

静岡県立総合病院医療情報システム用 クライアント機器等賃貸借入札仕様書

○目次

1. 調達概要	2
1. 1 概要	2
1. 2 契約期間	2
1. 3 支払方法	2
2. 調達物品等	2
3. 調達機器（ソフトウェア・マニュアルを含む）の仕様	2
4. 導入スケジュールと台数	3
4. 1 導入スケジュール（概要）	3
4. 2 設置場所、設置期限、借入期間	3
5. 機器の導入時期	3
6. 導入支援	4
6. 1 設置について	4
6. 2 設置時の支援内容	4
6. 3 設置後の支援内容	4
6. 4 導入時の付帯作業	5
6. 5 打ち合わせへの参加	5
6. 6 その他	5
7. 保守要件	5
8. 納入要件	8
9. 機密保護	8
10. その他	8

(別紙1) 「設置場所と台数」

(別紙2) 「医療情報システム用クライアント及び周辺機器等調達仕様書」

(別紙3) 「設置後のインストール・設定作業項目概要」

1. 調達の概要

1. 1 概要

本仕様書は、静岡県立総合病院医療情報システム（以下、「医療情報システム」という。）用として使用するクライアント関係等のハードウェア（ケーブル等の付属品を含む。）及びソフトウェア（マニュアルやライセンスを含む。）の調達及び保守作業に関するものである。

また、本仕様書には、調達するハードウェア及びソフトウェアの詳細な仕様と数量、導入場所とスケジュール、設置場所における作業（導入手順の概要）及び導入・保守に関する要件を記載している。

1. 2 契約期間

契約締結日の翌日から、賃貸借終了期日までとする。

ただし、賃貸借期間については、調達物品検収後の翌月の初日から60か月間とする。

1. 3 支払方法

月払いとし、請求書に基づき支払う。

2. 調達物品等

調達する物品は、医療情報システムのクライアント関係物品（ハードウェア及びソフトウェア）及び設置、保守、障害回復等の作業とする。

また、調達物品の設置等に伴って必然的に必要となる物品（接続部品等）については、本仕様書の記載の有無に関わらず提供することとする。

3. 調達機器（ソフトウェア・マニュアルを含む）の仕様

医療情報システムで使用する機器の仕様は、（別紙2）「医療情報システム用クライアント及び周辺機器等調達仕様書」を参照すること。

4. 導入スケジュールと台数

4. 1 導入スケジュール (概要)

導入スケジュールを以下に示す。機器搬入は、契約締結後本病院が指示したスケジュールに沿って行うものとする。

4. 2 設置場所、設置期限、借入期間

調達物件	設置場所	設置期限	借入期間
クライアント端末	静岡県立	平成 27 年 12 月 31 日	平成 28 年 1 月 1 日 から 60 か月後まで
クライアント基本ソフト	総合病院		

※ 設置機器の詳細内訳については、(別紙1)「設置場所と台数」を参照すること。

※ この期間に必要なシステムサポート・業務支援を医療情報システム導入業者(以下「システム業者」という。)と協力して行うこと。

5. 機器の導入時期

本病院の指示に基づき、以下の事を行うこと。

- (1) 調達機器の導入にあたり、納品場所は指定した部屋に納品すること。
- (2) 既設のネットワークにネットワーク接続が必要な調達機器を接続し、疎通確認を行うこと。また接続に必要なケーブル類の手配も行うこと。
- (3) 調達機器及び付属品の搬入・組立て後は、納入業者の責任において搬入材(空箱等)を速やかに撤去すること。
- (4) 動作確認用として5セット先行して平成 27 年 9 月 30 日までに納品すること。プリンタについては検証機でも可。また、リハーサル用に、平成 27 年 11 月 14 日及び 12 月 2 日までに、落札後に病院が提示する数量を分割納品すること。(おおむねそれぞれ 100~200 台前後を想定している。)
 - 残りは 12 月 26 日に納品すること。
 - リハーサル時の端末の一時設置は、当院側で行うが、分割納品分を含め、12 月 29 日から 12 月 31 日までの間に全ての端末を病院の指示で、設置すること。

全調達機器の設定作業及びソフトウェアのインストール作業については、原則として前述の「4. 2 設置場所、設置期限、借入期間」にて指定された設置期限までに作業を完了すること。スケジュールについては、変更もありうるので、その際は、本病院の指示に従うこと。

6. 導入支援

6. 1 設置について

(1) 設置計画

- ① 事前に調達予定機種の明細および仕様を提出し、本病院より仕様を満たしていることの確認を得ること。
(入札説明書を確認すること。)
- ② 搬出入及び設置作業等の導入計画書を提出すること。
- ③ 空き箱等については速やかに回収すること。

