

【質疑回答書】

申請のあった質疑に係る回答について、以下のとおりとします。

案件名： デジタル複合機賃貸借

種 別 (仕様書、その他)	質疑の内容	回 答
仕様書 ・ 1 か月間のミス印刷の枚数の計算方法について	1 か月間の全印刷枚数－（1 か月間の全印刷枚数×2%）－1 か月間のテスト印刷枚数でもよろしいでしょうか。	仕様書に記載のとおり、計算をしてください。 ただし、仕様書3（9）に記載する計算方法が社内規定等の理由により計算が困難である場合には、以下の2つ条件を満たす場合に限り認めるものとします。 ①仕様書3（9）の計算方法に比べ、控除枚数が大きくなること ②仕様書3（9）の計算方法に比べ、実印刷枚数が少なくなること
仕様書 ・ 既存及び後日予定している認証印刷機能について	どのメーカーの認証印刷システムをご使用中でしょうか。 後日予定している認証印刷システムは決まっていますでしょうか。 複合機を接続する場合、ライセンス等は必要でしょうか。 ライセンス等が必要な場合、受注者が用意するのでしょうか	現在は日本テクノ・ラボ株式会社の「SPSE PRINT SCOPE」を使用しています。次期認証印刷システムは調達中につき、未定です。 ライセンスについては、仕様書7（1）、（2）の作業に必要なライセンスと「その他各種機能利用」に関しては、次期認証印刷システムでは複合機上でweb ブラウザ機能を利用する想定のため、web ブラウザが利用できるライセンスを受注者で用意するものとします。
仕様書 別紙2 「賃借機器仕様一覧」 複合機基本機能	23. IEEE802.11(a/b/g/n/ac)に準拠したインターフェイスを有すること ⇒a/ac 非対応機種でも参加可能でしょうか	仕様書に記載する無線規格に対応する機種のみとします。 ※仕様書に記載している無線規格(a/b/g/n/ac/n/ac)の表記について、無線規格（n/ac）の記載が重複しております。正しくは、IEEE802.11(a/b/g/n/ac)となります。

<p>仕様書 別紙2 「賃借機器仕様一覧」 複合機機能（その他）</p>	<p>50. 純正カードリーダー等複合機認証機能連携のために必要な機器 ⇒パスワード認証での対応でもよいでしょうか。カードリーダーパーツが必須でしょうか。</p>	<p>複合機の認証機能はカードリーダー認証とします。また、使用するカードリーダーは複合機を製造する企業の純正品としてください。</p>
<p>仕様書 別紙2 「賃借機器仕様一覧」 ・純正カードリーダーについて</p>	<p>どのメーカーのカードリーダーが必要なのでしょうか。 ICカードはIdmを読み取っているのでしょうか。 Idm以外を読み取っている場合、どの部分を読み取っているのでしょうか。 その場合、テストが必要になりますが、ICカードをお借りすることは可能でしょうか。</p>	<p>仕様書に記載のとおり、複合機を製造する企業の純正品としてください。 ICカード（Felicaカード）はidm以外の領域を読み取って認証をしています。 認証に必要な情報の取り込みは本市指定の領域からとしますが、ICカードのレイアウトは、機密情報となることから契約締結後に開示するものとします。 また、テストに必要なICカードの貸し出しは可能です。</p>
<p>仕様書 別紙2 「賃借機器仕様一覧」 ・コインベンダーについて</p>	<p>61. 電源は、複合機本体から供給又は複合機と合わせて1電源から供給可能 ⇒複合機とコインベンダーは別途電源が必要なため、電源タップ使用などの対応でも問題ないでしょうか。 複合機とコインベンダーはそれぞれ電源が必要となりますが、問題ありませんでしょうか。</p>	<p>本市が用意できる電源は1つです。その電源から電源タップ等により分岐いただくことは可とします。ただし、電源タップ等が機器と一体化するような設置方法を採用することにより、ひっかけ等のトラブルが発生しないようにしてください。 なお、電源タップも保守対応に含むものとし、あらかじめ故障発生の少ないものを設置することとともに、故障時に交換するようにしてください。</p>