

小出郷図書館 I C タグエンコード用リーダーライターセット購入 仕様書

1 件名

小出郷図書館 I C タグエンコード用リーダーライターセット購入

2 概要

I C タグエンコード用リーダーライターセット一式

3 設置場所

名 称	住所	開館時間	休館日
小出郷図書館	魚沼市本町 2 - 5	火～土曜 9:30～19:00 日・祝日 9:00～17:00	毎週月曜日、年末年始 蔵書点検期間

4 履行期限

令和 5 年 7 月 15 日まで

5 物件の内容

(1) エンコード用アプリ内蔵 PC

- ・ CPU は AMD 3020E (1.2GHz) / 以上であること。
- ・ ストレージは 128G/SSD 以上であること。
- ・ 無線 LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac を内蔵すること。
- ・ USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) × 2 以上を内蔵すること。
- ・ ディスプレイ / 11.6 インチ以上であること。
- ・ OS は Windows 10 以上であること。
- ・ 別途作成のエンコードアプリをインストールできること。

(2) IC リーダーライター

- ・ UHF 帯 IC タグ (日本国内 UHF 帯 RFID 割当周波数帯) に対応する機器であること
- ・ PC との接続は USB であること。
- ・ アンテナとリーダーライターは一体型タイプであること
- ・ 全体を覆う筐体に収められていること。
- ・ 筐体のサイズは、W260 mm * D260 mm * H70 mm 以内の範囲内であること

(3) バーコードリーダー

- ・ USB 接続が可能であること。
- ・ レーザータイプとする。
- ・ NW7、CODE39、JAN コードを読み取ることができること。
- ・ 接続用ケーブル含む。

(4) エンコード用アプリ

- ・ ISO に準拠したフォーマットであること。
- ・ IC タグへ情報の書込み、読取りの他タグの破壊機能も有すること。

6 その他

- 魚沼市立図書館で稼働しているNEC製図書館システム「LiCS-Re」と連携し動作することを保証できる機器を導入するものとし、連携動作環境についてはシステム導入業者（CEC新潟情報サービス(株)）に確認を行うこと。
- 発注者が指定する場所に設置及び配線し、動作確認をすること。
- エンコード方法について操作説明を行うこと。