(2) 設置作業

- ① 導入計画等に基づき、調達機器の設置に必要な各種作業を適切に行うこと。
- ② 納品時の設定指示書に従い、OS のインストール等初期設定作業を行うこと。なお、業務アプリケーションのインストール等はシステム業者又は本病院にて実施するが、本調達の PC へのコピー作業は落札業者が行い、指示書に従い設定を行うこと。コピー元となる PC は平成 27 年 10 月末日と 11 月末日までに渡すこととする。コピーする台数については落札後に提示するとおりに行うこと。
- ③ PC へのコピーやキッティングに使用するソフトは本病院へ納品すること。
- ④ PC のキッティングは 5 - (4) で示した期間から指定数を行うこと。
- ⑤ PC へのコピーは原則として病院外で行うこと。キッティングについては一部院内で実施しなければならない場合もある。それ以外については極力、実施してから納入すること。
- ⑥ 納入した端末については平成 27 年 12 月 29 日から 12 月 31 日の間に落札後に提示する指定箇所へ設置すること。原則として置き換えになるため、現場に設置してある端末を引き上げてくること。
- ⑦ 落札業者決定後に、現状の配置図データを渡すのでそれに基づき新しい配置図の資料を作成すること。

(3) その他特記事項

- ① 各クライアント機器の「(当方指定の)コンピューター名」等を Excel ファイルにて一覧表で提出すること。

6. 2 設置時の支援内容

- (1) システム業者及び病院職員が行う業務アプリケーションインストール及び動作確認時のトラブルに備え、問い合わせ窓口を設けること。
- (2) 別途調達済みのサーバと本調達のクライアント等が正常に疎通ができるよう確認を行うこと。
- (3) システム業者が作業中のクライアントおよび業務アプリケーションの障害に関しては随時対応するものとする。

6. 3 設置後の支援内容

- (1) 調達機器設置後に、本病院職員に調達機器に関する説明を行うこと。(1 日程度の対応を想定している。)
- (2) 動作確認時における調達機器に関する質疑への対応は、随時、速やかに対応すること。
- (3) 動作確認時は、システム業者と協力して、調達機器に対する調整等の技術支援を、必要に応じ実施すること。
なお、本病院に対する技術支援の窓口を提示すること。
- (4) 調達機器の動作確認時に発生する障害への対応は随時行うこと。
- (5) システム業者が行う各種テストへの参加及び障害時の対応は必要に応じて対応すること。
- (6) 障害対応訓練への参加及び障害時の対応については、必要に応じて対応すること。
- (7) 本病院職員及びシステム業者からの、その他の質問等にも随時速やかに対応すること。

6. 4 導入時の付帯作業

機器の導入にあたり、以下の作業を実施すること。作業にあたり、責任をもって動作保証を行うこと。

システム業者への作業支援が必要な場合は、システム業者より支援依頼を受け、落札業者として責任をもって実施すること。なお、依頼により発生する費用は基本的に落札業者の負担とする。ただし、大幅な予定外の費用に関してはシステム業者、本病院、落札業者の3者で協議し費用負担を決めることとする。

(1) 導入機器の評価

導入機器において、システム業者が行う業務アプリケーションの動作評価テストに立ち会い、導入機器、基本ソフトウェア及び業務アプリケーションの動作に問題ないことを確認すること。

動作上問題が生じ、導入機器及び基本ソフトウェアの設定内容の変更が必要な場合は、システム業者と協力の上、変更を行うこと。

また、業務アプリケーションの変更が必要な場合は、システム業者と協議し動作上の問題を排除すること。

なお、これにより落札業者に発生する費用は落札業者の負担とする。ただし、大幅な予定外の費用に関してはシステム業者、本病院、落札業者の3者で協議し費用負担を決めることとする。

6. 5 打ち合わせへの参加

機器納入を円滑に進めるため、本病院で実施する打ち合わせに参加すること。期間は契約締結後の翌週から設置期限での期間とし、必要に応じて月1、2回程度の実施とする。

6. 6 その他

すべての作業において、本病院の業務及び稼働中の業務システム等に影響がある場合は事前に明らかにすること。

本病院の指示に従い作業を実施し、OS及び市販のソフトウェアの正常稼働を保証すること。

賃貸借の期間終了後における機器の撤去・搬出費用とデータ消去費用を含めること。

7. 保守要件

システムが常に完全な機能を保つように、対象のハードウェアの保守を行うこと。また、保守作業にあたっては、本病院職員及びシステム業者との円滑な協力体制を実現すること。

