# 電力調達仕様書(高圧)

### 1 概要

(1) 適用範囲

本仕様書は、札幌市里塚斎場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)

工 標準周波数

才 受電方式

力 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

常時電力 850kW

予備電力(予備電源:異なる変電所)850Kw

イ 予定使用電力量 1,504,540kWh

(3)調達期間

令和元年 10 月 1 日 0 時から令和 2 年 9 月 30 日 24 時まで

- (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

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) その他電気設備

ア 小容量氷蓄熱式空調システム機器

① 型式 PUZ-P140IGA-H

#### ② 出力 1.96kW

## イ 非蓄熱式電気空調システム機器

| 型式              | 機器出力              | 台 数 |
|-----------------|-------------------|-----|
| PUHY-P690SCM-E1 | 17.50kW           | 1   |
| PURY-P730SCM-E  | 20.34kW           | 1   |
| PUHY-P140SCM-E1 | $3.75\mathrm{kW}$ | 1   |
| SZVYP1120C      | 37.10kW           | 1   |
| PUHY-P500CM-E1  | 12.46kW           | 2   |
| PURY-P560SCM-E  | 15.24kW           | 3   |
| PURY-P730SCM-E  | 19.77kW           | 1   |
| PUHY-P450CM-E   | 11.42kW           | 1   |
| PURY-P560SCM-E  | 14.67kW           | 1   |
| PURY-P690SCM-E  | 18.24kW           | 2   |
| PURY-P630SCM-E1 | 16.74kW           | 2   |

## ウ 電気湯沸器

- ① 型式 EW-65N4B-H-BOT
- ② 出力 6kW
- ③ 台数 4台

#### (9) 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 添付資料

令和元年 10 月~令和 2 年 9 月月別予定使用電力量