

質問書回答書

令和3年6月4日

中央図書館企画運営課

件名 中央図書館資料持出防止ゲート設置委託

項目	質問内容	回答
	今回導入のICタグは、貸出、返却は行わない資料に貼付を想定でしょうか。	今回導入時には、リーダライタや自動貸出機等でのICタグを使用した貸出・返却は行わない想定です。
	1階から4階資料装備室までのLAN配線の経路について、立面図等でお示し頂けますでしょうか。	1階から4階資料装備室までのLAN配線は不要です。
	現在、図書館様でご利用されていますバーコードの桁数、チェックデジットの有無についてお示し下さい。	バーコードの桁数は、チェックデジットを含め10桁です。チェックデジットを使用しています。
2業務内容(1)(エ) 2業務内容(2)(ス) 2業務内容(3)ア (3)シ	今回導入するセキュリティゲート、据置型リーダライタ、資料用ICタグにつきまして、下記のとおり仕様の緩和をお願いできませんでしょうか。(別紙資料もご参照ください) <セキュリティゲート> 感知パネル:W250~350xH1,400~1,600xD50~130mm ⇒W235xH1260xD56mm <リーダライタ> サイズ:W220~240xH100~120xD310~330mm ⇒W210xD125xH40mm <資料用ICタグ> 形状:両面シールタイプ⇒片面シールタイプ アンテナサイズ:長辺90~130x短辺3~7mm ⇒長辺80x短辺8mm	大きさについては、「程度」としていますので、質問書に記載の大きさであれば、許容範囲内です。ただし、エンコード用のリーダライタとアンテナについては、「2業務内容(2)ア」の「(サ)アンテナを有する筐体は荷重20kgまで耐えられること。」と「(セ)装置を保護するため、全体を覆う筐体に収められていること。」で規定しているように一体型を想定しています。アンテナとリーダライタが分離型の場合は、重なるか並べるかし、全体を覆う筐体に収められた状態で、仕様書で規定している大きさ程度であれば許容範囲内です。 ICタグの形状については、ICタグ貼付作業を効率的に行うという目的のほか、両面シールでの貼付により貼付位置を認識されにくくできることから持出防止効果を高めることができるため、両面シールタイプとしていますので、緩和することはできません。
P3(2) エンコード作業用パソコン等の設置・調整作業一式	(ス) サイズは、W220~240mm×H100~120 mm×D310~330mm程度 ⇒アンテナとリーダが分離型の場合上記寸法はアンテナのサイズでよいでしょうか。	エンコード用のリーダライタとアンテナについては、「2業務内容(2)ア」の「(サ)アンテナを有する筐体は荷重20kgまで耐えられること。」と「(セ)装置を保護するため、全体を覆う筐体に収められていること。」で規定しているように一体型を想定しています。アンテナとリーダライタが分離型の場合は、重なるか並べるかし、全体を覆う筐体に収められた状態で、仕様書で規定している大きさ程度であれば許容範囲内です。
P3(3) 機器に適合したUHF帯の図書(書籍)用ICタグの調達について	(ア)ICタグの形状は、ICタグ貼付作業を効率的に行うために、細型帯状・両面シールタイプ、ロール形状とする。 ⇒片面シールタイプでも提案してよいでしょうか。	ICタグ貼付作業を効率的に行うという目的のほか、両面シールでの貼付により貼付位置を認識されにくくできることから持出防止効果を高めることができるため、両面シールタイプとしていますので、両面シールタイプでご提案ください。
P1(1) セキュリティゲートと管理用パソコンを中央図書館1階、P2(2)エンコード作業用パソコン等を中央図書館4階に設置について	セキュリティゲート、管理用パソコン、エンコード作業用パソコンを接続するLAN配線作業およびネットワーク機器の調達・設置、各機器設置場所付近への電源コンセントの用意については、委託範囲外(お客様にて用意)でよいでしょうか。	セキュリティゲート、管理用パソコンを接続するLAN配線作業およびネットワーク機器の調達・設置は、委託内容に含まれています。今回の導入時には、図書館情報システムとの連携は想定していません。 4階に設置するエンコード作業用パソコンについては、セキュリティゲート・管理用パソコンとの接続は不要のため、LAN配線作業等は不要です。 電源コンセントは、本市で用意します。
P4(3) 機器に適合したUHF帯の図書(書籍)用ICタグの調達について	(チ)公共図書館・大学図書館等で納入し、稼働実績を有するタグであること。 ⇒「稼働実績証明書」「動作保証証明書」につきまして、新製品につき、図書館の実績はございませんが、他の業界では実績があります。(流通業界)書籍での性能を示す成績書の提示で問題ないでしょうか。	図書館と流通業界ではICタグに求められる機能が異なるため、公共図書館・大学図書館等で納入し、稼働実績を有するICタグでご提案ください。