なお、保守作業に関しては、消耗品及び動産総合保険の対象外となるような行為による障害を除いて、本病院に対して別途費用を請求する事はできない。

次の項目をクライアント等納入業者の責任において確実に実施すること。

なお、次の項目は必須条件であり、これ以外の内容についても本病院業務に影響を与えないように必要に応じて実施すること。

(1) 保守項目

① 障害時保守

障害時の連絡、問診及び対応を行うこと。

② 調達機器に関する問い合わせ

今回調達に含まれる調達機器及びソフトウェア等の問い合わせに対する対応を実施するとともに、問い合わせ

窓口を一本化し、窓口の担当者を書面にて通知すること。

③ ソフトウェア等のサポート

本病院が必要と認めた場合には、ソフトウェア等において、以下の技術援助を行うこと。

- ・ソフトウェア、ファームウェア、ドライバ、パッチ等の改良版の情報提供及び適用を行うこと。

(適用については、本病院の評価及び指示によること。)ただし、適用するにあたり大幅な費用負担が発生する場合は本病院と落札業者で協議し、費用負担を決めることとする。

- ・技術情報等の情報提供を行うこと。

(2) 保守対象

- ① 本仕様書により調達するハードウェア一式

(3) 保守体制

- ① 賃貸者は全社的に製品の信頼性を確保するための品質管理体制を有していること。

- ② 保守関連窓口は、1個所に集約すること。

ただし、集約が困難な場合は窓口の一覧表を紙媒体・電子媒体の両方で提出すること。

保証期間が1年以上となっている調達機器についての窓口も明確に示すこと。

- ③ 保守拠点には、常時保守要員を待機させ、修理・点検・保守・その他のアフターサービスについて、適切かつ迅速な対応が可能であるようにすること。

- ④ 保守拠点には、付属品等も含めて常時保守部品を保有し、適切かつ迅速な対応が可能であること。

- ⑤ 保守作業の作業報告は、保守作業完了後に、担当者に対して完了報告を行うとともに、書面にて定期的に報告すること。

(4) 保守部品の準備

保守作業に使用する交換用部品等が必要となった場合、保守拠点に予備を用意するなど、速やかに入手できる手段や経路を確保しておくこと。また確保手段や経路は契約後1週間以内に提示すること。

(5) 保守方法

オンサイト保守(訪問保守)とする。ただし、本病院が特に必要と判断した場合は、センドバック(持ち帰り)保守による作業を許可する場合もある。

- ① 保守期間

ハードウェアについては、別紙2『医療情報システム用クライアント及び周辺機器等調達仕様書』に記載する。

但し、仕様書の記載より1年程度延長保守を依頼する場合もある。

- ② 費用負担

特段の定めがあるものを除き、部品の購入費等の保守に要する経費は、落札業者の負担とする。

- ③ 保守用ソフトウェア等の管理

保守作業に必要なソフトウェアを使用する場合にはこれを管理すること。

(6) 障害時保守の作業内容

- ① 障害個所の特定及び原因除去の為の適切な対処を行う。

- ② 障害回復後の正常動作確認を行う。

- ③ 関係各部署との調整を行う。

- ④ 機器の取扱いに起因する障害の場合には、予防のための指導及び助言を行う。

(7) 消耗品

契約期間中に必要となる消耗品の一覧及び価格を提示すること。

なお、消耗品の購入窓口は書面にて提示すること。

(8) その他特記事項

- ① OS のバージョン変更の必要性等が発生した場合、搭載ソフトウェアの正常動作等について、迅速かつ適切に、各ソフトウェア動作を確認できる体制を確保すること。
- ② いずれかのソフトウェアにバージョン変更の必要性等が発生した場合、迅速かつ適切に、各ソフトウェアの動作を確認できる体制を確保すること。
- ③ 障害発生時には、障害個所の特定及び原因除去のための適切な対処が、迅速かつ適切に対応ができる体制を確保すること。
- ④ 運用時には、本病院及びシステム業者が、調達機器の製造者に直接問い合わせができる体制が、もしくは、それと同等の体制を確保すること。
- ⑤ 調達機器（ハードウェア）に精通した保守要員を確保し、迅速な保守体制がとれること。
- ⑥ 上記の条件を満たすことを証明する「保守時の体制説明図」を本病院に提出し承認を得ること。
- ⑦ 障害時の通知先として保守体制表の連絡先の登録を行う予定である。
- ⑧ 契約期間中に本病院から各種の協力依頼があった場合にはシステムの円滑な稼動に必要な限り迅速に対応すること。
- ⑨ 保守体制、サポート内容及び方法は、クライアント等納入業者決定後に、速やかに文書にて提示すること。
- ⑩ 調達機器は、製造メーカー、機種・品質については、品目ごとに同一のものとし保守費用の低減を行うこと。
- ⑪ すべての調達機器の仕様については、契約後、速やかに本病院にその仕様を文書及び磁気媒体により提示し、説明を行うこと。

8. 納入要件

設置に際しては、次の要件で、システム業者と共同で各種作業を実施し納入すること。

(1) 連絡体制

納入に対する連絡体制を明確にし、問い合わせに対する対応を行うこと。

(2) 設置場所

設置場所は、次のとおりとする。

静岡県静岡市葵区北安東4丁目27番1号 静岡県立総合病院

詳細については、(別紙1)「設置場所と台数」を参照すること。

(3) 本病院による検収

設置作業完了後に、本病院による設置状況の検収を行う。

9. 機密保護

賃貸者は、いかなる場合においても本契約の履行中に知り得た業務に係わる事項及び付随する事項に関する情報に関して機密保持をすること。保守に際しては、交換したハードディスクに容易に再生可能なデータが残っていないこと。

10. その他

(1) 契約締結後、速やかに「賃貸借物件一覧表」を提出すること。

(2) 各構成品（各ハードウェア、ソフトウェア、サーバと端末間）は、一体となって正常に作動すること。

(3) 調達機器の稼動・保守については、調達機器の製造者のいかににかかわらず、賃貸者が最終責任を負うこととし、製造者との間の契約等により、責任を担保していること。

