

大項目	中項目	小項目	回答
1 基本仕様	1 共通	1 病院情報システム（以下HIS）と会計番号表示システムをTCP/IPのLAN接続をし、ソケット通信で接続できること	
1	2 ディスプレイ	1 モニターの台数は1台とする	
1	2	2 画面サイズは43型以上であること	
1	2	3 画素数は、1920×1080ドット以上であること	
1	2	4 業務用ディスプレイであること	
1	2	5 モニターの設置方式は自立型スタンド式とする。スタンドの形状は別途協議とする	
1	3 大型ディスプレイ制御装置	1 インテル® Celeron® プロセッサ G6900Tであること	
1	3	2 メモリは4GB以上であること	
1	3	3 ハードディスクの記憶容量は、物理容量500GB以上であること	
1	3	4 ネットワークは、1000/100BASE-TX及び10BASE-Tのそれぞれに対応し、自動認識するEthernetインターフェースを1ポート以上有すること	
1	3	5 音声出力できる機能を有すること	
1	3	6 液晶ディスプレイの背面に設置可能な構造とすること	
1	4 会計番号表示	1 会計番号は当日自動再来機で受付した番号を共有し表示させること	
1	4	2 新しく飛び番号が追加された場合の番号は、自動的にソート処理されたものが表示できる機能を有していること	
1	4	3 指定した患者について、別のエリア（窓口誘導エリア）に会計番号を表示できる機能を有していること	
1	4	4 新しく番号が更新された場合、該当番号を当院指定回数減させることができる機能を有していること	
1	4	5 新しく番号が更新された場合、当院指定のチャイム音を鳴らすことができる機能を有していること	
1	4	6 新しく番号が更新された場合、「X X番の方、会計ができています」などの音声を流すことができること	
1	4	7 HISより計算が終了した患者の情報を受け取り、会計番号表示モニタへ会計番号を表示する機能を有していること	
1	4	8 入金完了した患者の情報を自動精算機または窓口精算機から受信し、表示された会計番号の消去ができること	
1	4	9 手動により、表示された会計番号を消去する機能を有していること	
1	4	10 下記の患者状況を、画面上で識別表示し確認できること ・会計番号票を発行した場合 ・計算終了した場合 ・会計番号票発行後、当院指定時間を過ぎても計算終了できていない場合 ・計算終了後、会計番号表示モニタに表示された場合 ・支払いが済んだ場合 ・会計番号表示モニタに番号表示後、当院指定時間を過ぎても支払いが済んでいない場合	
1	4	11 会計番号から容易に患者を特定できること	
1	4	12 HISのシステムトラブル時等に運用中の会計表示画面から「現在はマイクでお呼びしています」等の事前登録した臨時案内画面を再起動等の操作をすることなく簡単に表示できること	
1	4	13 各状況変更時間データを取得・保存できる機能を有していること	
1	4	14 各状況変更時間データをもとに、平均会計待ち時間、平均計算時間を表示及び集計できる機能を有していること	
1	4	15 計算終了後、会計番号を表示モニタに表示する際、一定の間隔を置いて番号表示できること	
1	4	16 表示する番号の時間設定・表示人数を当院にて設定・変更ができる機能を有していること	
1	4	17 システム運用中に、患者IDから該当患者の会計番号及び各状況変更時間をリアルタイムに画面上で確認できる機能を有していること	
1	4	18 システム運用中に、会計番号から該当患者の情報が画面上で確認できる機能を有していること	
1	5 情報表示	1 当院指定の案内テロップを会計番号表示モニタにスクロール表示できる機能を有していること	
1	5	2 テロップインフォメーションは管理コントローラで入力し、表示できる機能を有すること	
1	5	3 テロップインフォメーションは、1000件以上登録できる機能を有すること	
1	5	4 テロップインフォメーションは、事前登録したテロップメッセージをディスプレイ毎に表示/非表示を任意に選択できる機能を有すること	

大項目		中項目		小項目	回答
1		5		5 テロップの流れるスピードは大型液晶ディスプレイが複数台ある場合、個別に設定できる機能を有すること	
1		5		6 テロップ表示スケジュール機能を有し、時間毎の設定ができる機能を有すること	
1		5		7 テロップの有効期限を設定できること（指定日以降はテロップを流さないことができること）	
1		5		8 自由に入力できるインフォメーション画面を設定できること	
1		5		9 任意に設定した画面イメージを表示できる機能を有すること	
1		5		10 表示する画像イメージはBMP、JPG、GIF形式で登録できる機能を有すること	
1		5		11 会計受付から計算完了（または入金）までの患者毎の受付時間、計算完了時間（入金完了時間）のデータをCSVファイルに出力できること	
1		5		12 カレンダー機能を有し、外来休診日は起動しないことができる機能を有すること	
1		5		13 本院が指定する日を自由に休日とすることができる機能を有すること	
1		5		14 各ディスプレイについて、電源ON/OFF管理をスケジュール設定通り、あるいは任意に制御する機能を有すること。また、その状況をモニタリングによる監視を行う機能を有すること。設定用端末から手動により全端末一斉、もしくは個別に電源ON/OFFができる機能を有すること	
1		6	その他	1 万が一の障害発生時のダウンタイムを最小限に抑えるため、障害時の迅速な診断・処置が可能であるリモートメンテナンスができること	