績）

需給地点 一般送配電事業者の供給設備と施設電気設備との接続点

供給電圧 標準電圧 6,000V

供給期間 令和7年4月1日～令和8年3月31日

（但し、供給満了期日に変更がある場合は、3ヵ月以上前に契約担当者と協議することとする。）

## 1-② 基本事項

- ・経済産業省資源エネルギー庁の登録小売電気事業者の認可を受けていること。
- ・別紙の令和5年12月～令和6年11月までの九段坂病院電気使用量（K）を基に単価の算出を行ってください。
- ・入札金額は、下記算出方法により年間推計料金（Z）を算出し、1kW 当たりの単価（Z/K）を入札金額とする。
- ・入札単価には消費税額及び地方消費税額は含むこととする。

## 2. 入札単価算出方法

料金体系は下記のとおりとする。

料金（単価）	単価
基本料金単価（円/kW/月）	A
電力量料金単価（円/kWh/月）	
ピーク時間	B
夏季昼間	C
他季昼間	D
夜間	E
その他割引	F
予備線	G
燃料費等調整単価（令和6年11月基準）	H

<算出方法>

$$Z = (A \times 0.85 \times 13,800) + (B \times 190,190) + (C \times 571,036) + (D \times 1,809,787) + (E \times 1,756,603) + (F \times 12) + (G \times 13,800) + (H \times 4,327,616)$$

### 3. 特記事項

- ・再生可能エネルギー発電促進賦課金は各社共通単価のため、入札額に記載しないこと。

- ・燃料費等調整単価については、令和6年11月度の単価を基準とする。

- ・各単価に含まれない割引（使用量に応じて変動するものや長期契約割引で総額から定額を割引く契約等）については、その割引に相当する額を各単価へ盛り込むこと。

- ・夏季昼間の単価は7月1日～9月30日までの期間（ピーク時間を除く）を対象とする。また、ピーク時間は夏季昼間の期間の13時～16時までの時間を対象とする。

### 4. その他

- ・契約内容（電気売買約款等）の詳細については、落札者、担当者と協議することとする。

## 5. 電力使用状況

・直近の電力使用状況は下記のとおりである。

契約電力	1150	現在 : 1100						
力率	100							単位 : kWh
		2024.4月	2024.5月	2024.6月	2024.7月	2024.8月	2024.9月	
月別使用量	ピーク				67,435	66,907	55,848	
	夏季昼間				203,066	201,732	166,238	
	他季昼間	185,446	177,730	215,736				
	夜間	132,864	150,893	129,686	160,301	167,731	160,591	
	合計	318,310	328,623	345,422	430,802	436,370	382,677	
		2024.10月	2024.11月	2023.12月	2024.1月	2024.2月	2024.3月	合計
月別使用量	ピーク							190,190
	夏季昼間							571,036
	他季昼間	212,590	192,826	206,734	201,826	200,993	215,906	1,809,787
	夜間	125,126	130,222	140,196	165,703	143,506	149,784	1,756,603
	合計	337,716	323,048	346,930	367,529	344,499	365,690	4,327,616