(4) 本仕様書に記載しているシステムエンジニア等の技術的支援以外に、付随して発生する付帯作業の費用は、今回の調達費用に比較して妥当な費用にて積算すること。

(5) 機器追加などによるシステムの拡張に容易に対応できるように機器選定については考慮すること。

(6) システムの拡張に伴う機器調達費用が、今回の調達費用と比較して妥当な価格にて提供できること。

(7) 本仕様書に疑義がある場合は、本病院に質問し、その指示を受けること。

なお、契約後の本仕様書の解釈は本病院によるものとする。

(8) 本仕様書に対する質問は、入札説明書によるものとする。

(別紙1)「設置場所と台数」

機器名	数量	設置場所
デスクトップ端末	822 台	静岡県立総合病院内の別紙端末等配備一覧(落札後提示)に示す場所。
拡張ディスプレイ	20 台	
画像参照ディスプレイ	119 台	
高精細ディスプレイ	20 台	
ノート端末	470 台	
A3 モノクロレーザープリンタ	30 台	
A4 モノクロレーザープリンタ	166 台	
A3 カラーレーザープリンタ	10 台	
A4 カラーレーザープリンタ	22 台	
A4 モノクロ複合レーザープリンタ	23 台	
細菌検査用 A3 カラーレーザープリンタ	1 台	
レセプトプリンタ	4 台	
検査ラベルプリンタ	104 台	
注射ラベルプリンタ	148 台	
細菌検査用ラベルプリンタ	2 台	
カラーラベルプリンタ	2 台	
物流ラベルプリンタ	7 台	
リストバンドプリンタ	3 台	
診察券発行プリンタ	3 台	
据置型バーコードリーダー	5 台	
ハンディバーコードリーダー	607 台	
二次元バーコードリーダー	30 台	
ハンディターミナル	10 台	
高速スキャナ	4 台	
小型 ADF スキャナ	7 台	
フラットヘッドスキャナ	8 台	
細菌検査用デバイスサーバ	5 台	
検体検査用ネットワークコンバータ	29 台	
自動精算機	5 台	

(別紙2)『医療情報システム用クライアント及び周辺機器等調達仕様書』

1. システム概要

1-1. システム構成

医療情報システムは、既に調達済みの富士通株式会社の製品と本調達仕様に含まれる関係機器とにより構成される。

この調達では、医療情報システムが動作するハードウェアと基本ソフトウェア及びその管理ソフトウェアまでを範囲とする。

※これから示す仕様の数値についてはカタログ値を参考とすること。

2. クライアント端末等

2-1. 省スペース型デスクトップ端末 (PC/AT 互換機)

項目	仕様
数	822
C P U	インテル Corei5-4590 プロセッサ (3.3GHz) 同等以上の処理能力
キ ャ ッ シ ュ	3次キャッシュ 6MB 以上
メ モ リ	8GB 純正メモリにて対応すること
H D D	500GB 以上 7,200rpm 以上、SerialATA/600
L A N	1000Base-T/100BaseTX/10BaseT 内蔵 Wakeup On LAN 対応
光学ドライブ	DVD スーパーマルチ DVD-ROM の読出が最大 8 倍速以上、内蔵のこと
グラフィック機能	インテル HD グラフィックス 4600 以上
インターフェース	USB3.0×4以上 (フロントとリアにあること)、USB2.0×2以上 外部ディスプレイ端子(D-sub15)×1、DisplayPort (音声出力対応)×1 ヘッドホン端子×1 (フロント)、DVI×1
キーボード・マウス	別途調達するマウスとキーボードを取り付けられること
サウンド機能	Windows サウンドシステムに対応
外寸 (W×D×H)	縦置き時スタンド込み 180×400×400 mm以内
オペレーティングシステム	・マイクロソフトWindows 8.1 Professional 64bit (日本語版) SAライセンスを有し、オープンライセンスでキッティング可能なこと ・上記の内5台についてはWindows7 Professional SP1 32bit (日本語版)

※設定については、納品時の別紙「設定指示書」に従うこと。

2-2. 標準ディスプレイ

項目	仕様
数量	822
モニタサイズ	23 インチ以上
モニタタイプ	ワイド型
解像度	1920×1080 (フル HD)
表面処理	ノングレア
スピーカー	なくても可
外寸 (W×D×H)	スタンド込み 560×300×420 mm以内 (高さについては変動範囲内可)
接続方法	・アナログ RGB、デジタル (DVI)、DisplayPort 全てを備えること ・2-1 で示した機器と DVI で接続すること

2-3. 拡張ディスプレイ

項目	仕様
数量	20
モニタサイズ	23 インチ以上
モニタタイプ	ワイド型
解像度	1920×1080 (フル HD)
表面処理	ノングレア
スピーカー	なくても可
外寸 (W×D×H)	スタンド込み 560×300×420 mm以内 (高さについては変動範囲内可)
接続方法	アナログ RGB、デジタル (DVI)、DisplayPort 全てを備えること
モニタ設置方法	縦・横両方の向きで設置可能なこと

2-4. 画像参照ディスプレイ（基準品：MX-215、CCL210、MD242C 相当）

項目	仕様
数量	119
モニタサイズ	21.3 インチ以上
ディスプレイパネル	IPS
推奨解像度	1200×1600 以上
輝度（運用時）	180cd/m ² 以上
接続方法	デジタル（DVI-D、DVI-I）、DisplayPort 両方備えること
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3 cm×5 cm程度以内）を貼付すること ・管理グレード1 または2 に対応すること ・管理用ソフトウェアで管理可能なこと ・スクリーンセーバーやアプリケーションなどと連動した省エネ機能があること ・基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること。また、システム業者による動作保証が得られていることを証明すること。

