

1. 営業種目	○A 機器
2. 落札方法	総価落札
3. 同等品での応札、 仕様に関する質問	<p>・同等品可。ただし同等品で参加する場合は、別紙「同等品確認申請書」を監理課宛てに電子メールで送信し、承認を受けてください。</p> <p>・そのほか、仕様についての質問は、監理課宛てに電子メールで送信すること。</p> <p>注) 電子メールの送信にあたっては、次のとおりとしてください。</p> <p>① 提出書類はPDF形式でファイル添付すること。</p> <p>② 添付ファイルの名称は以下のとおりとすること。 「図書館総務課玉川図書館 第2026000982号 ICタグ」</p> <p>③ メールの件名は「質問又は同等品_（添付ファイル名）」とすること。</p> <p>④ メール送信後、監理課物品契約係に受信確認の電話連絡をすること。</p> <p>なお、電子メールで送信できない場合は、書面により監理課へ直接お持ちください。</p> <p>送信先アドレス nyusatsu@city.kanazawa.lg.jp</p> <p>電話番号 (076) 220-2103</p> <p>提出期限 令和8年4月22日 正午</p> <p>同等品、質問に対する回答 令和8年4月23日 までに監理課ホームページに掲載</p>
4. 見積書受付期間	<p>開始日 令和8年4月20日 午前9時から</p> <p>終了日 令和8年4月24日 午後3時まで</p> <p>・見積書は監理課内の見積箱に投函すること。</p>
5. その他	その他、オープンカウンター参加資格等のおとり

ICタグ仕様書

1. 製品概要

ICチップが実装されたRFIDラベルで、リーダライタ装置と非接触でデータの読み書きができるICタグであること。

2. ICチップ仕様・通信規格等

(1) 通信規格

- ・ISO15693規格に完全準拠し、かつISO15693規格で定められた通信コマンドにて業務遂行のための全通信処理を行えること。
- ・書籍や媒体に貼られた状態で、複数冊同時に、業務用貸出返却用装置・自動貸出機のアンテナ部から250mm程度内、蔵書点検機器のアンテナ部の周囲150mm程度内、BDSゲート幅1500mm（芯々）内で、安定した読み取りが可能なこと。

(2) 周波数

13.56MHz 帯

(3) ICチップメモリ容量

128バイト以上

(4) ICチップメモリユーザー領域

112バイト以上

(5) チップ

NXP I-CODE SLIX 又は NXP I-CODE SLIX2 チップを搭載すること。

(6) ICデータ書き換え可能回数

10万回以上

3. ICタグ仕様

(1) 形状

①外形サイズ 50mm×50mm 程度

②厚さ 0.5mm 以下

③シール加工

④白無地

(2) 使用可能温度範囲

-10℃～+55℃

(3) 構造

- ・ICチップ保護のため耐久性を増すように加工が施されており面圧試験において100N（10kg）以上の圧縮荷重に耐えること。
- ・ソフトカバー本にも貼付できるようエッチング構造であること。

4. 例示品

会社名	ビブリオテカ	Avery Dennison (エイブリィ デニソン)
製品名称	RFID tag square	Smartrac Block Lite Paper Tag I-codeSLIX2
製品番号	TAG000010	3002987

5. 数量

40,000 枚

6. 納入場所

玉川図書館長町図書室

7. 納入期限

令和 8 年 6 月 30 日

8. 保証

納入した I C タグの保証期間は納入日の翌日から 1 年とする。ただし、発注者の人為的要因による不具合は保証対象としない。