

ボックスコンピュータ他一式  
購入仕様書

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

# ボックスコンピュータ他一式 購入仕様書

## 1. 適用

この仕様書は、維持管理課で購入するボックスコンピュータ他一式に適用する。

## 2. 購入品

(1) ボックスコンピュータ (CONTEC製) または同等品

型式: BX-220D-DC731211

数量: 3台

(同等品条件)

- [1] CPUはIntel Atom Processor E3845以上の性能を有している事
- [2] メモリは4GB (ECC対応) 以上を有している事
- [3] OSはWindows Embedded Standard 7 32bit 日本語版をプレインストールされていること
- [4] 0℃から50℃、10から90%RHの範囲内では動作可能なこと (24時間連続稼働可)
- [5] 耐震動性、耐衝撃性はJISC60068-2-6 準拠、IEC60068-2-6 準拠、JISC60068-2-27 準拠、IEC60068-2-27 準拠していること
- [6] 外形寸法 178(W)×115(H)×29(D)mm 以内であること (突起部を除く)
- [7] 本体重量が 800 g 以下であること
- [8] CFastカードはSLC16GB1 パーティション実装済であること
- [9] DC12~24Vで稼働すること
- [10] 機器冷却機能はスリットレス、ファンレス構造であること
- [11] RTC/CMOSはリチウム電池バックアップ電池寿命が10年以上を有すること
- [12] 監視用のサブCPUを有し、各種異常 (起動、温度、OS動作) の障害発生ログ保存機能を有している事
- [13] インターフェースとして、ディスプレイ端子はDVI-I(29ピン)を有し、USBポートは2ポート (USB3.0 準拠 1ポート、USB2.0 準拠 1ポート) 以上、LANは2ポート (RJ-45 コネクタ) 以上、RS232Cは2ポート以上、CFカードスロットは2スロット以上、オーディオのライン出力ならびにマイク入力を有していること
- [14] MultiSync (型式: LCD-V423-N2) に接続

可能であること。

- (2) ボックスコンピュータ用ACアダプタ (CONTEC製) または同等品  
型式: ACAP19-01

数量: 3個

(同等品条件)

[1] ボックスコンピュータ (CONTEC製)、型式: BX-220D  
-DC731211に対応したものであること

[2] 入力: 100-240VAC、出力: 19VDC 3.42A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. 納入期限

令和3年3月26日

### 4. 納入・検査場所

札幌市中央区南21条西16丁目

一般財団法人札幌市交通事業振興公社電車事業所

### 5. その他

- (1) 納入の際には、あらかじめ担当者と日程等を調整すること。
- (2) 不明な点は、担当者と協議すること。
- (3) 本仕様書に疑義が生じた場合は、担当者と協議し遺漏のないようにすること。
- (4) 契約その他一切の手続きは一般財団法人札幌市交通事業振興公社契約規程によること。

担当 : 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電路施設係  
Tel011-551-4880 横山

## ボックスコンピュータ他一式購入内訳書

品名	数量	単価	金額
ボックスコンピュータ	3台	円	円
ACアダプタ	3個	円	円
消費税相当額 (10%)			円
合計			円