2-5. 高精細ディスプレイ（基準品：RX240、CCL258i2、MD210C2 相当）

項目	仕様
数量	20
モニタサイズ	21.3 インチ以上
ディスプレイパネル	IPS
推奨解像度	1200×1600 以上
輝度（運用時）	400cd/m ² 以上
接続方法	デジタル（DVI-D、DVI-I）、DisplayPort 両方備えること
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3 cm×5 cm程度以内）を貼付すること ・管理グレード1 または2 に対応すること ・管理用ソフトウェアで管理可能なこと ・管理用ソフトを利用したキャリブレーションがリモートで行えること。 ・スクリーンセーバーやアプリケーションなどと連動した省エネ機能があること ・基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること。

2-6. グラフィックカード1

項目	仕様
数量	157
対象	2-1、2-2、2-3、2-4 で示した機器
対応 OS	Windows7 以上対応のこと
出力コネクタ	2-2、2-3 もしくは2-2、2-4 の構成で接続可能なこと
筐体（外寸）	2-1 で示した機器1台と接続可能なこと
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・2-4 で示した機器と動作保証の取れた物であること ・2-2 で示した機器と同時に接続可能なこと ・フルHD 対応のこと ・RGB に変換可能なコネクタを備えること ・別途調達予定のワコム社製ペンタブレット（DVI 接続）と接続可能なこと

2-7. グラフィックカード2

項目	仕様
数量	20
対象	2-1、2-2、2-5で示した機器
対応 OS	Windows7 以上対応のこと
出力コネクタ	2-2、2-5で示した機器と接続可能なこと
筐体 (外寸)	2-1で示した機器1台と接続可能なこと
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること (複数機種の混在は不可) ・2-5で示した機器と動作保証の取れた物であること ・2-2で示した機器と同時に接続可能なこと ・フルHD 対応のこと

2-8. ノート端末 (PC/AT 互換機)

項目	仕様
数 量	470
C P U	インテル Corei5-4310M プロセッサ 同等以上の処理能力
キ ャ ッ シ ュ	3次キャッシュ 3MB 以上
メ モ リ	8GB 純正メモリにて対応すること
H D D	500GB 以上 5,400rpm 以上、SerialATA または SerialATA II
L A N	1000Base-T/100BaseTX/10BaseT 内蔵 Wakeup On LAN 対応 インテル IEEE802.11a/b/g/n 対応のこと
光学ドライブ	DVD スーパーマルチ DVD-ROM の読出が最大8倍速以上、内蔵のこと
ディスプレイ	カラー液晶15.6インチ以上、フルHD対応
グラフィック機能	インテル HD グラフィックス 4600 以上
インターフェース	USB3.0×2以上、USB2.0×2以上 (USBポート数が合計4以上とすること) 外部ディスプレイ端子 (≡D-sub15) ×1 DisplayPort (音声出力対応) またはHDMI×1
キーボード	日本語キーボード (JIS 配列準拠)、テンキー付きであること。
サウンド機能	Windows サウンドシステムに対応
バッテリー	JEITA2.0 の測定法で6時間以上持つこと
セキュリティロック	別途調達済みの ESL-NKM を取り付け可能なこと
オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> ・マイクロソフトWindows 8.1Professional 64bit (日本語版) SAライセンスを有し、オープンライセンスでキッティング可能なこと ・上記の内1台についてはWindows7 Professional SP1 32bit (日本語版)

※設定については、納品時の別紙「設定指示書」に従うこと。

2-9. クライアント共通項目

メーカー名	アプリケーション名	数量	備考
マイクロソフト	WindowsServer2012DeviceCAL	1292	HOSP
マイクロソフト	OfficeStandard2013	1292	
マイクロソフト	Access2013	30	
JUSTSYSTEM	ATOK MEDICAL for Windows	1292	ガバメントライセンス
JUSTSYSTEM	医学辞書 for ATOK2015	1292	ガバメントライセンス
Pervasive	PSQL V11 SUMMIT Workgroup	3	1台のサーバに3台接続
日立情報通信エンジニアリング	バーコードフォント2	4	

※上記のライセンスについてはリース満了後譲渡すること。

仕様
<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・保守期間…5年（現地修理とすること。ただし、モニタについてはセンドバック可） ・受付時間は9:00～17:00とし、翌営業日に対応すること （土・日・祝日・年末年始は受け付けなくても可） ・機器環境・設定・納入等は別紙の指示によること ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、納入年月日を記載したリース物件シール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること。 ・こちらの指定する端末名（12文字前後）が記載できるネームホルダー（8cm×3cm以内）を貼付すること ・再セットアップ用媒体をデスクトップ、ノート端末にそれぞれ1枚ずつつけること

