

## 円山動物園で使用する電力仕様書（高圧）

### 1 概要

#### （1）適用範囲

本仕様書は、環境局円山動物園で使用する電力の調達について適用する。

- （2）需要場所
- （3）用途
- 

### 2 調達仕様

#### （1）供給電気方式等

ア 供給電気方式

イ 供給電圧（標準電圧）

ウ 計量電圧（標準電圧）

エ 標準周波数

オ 受電方式

カ 自家発電設備

キ 蓄熱設備等



別紙「仕様書別記一覧」のとおり

#### （2）契約電力（最大使用電力）及び予定使用電力量

ア 契約電力 540kW

イ 予定使用電力量 2,767,611kWh

内訳 令和6年度 1,600,085kWh (R6.10～R7.3)

令和7年度 1,167,526kWh (R7.4～R7.9)

#### （3）調達期間

令和6年10月1日0時から令和7年9月30日24時までの12カ月

#### （4）需給地点

#### （5）電気工作物の財産分界点

#### （6）保安上の責任分界点

#### （7）力率



別紙「仕様書別記一覧」のとおり

基本料金の力率割引に適用する力率は、その1月のうち毎日午前8時から午後10時までの時間における平均力率とする。

力率の単位は、パーセントとし、その端数は、小数点以下第 1 位を四捨五入とする。(瞬間力率が進み力率となる場合には、その瞬間力率は 100 パーセントとする。)

(8) その他

ア 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び契約書、仕様書に定めのないその他の供給条件については、北海道管内的一般送配電事業者が定める供給条件によるほか、発注者受注者双方協議のうえこれを定める。

なお、入札価格の算定にあたっては、力率は 100% とし、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金を考慮しないこと。

イ 電力供給事業者が変更となる場合、落札者は契約締結後遅滞なく変更に必要な申込み等を行うこと。

### 3 参加資格

札幌市電力の調達に係る環境配慮要綱（令和 3 年 3 月 29 日環境局長決裁）別表（第 4 条関係）の環境配慮評価基準に適合すること。

### 4 添付資料

- (1) 仕様別記一覧
- (2) 円山動物園 電力使用予定量
- (3) 最大需要電力発生月の負荷曲線図（令和 6 年 3 月）
- (4) 最大需要電力発生日の負荷曲線図（令和 6 年 3 月 2 日）