

## 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 } 別紙「仕様書別記一覧」のとおり  
(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 } 別紙「仕様書別記一覧」のとおり  
(6) 保安上の責任分界点 }

#### (7) 力率

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、北海道管内の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ものであること。

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)