

電力調達仕様書（低圧）

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「仕様書別記一覧」の通り
- (3) 調達期間
令和6年10月の検針日から令和7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分の間を実施すること。
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）

仕様書別記一覧

| No. | 需要場所 | 契約名義 ※需要場所と異なる 場合のみ記載 | 需要場所住所等 | | 通知等送付先 | 供給地点特定番号 | 用途 | 供給電気方式 | 供給電圧 (標準電圧) (V) | 計量電圧 (標準電圧) (V) | 標準 周波数 (Hz) | 受電方式 | 需給地点 | 電気工作物の 財産分界点 | 保安上の 責任分界点 | 自家発電設備 | | 蓄熱設備等 | | 現在の 契約者 | 旧一般電気事 業者との契約 種別 |
|-----|------------|-----------------------------|---------|---------------|--------------|-----------------------------|-------------|--------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------|---|-----------------|---------------|--------|----|-------|----|------------|------------------------|
| | | | 郵便番号 | 住所 | | | | | | | | | | | | 有無 | 容量 | 有無 | 容量 | | |
| 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(電路施設係) | 01-0143-0213-4028-0097-3100 | 停留場 電気設備 | 単相3線式 | 100 | 100 | 50 | 1回線受電 | 北海道電力ネットワーク(株)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 | 需要地点に同じ | 需要地点に同じ | 無 | - | 無 | - | 北海道電力(株) | 従量電灯C |
| 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(電路施設係) | 01-0143-0206-4018-0097-3100 | 停留場 電気設備 | 単相3線式 | 100 | 100 | 50 | 1回線受電 | 北海道電力ネットワーク(株)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 | 需要地点に同じ | 需要地点に同じ | 無 | - | 無 | - | 北海道電力(株) | 従量電灯C |

仕様書別記一覧

| No. | 需要場所 | 予定 契約 電力等 | | 年間予定 使用電力 使用量 (kWh) | 年間予定使用電力使用量 (kWh) | | | | | | | | | | | | 発注課及び連絡先 |
|-----|------------|-----------------|-----|------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | | | | 6年10月 | 6年11月 | 6年12月 | 7年1月 | 7年2月 | 7年3月 | 7年4月 | 7年5月 | 7年6月 | 7年7月 | 7年8月 | 7年9月 | |
| 1 | すすきの電停 | 19 | kVA | 44,651 | 3,018 | 3,183 | 4,654 | 6,889 | 5,458 | 5,000 | 3,398 | 2,957 | 2,278 | 2,491 | 2,724 | 2,601 | 維持管理課 011-551-4880 |
| 2 | 軌道ヒーティング制御 | 10 | kVA | 961 | 47 | 41 | 101 | 171 | 136 | 120 | 88 | 90 | 55 | 50 | 16 | 46 | 維持管理課 011-551-4880 |