

電力調達仕様書

1 概要

- (1) 適用範囲
本仕様書は次に掲げる需要場所で使用する電力の調達について適用する。
- (2) 需要場所
札幌市中央区南4条西4丁目
札幌市中央区南2条西4丁目
- (3) 用途
路面電車の停留場及び電気設備用

2 調達仕様

(1) 電気方式、電圧、周波数、受電方式等

ア 電気方式	交流単相3線式
イ 電圧	100V
ウ 周波数	50Hz
エ 受電方式	1回線受電

(2) 契約電流及び予定使用電力量 別紙一覧の通り

(3) 調達期間 令和2年10月の検針日から令和3年10月の検針日前日まで

(4) 需給地点 北海道電力ネットワーク株式会社の電線路または引込線と路面電車停留場 電気設備との接続点

(5) 電気工作物の財産分界点 「(4) 需給地点」に同じ。

(6) 保安上の責任分界 点 「(4) 需給地点」に同じ。

(7) その他

ア 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、北海道管内のみなし小売電気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、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。

ウ 本契約履行に際して必要な現地作業（電力取引メーターの取換えなど）が発生する場合は、路面電車営業終了後の0時30分～5時00分の間実施すること。

また、各需要場所での電力量は、使用見込であり実際の使用電力を保証するものではないものとする。（時間帯、時期に応じて変動する）

No.	契約名	契約 予定 電力 [kVA]	使用電力量見込[kWh]												合計
			令和2年			令和3年									
			10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	
1	すすきの電停	19	3,020	3,386	4,787	6,111	5,103	4,649	3,818	3,049	2,413	2,674	2,799	2,791	44,600
2	軌道ヒーティング制御	10	10	13	98	163	140	110	24	12	10	10	11	14	615
															45,215

仕様書別記一覧 電力調達契約需要場所仕様一覧

No.	需要場所	住所		供給地点特定番号	電力量等の 計量地点 (受電設備)	現在の 契約者	契約種別	供給電気方 式 及び 受電方式	供給電圧 (標準電圧) (V)	計量電圧 (標準電圧) (V)	標準 周波数 (Hz)	予定 契約 電力 (kVA)	予定 電力使用量 (kWh)	受電 施設の 総容量 (kVA)	非常用 電源 設備 (kVA)
			通知等送付先												
1	すすきの電停	札幌市中央区南四条西4丁目	電車事業所(電路施設)	01-0143-0213-4028-0097-3100	停留場内	リエスパワーネクスト(株)	従量電灯C	単相3線式	100	100	50	19	44.600	—	なし
2	軌道ヒーティング制御	札幌市中央区南二条西4丁目	電車事業所(運行業務)	01-0143-0206-4018-0097-3100	地下1階	リエスパワーネクスト(株)	従量電灯C	単相3線式	100	100	50	10	615	—	なし