2-10. A3モノクロ レーザープリンタ（基準品：SP6420、P4040dn 相当）

機能	仕様
数量	30
プリント方式	レーザーまたはLED方式
印刷速度	A4横：38頁/分 相当以上
解像度	600×600dpi 相当以上
文字の種類	第1水準、第2水準、外字に対応のこと
用紙種類	普通紙・再生紙・ラベル紙に対応のこと
用紙サイズ	A4、A3（同時セット可能なこと。ただし、手差しは含まない）対応
バーコード印刷	NW-7 対応
ウォームアップ時間	最大19秒以下
ファーストプリントタイム	約9秒以下
拡大・縮小機能	任意に拡大・縮小印刷可能なこと
CPU	288MHz 相当以上
メモリ	16MB以上
消費電力	最大1100W以下
動作音	稼働時：53dB以下、待機時：36dB以下
インターフェース	100BASE-TX×2以上 異なるネットワークのLANケーブルを同時に使用できること
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows7 以上
質量	21kg以内（消耗品含む）
増設ホッパ	A4普通用紙が250枚投入可能なホッパを付けること
両面印刷	両面印刷に対応のこと
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・保証保守期間・・・5年以上（オンサイトまたは引取りによること） ・受付時間は9:00～17:00とし、翌営業日に対応すること（土・日・祝日・年末年始は受け付けなくても可） ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・WindowsOSから印刷をした際に自動でホッパの判別ができること ・節電モードにならないようにするか、節電モードへ移行できる時間を本体の設定により変更可能なこと ・基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること ・定期保守で使用する部品等については保守費用に含めないこと。ただし、作業費は保守範囲内とすること

2-11. A4モノクロ レーザープリンタ（基準品：SP4300、LP-S340DN相当）

機能	仕様
数量	166
プリント方式	レーザーまたはLED方式
印刷速度	A4横：35頁/分 相当以上
解像度	600×600dpi 相当以上
文字の種類	第1水準、第2水準、外字に対応のこと
用紙種類	普通紙・再生紙・ラベル紙に対応のこと
用紙サイズ	A4、A5（同時セット可能なこと。ただし、手差しは含まない）対応
バーコード印刷	NW-7対応
ウォームアップ時間	最大19秒以下
ファーストプリントタイム	約7秒以下
拡大・縮小機能	任意に拡大・縮小印刷可能なこと
CPU	288MHz 相当以上
メモリ	16MB以上
消費電力	最大1100W以下
動作音	稼働時：58dB以下、待機時：36dB以下
インターフェース	100BASE-TX×1以上
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows7 以上
質量	16kg以内（消耗品含む）
増設ホッパ	A4普通用紙が250枚投入可能なホッパを付けること
両面印刷	両面印刷に対応のこと
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・保証保守期間・・・5年以上（オンサイトまたは引取りによること） ・受付時間は9:00～17:00とし、翌営業日に対応すること（土・日・祝日・年末年始は受け付けなくても可） ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・WindowsOSから印刷をした際に自動でホッパの判別ができること ・節電モードにならないようにするか、節電モードへ移行できる時間を本体の設定により変更可能なこと ・基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること ・定期保守で使用する部品等については保守費用に含めないこと。ただし、作業費は保守範囲内とすること

2-12. A3カラー レーザープリンタ（基準品：SP-C740、LP-S9000 相当）

機能	仕様
数量	10
プリント方式	レーザーまたはLED方式
印刷速度	A4横モノクロ：35頁/分 相当以上
解像度	600×600dpi 相当以上
文字の種類	第1水準、第2水準、外字に対応のこと
用紙種類	普通紙・再生紙・ラベル紙に対応のこと
用紙サイズ	A4、A3（同時セット可能なこと。ただし、手差しは含まない）以上対応
バーコード印刷	NW-7 対応
ウォームアップ時間	最大 32 秒以下
ファーストプリントタイム	モノクロ約9.5秒以下
拡大・縮小機能	任意に拡大・縮小印刷可能なこと
メモリ	256MB以上
消費電力	最大1500W以下
動作音	稼働時：55dB以下、待機時：40dB以下
インターフェース	100BASE-TX×1以上
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows7 以上
質量	40kg以内（消耗品含む）
両面印刷	両面印刷に対応のこと
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・ 保証保守期間・・・5年以上（オンサイトまたは引取りによること） ・ 受付時間は9:00～17:00 とし、翌営業日に対応すること（土・日・祝日・年末年始は 受け付けなくても可） ・ 本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・ WindowsOSから印刷をした際に自動でホッパの判別ができること ・ 節電モードにならないようにするか、節電モードへ移行できる時間を本体の設定により変更可能なこと ・ 基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること ・ 定期保守で使用する部品等については保守費用に含めないこと。ただし、作業費は保守範囲内とすること

