

件名 IC機器一式（岡山市立中央図書館）

岡山市立中央図書館

| 番号 | 質問 | 回答 |
|----|--|---|
| 1 | UHF帯ICタグについて、タグサイズが長辺96mm短辺6mmの製品（株式会社内田洋行 U-TAG0394F）の同等品申請を行う。 | 仕様書の寸法と同程度とみなし、同等品として認定します（次々頁参照）。 |
| 2 | エンコード用リーダーライター装置の参考製品「株式会社内田洋行 エンコード用アンテナセット U-MRU102UT」及び、貸出返却用リーダーライター装置の参考製品「株式会社内田洋行 ダブルアンテナセット U-MRU102UT」について、サイズはW85mm×D145mm×H27mm、アンテナのサイズはW262mm×D255mm×H20mmであるが、問題ないか。 | 当該装置は重ねたときの寸法が仕様書の寸法の範囲内ですので、問題ございません。 |
| 3 | 自動貸出機について、電波出力は1Wを出すことのできる構内無線局タイプ～と記載があるが、特定小電力の機器を提案してよいか。 | 特定小電力の機器をカスタマイズし、電波出力1Wを出すことができる場合には、特定小電力の機器でも構いません。 |
| 4 | 自動貸出機仕様⑳について 弊社にて導入実績のあるリーダーライタは特定小電力無線タイプのみ。項番㉑、㉒の仕様を満たす場合、特定小電力無線タイプのリーダーライタの提供でもよいか。 | 質問3への回答と同じで、特定小電力の機器をカスタマイズし、電波出力1Wを出すことができる場合には、特定小電力の機器でも構いません。 |
| 5 | 自動貸出機について、ABCプロトコルを使用した連携方式であることと記載があるが、図書館システムベンダーで準備する自動貸出機用連携端末、図書館システムのソフト（自動貸出機連携ソフト）も提案範囲に含むか。 | ABCプロトコルであっても、ABCプロトコル以外の通信方式であっても、図書館電算システムと通信するために必要な機器及び機器を稼働するためのソフトは本調達に含みます。図書館システムベンダーのIC機器連携用ソフトは今回の調達には含みません。 なお、岡山市が別途発注する予定の「連携に必要となる図書館システム側の設定等」には機器を含みません。 |
| 6 | 設置実績証明書について、他市の承認印を頂く事が困難な為、設置実績証明書の代わりに設置実績書及び契約書の写しを添付することで問題ないか。 | 設置実績書に契約書の写し及び仕様書の写しを添付のうえ、提出をお願いします。 |

（次頁に続きます。）

| | | |
|----|---|--|
| 7 | UHF帯ICタグについて、現在他の自治体で導入している機種が廃盤となるため、後継の機種（株式会社ソフェル IDIT-UT-40）で同等品申請を行う。また、ICチップ（Impinj M730）についても同等品申請を行う。 | ICタグ・チップのいずれも同等品として認定します。 |
| 8 | 納入・設置実績について、「日本国内の図書館において、令和元年度以降、IC機器一式全て（UHF帯ICタグ、エンコード用リーダーライター装置、貸出返却用リーダーライター装置、自動貸出機、セキュリティゲート、ハンディリーダー）の納入・設置を元請として受注した実績があること。」とあるが、UHF帯ICタグ以外の機器についても、UHF帯の機器での実績が必要か。 | UHF帯タグ以外の機器についてはUHF帯に限りません。 |
| 9 | エンコード用リーダーライター装置について ①専用PCはノートPCの想定でよいか。 ②必要な付属品にバーコードスキャナーも含むと考えるよいか。 | ①ノート型であっても、デスクトップ型でもよいです。 ②付属品にはバーコードスキャナーを含みます。 |
| 10 | 自動貸出機仕様⑫について ICカード(マイナンバー)にて、利用者承認をする際も利用者番号を表示する認識でよいか。 その場合、図書館システムへマイナンバーのマイキーを送ることで利用者番号を含む利用者情報が取得できると考えるよいか。マイキーを送るインタフェースを公開いただけるか。 マイキーを送った先の開発費用は含まないものと考えてよいか。 | マイナンバーカード対応のICカードリーダーを付与するのみでよいです。（マイキープラットフォーム活用ソフトも不要です。） 今回設置時には、マイナンバーでの認証は行いません。 |
| 11 | ハンディリーダー仕様⑩について ①区切り文字は何になりますか。 ②資料コード以外に出力する項目は何か。 | ①カンマ区切りとなります。 ②蔵書点検の場合、ファイル名またはヘッダ部分等に、日付・時間を出力してください。 |
| 12 | ハンディリーダーの参考製品「東芝テック株式会社 UHF帯ハンディ型リーダーライター UF3000-HQR-S」について、正しくは「UF3000-HRQ-S」であるか。 | お見込みのとおりです。 公告文p9に「UF3000-HQR-S」と記載しておりましたが、「UF3000-HRQ-S」に訂正します（次頁参照）。 |

