

# 仕 様 書

## 1 件名

レール融雪ヒーター

## 2 仕様

株式会社SAMIC製XEC-SAM-180FR または同等品

数量：20組

### 【同等品条件】

- (1) レールに付着した雪氷を十分に溶融できること。
- (2) 電源電圧AC100Vで動作すること。
- (3) 発熱体は180W以下とし、面状であること。
- (4) 発熱体は有害な電磁波を出さないこと。
- (5) 本体の外形寸法は400mm×50mm、厚さ10mm以内であること（リード線除く）。
- (6) 発熱体の素材は環境温度0℃時に190℃の発熱能力があること。
- (7) 発熱体は環境に関係なく、突入電流が発生しないこと。
- (8) 発熱体は周囲に放熱できない環境化においても自己発火しないこと。
- (9) 本体の外表面（発熱面、反対面）素材は0.8t SUS304であること。
- (10) 本体は、株式会社新陽社製の電気融雪器取付金具KF-45、3M社のEPX接着剤DP-420を用いてレール（37kレール及び50kレール）に容易かつ強固に横づけでき、トングレール稼働などの振動により脱落しないこと。
- (11) 本体は、曲線部分（R300）でも密着して使用できること。
- (12) 本体は屋外防水機能を有すること。
- (13) 電源接続用リード線があらかじめ取り付けられていること。
- (14) その他、電車の走行に支障をきたさない構造であること。

なお、同等品で見積る場合には、入札書又は見積書提出期限の前日（土日祝日を除く）までに同等・規格確認書を作成のうえカタログ等とともに持参し、発注担当に承認及び押印を得ること。

また、当該確認書は、入札書又は見積書とともに提出すること。

3 納品期限

令和5年3月31日（金）

4 納品場所及び検査場所

一般財団法人札幌市交通事業振興公社 電車事業所  
札幌市中央区南21条西16丁目

5 支払いについて

1回払いとする。納品後、発注者が行う納品検査に合格したのち、受注者からの請求書に基づき支払う。

6 その他

不明な点等については、その都度担当者との打ち合わせを行うものとする。

7 連絡先

一般財団法人札幌市交通事業振興公社 路面電車部維持管理課 担当：田仲  
電話 011-551-4880／FAX 011-551-4881  
E-Mail kei.tanaka@stsp.or.jp