

電力調達仕様書（高圧）

1 概要

(1) 適用範囲

本仕様書は、手稲駅自由通路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 別紙「仕様書別記一覧」のとおり

イ 予定使用電力量 248,327kWh

(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

(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

ア 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整については、北海道管内のみなし小売事業者が定める供給条件（適用期間を含む）によるほか、発注者受注者双方協議のうえこれを定める。

イ 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。

ウ 入札価格の算定にあたっては、力率は 100%とし、燃料費調整、市場価格調整及び離島ユニバーサルサービス調整に係る金額、並びに再生可能エネルギー発電促進賦課金を考慮しないこと。

エ 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（必要に応じて電力負荷曲線（ロードカーブ）・平日、休日別電力使用量等のデータを添付すること。）