(次頁に続きます。)

IC機器一式(岡山市立中央図書館) 仕様書

1 品名・数量・仕様(機能)

① 品名・数量は下記「UHF帯ICタグほか一覧表」及び別紙1のとおり。

【UHF帯ICタグほか一覧表】

| 品名 | 数量 | 単位 | 寸法等 W*D*H(mm) | 仕様 | 納品場所 | (参考製品) 品番等 |
|------------------|---------|----|---|---------|-------|--|
| UHF帯ICタグ | 380,000 | 本 | タグサイズは 長辺寸法100mm以上 150mm以下 短辺寸法18mm以下 程度 | 別紙1のとおり | 中央図書館 | 株式会社ソフエル IDIT-UT-39 同等品以上 |
| エンコード用リーダーライター装置 | 1 | 台 | 装置本体 幅220mm～320mm 奥行220mm～365mm 高さ10mm～100mm 程度 | 別紙1のとおり | 中央図書館 | 株式会社ソフエル エンコード用リーダーライターセット IDIT-RW-4E 株式会社内田洋行 エンコード用アンテナセット U-MRU102UT タカヤ株式会社 UHF帯定置式RFIDリーダー・A4判薄型アンテナ UTR-SUN02-4CH・UTR-SA3226 同等品以上 |
| 貸出返却用リーダーライター装置 | 1 | 台 | 装置本体 幅220mm～320mm 奥行220mm～365mm 高さ10mm～100mm 程度 | 別紙1のとおり | 中央図書館 | 株式会社ソフエル カウンター用リーダーライター IDIT-RW-2 株式会社内田洋行 ダブルアンテナセット U-MRU102UT タカヤ株式会社 UTR-SUN02-4CH・FSP9203 同等品以上 |
| 自動貸出機 | 2 | 台 | 幅600mm以下 奥行600mm以下 高さ1,300mm～ 1450mm(床面からタッチ パネルまでの高さ) 程度 | 別紙1のとおり | 中央図書館 | 株式会社ソフエル 自動貸出機 IDIT-AS-4C 株式会社内田洋行 自動貸出機 U-ALU100SA(自立型) タカヤ株式会社 自動貸出機 同等品以上 |
| セキュリティゲート | 1 | 組 | 感知パネルサイズ 幅235mm～500mm 奥行56mm～130mm 高さ1,105mm～ 1,470mm 程度 | 別紙1のとおり | 中央図書館 | 株式会社ソフエル スリム版セキュリティゲート IDIT-GT-5 株式会社内田洋行 セキュリティゲート U-SGU100GT(通路型) タカヤ株式会社 UHF帯ゲートアンテナシステム UTR-G001AS 同等品以上 |
| ハンディリーダー | 1 | 台 | 本体寸法 幅218mm以下 奥行180mm以下 高さ152mm以下 | 別紙1のとおり | 中央図書館 | 株式会社ソフエル ハンディリーダー IDIT-HT-3 株式会社内田洋行 蔵書点検ハンディターミナル U-DWSP-1 東芝テック株式会社 UHF帯ハンディ型リーダーライター UF3000-HRQ-S 同等品以上 |