

電力調達仕様書

1 概要

(1) 適用範囲

本仕様書は、札幌市中央卸売市場水産保冷配センターで使用する電力の調達について適用する。

(2) 需要場所

札幌市中央卸売市場水産保冷配送センター（札幌市中央区北13条西19丁目）

(3) 用途

卸売市場

2 調達仕様

(1) 供給電気方式等

ア 供給電気方式	交流3相3線式
イ 供給電圧（標準電圧）	6,600V
ウ 計量電圧（標準電圧）	6,600V
エ 標準周波数	50Hz
オ 受電方式	1回線受電
カ 自家発電設備	なし
キ 蓄熱設備等	なし

(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	180KW
イ 予定使用電力量	1,017,000kWh

(3) 需給期間

平成30年10月1日0時から平成31年9月30日24時まで

(4) 需給地点

北海道電力株式会社の中央卸売市場保冷配送センター架空支線で引き込む同社のPAS2次側リード線端子

(5) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。ただし、取引用計量装置は除く。

(6) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

(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。

なお、力率の単位は1パーセントとし、その端数は小数点以下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、両者協議の上これを定める。

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。

平成30年度～平成31年度 月別予定使用電力量（水産保冷配送センター）

年月	予定契約電力 (KW)	電 力 量 (kWh)		
		昼間電力量	夜間電力量	計
H30年10月	180	41,600	43,400	85,000
H30年11月	180	40,600	42,400	83,000
H30年12月	180	44,100	45,900	90,000
H31年1月	180	40,600	42,400	83,000
H31年2月	180	36,200	37,800	74,000
H31年3月	180	41,100	42,900	84,000
H31年4月	180	39,200	40,800	80,000
H31年5月	180	39,200	40,800	80,000
H31年6月	180	42,100	43,900	86,000
H31年7月	180	45,000	47,000	92,000
H31年8月	180	45,000	47,000	92,000
H31年9月	180	43,100	44,900	88,000
合 計	-----	497,800	519,200	1,017,000

注1；基本料金算定において力率を用いる場合は、100%と仮定する。

注2；電力量については、予定使用電力量であり実際の使用電力を保証するものではない。