2-13. A4カラー レーザープリンタ（基準品：SP-C320、P6026cdn 相当）

機能	仕様
数量	22
プリント方式	レーザーまたはLED方式
印刷速度	A4横モノクロ：25頁/分 相当以上
解像度	600×600dpi 相当以上
文字の種類	第1水準、第2水準、外字に対応のこと
用紙種類	普通紙・再生紙・ラベル紙に対応のこと
用紙サイズ	A4、A5（同時セット可能なこと。ただし、手差しは含まない）以上対応
バーコード印刷	NW-7 対応
ウォームアップ時間	最大 29 秒以下
ファーストプリントタイム	モノクロ約13.5秒以下
拡大・縮小機能	任意に拡大・縮小印刷可能なこと
メモリ	384MB以上
消費電力	最大1,300W以下
動作音	稼働時：50dB以下、待機時：30dB以下
インターフェース	100BASE-TX×2以上 異なるネットワークのLANケーブルを同時に使用できること 外付けプリントサーバ可
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows7 以上
質量	31kg以内（消耗品含む）
増設ホッパ	A4普通用紙が250枚以上投入可能なホッパを付けること
両面印刷	両面印刷に対応のこと
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・ 保証保守期間・・・5年以上（オンサイトまたは引取りによること） ・ 受付時間は9:00～17:00 とし、翌営業日に対応すること（土・日・祝日・年末年始は 受け付けなくても可） ・ 本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・ WindowsOSから印刷をした際に自動でホッパの判別ができること ・ 節電モードにならないようにするか、節電モードへ移行できる時間を本体の設定により変更可能なこと ・ 基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること ・ 定期保守で使用する部品等については保守費用に含めないこと。ただし、作業費は保守範囲内とすること

2-14. A4モノクロ 複合レーザープリンタ（基準品：SP3510SF、M2535dn 相当）

・プリンタ機能

機能	仕様
数量	23
プリント方式	レーザーまたはLED方式
印刷速度	A4：28頁/分 相当以上
解像度	600×600dpi 相当以上
文字の種類	第1水準、第2水準、外字に対応のこと
用紙種類	普通紙・再生紙・ラベル紙に対応のこと
用紙サイズ	A4、A5（同時セット可能なこと。ただし、手差しは含まない）対応
バーコード印刷	NW-7 対応
ウォームアップ時間	最大 30 秒以下
ファーストプリントタイム	約8秒以下
拡大・縮小機能	任意に拡大・縮小印刷可能なこと
CPU	350MHz 相当以上
メモリ	128MB以上
消費電力	最大980W以下
動作音	稼働時：60dB以下、待機時：35dB以下
インターフェース	100BASE-TX×1以上
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows7 以上
質量	19kg以内（消耗品含む）
両面印刷	両面印刷に対応のこと
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・WindowsOSから印刷をした際に自動でホッパの判別ができること ・節電モードにならないようにするか、節電モードへ移行できる時間を本体の設定により変更可能なこと

・コピー機能

機能	仕様
解像度	600×600dpi 相当以上
連続複写速度	A4：28枚/分 相当以上
ファーストプリントタイム	約14秒以下

・スキャナ機能

機能	仕様
光学解像度	600dpi 相当以上
読み取り速度	A4 300dpi時：20枚/分 相当以上

仕様

- ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可）
- ・保証保守期間・・・5年以上（オンサイトまたは引取りによること）
- ・受付時間は9:00～17:00とし、翌営業日に対応すること（土・日・祝日・年末年始は受け付けなくても可）
- ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること
- ・スキャナはtwain対応のこと
- ・基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること
- ・定期保守で使用する部品等については保守費用に含めないこと。ただし、作業費は保守範囲内とすること

2-15. 細菌検査用 A3 カラーレーザープリンタ (基準品: LBP9660Ci 相当)

機能	仕様
数量	1
プリント方式	レーザー方式
印刷速度	A4横モノクロ: 31頁/分 相当以上
文字の種類	第1水準、第2水準、外字に対応のこと
用紙種類	普通紙・再生紙・ラベル紙に対応のこと
用紙サイズ	A4、A3 (同時セット可能なこと。ただし、手差しは含まない) 以上対応
バーコード印刷	NW-7 対応
ウォームアップ時間	最大 30 秒以下
ファーストプリントタイム	モノクロ約8秒以下
拡大・縮小機能	任意に拡大・縮小印刷可能なこと
消費電力	最大1260W以下
インターフェース	100BASE-TX×1以上
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows7 以上
両面印刷	両面印刷に対応のこと
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 同一機種にて納品すること (複数機種の混在は不可) ・ 保証保守期間・・・5年以上 (オンサイトまたは引取りによること) ・ 受付時間は 9:00～17:00 とし、翌営業日に対応すること (土・日・祝日・年末年始は 受け付けなくても可) ・ 本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール (3cm×5cm程度以内) を貼付すること ・ WindowsOSから印刷をした際に自動でホッパの判別ができること ・ 節電モードにならないようにするか、節電モードへ移行できる時間を本体の設定により変更可能なこと ・ LIPSドライバに対応すること ・ 基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること。また、システム業者による動作保証が得られていることを証明すること。 ・ 定期保守で使用する部品等については保守費用に含めないこと。ただし、作業費は保守範囲内とすること

2-16. レセプトプリンタ

機能	仕様
数量	4
プリント方式	レーザーまたはLED方式
印刷速度	A4横モノクロ：50頁/分 相当以上
解像度	600×600dpi 相当以上
文字の種類	第1水準、第2水準、外字に対応のこと
用紙種類	普通紙・再生紙に対応のこと
用紙サイズ	A4、A3（同時セット可能なこと。ただし、手差しは含まない）以上対応
ウォームアップ時間	最大22秒以下
ファーストプリントタイム	約3.5秒以下
拡大・縮小機能	任意に拡大・縮小印刷可能なこと
メモリ	512MB以上
給紙枚数	A4 3000枚以上
出力トレイ	標準＋フィニッシャー装着のこと（3,500枚以上の出力が可能なこと）
消費電力	最大1500W以下
動作音	稼働時：60dB以下、待機時：40dB以下
インターフェース	100BASE-TX×1以上
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows7 以上
質量	75kg以内（消耗品含む）
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・保証保守期間・・・5年以上（オンサイトによること） ・受付時間は9:00～17:00とし、翌営業日に対応すること（土・日・祝日・年末年始は受け付けなくても可） ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・WindowsOSから印刷をした際に自動でホッパの判別ができること ・電源投入の有無だけで定期保守の寿命に関わらないこと ・同一サイズの用紙を給紙している場合、全てのホッパから紙がなくなるまで連続印刷できること ・定期保守で使用する部品等については保守費用に含めないこと。ただし、作業費は保守範囲内とすること

2-17. 検査ラベル/注射ラベルプリンタ（基準品：TSP743ⅡE3-LFX(S)相当）

機能	仕様
数量	104+148
プリント方式	ダイレクトラインサーマル
文字の種類	第1水準、第2水準、外字に対応のこと
用紙種類	感熱ロールラベル紙に対応のこと。2種類のサイズに対応できること
バーコード印刷	NW-7対応
インターフェース	100BASE-TX×1以上
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows7 以上
質量	2kg以内（ACアダプタ除く）
色	2種類の色を用意すること
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・保証保守期間・・・標準保証のみ ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・オートカット機能の設定が自由にできること ・用紙は耐アルコール、冷凍・冷蔵保存しても剥がれないこと ・基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること

2-18. 細菌検査用ラベルプリンタ（基準品：レスプリ R408v-ex、ip-206 相当）

機能	仕様
数量	2
プリント方式	熱転写方式
文字の種類	第1水準、第2水準、外字に対応のこと
バーコード印刷	NW-7対応
インターフェース	100BASE-TX×1以上
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows7 以上
質量	3.2kg以内（ACアダプタ除く）
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・保証保守期間・・・標準保証のみ ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・カッター不要 ・基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること。また、システム業者による動作保証が得られていることを証明すること。

2-19. カラーラベルプリンタ（基準品：TM-C3500 相当）

機能	仕様
数量	2
印刷方式	インクジェット
解像度	360×360dpi以上
印刷速度	最大で103mm/秒以上であること
文字の種類	第1水準、第2水準、外字、NW-7、QRコード対応のこと
カット機能	オートカッターを備えること
インターフェース	Hi-Speed USB×1以上、100BASE-TX/10BASE-T×1以上
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・保証保守期間・・・5年以上（オンサイトまたは引取りによること） ・受付時間は9:00～17:00とし、翌営業日に対応すること（土・日・祝日・年末年始は受け付けなくても可） ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること。また、システム業者による動作保証が得られていることを証明すること。

2-20. 物流ラベルプリンタ（基準品：B-SA4TM-TS15、SG412R-ex 相当）

機能	仕様
数量	7
プリント方式	熱転写方式（リボン転写）等
対応環境	Windows
内蔵フォント	第1水準、第2水準、外字、NW-7、QRコード対応のこと
用紙対応	オートクレープに対応し、印字がにじまないこと
消費電力	170W以下
インターフェース	100BASE/T
対応OS	Windows 7 以上
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・保証保守期間・・・5年以上（オンサイトまたは引取りによること） ・受付時間は9:00～17:00とし、翌営業日に対応すること（土・日・祝日・年末年始は受け付けなくても可） ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること。 ・オートカッターがないこと。または動作の制限が可能なこと。 ・基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること。また、システム業者による動作保証が得られていることを証明すること。

2-21. リストバンドプリンタ（基準品：B-EV4T-TH17-R、ip-226 相当）

機能	仕様
数量	3
プリント方式	熱転写方式（リボン転写）等
印刷速度	最大100mm/秒以上
対応環境	Windows
内蔵フォント	第1水準、第2水準、外字、NW-7、QRコード対応のこと
給紙	ポリウレタン製リストバンドに印刷可能なこと
出力方式	連続印刷
消費電力	100W以下
インターフェース	100BASE/T
対応OS	Windows 7 以上
外形寸法(W×D×H)	200×250×200mm程度
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・保証保守期間・・・5年以上（オンサイトまたは引取りによること） ・受付時間は9:00～17:00とし、翌営業日に対応すること（土・日・祝日・年末年始は受け付けなくても可） ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること。 ・EブレスBタイプに印字可能なこと。 ・基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること

2-22. 診察券発行プリンタ（基準品：DP-1800HE、CD800H 相当）

機能	仕様
数量	3
プリント方式	熱転写方式（リボン転写）等
対応環境	Windows
内蔵フォント	第1水準、第2水準、外字、NW-7対応のこと
磁気記録方式	JIS-IIに対応のこと
消費電力	40W以下
インターフェース	100BASE/T
対応OS	Windows 7 以上
質量	8kg程度以下であること
ホッパ	100枚以上のカードを収めることができること
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・保証保守期間・・・5年以上（オンサイトまたは引取りによること） ・受付時間は9:00～17:00とし、翌営業日に対応すること（土・日・祝日・年末年始は受け付けなくても可） ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること。 ・エンボスは不要 ・基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること

2-23. 据置型バーコードリーダー（基準品：Orbit7120 相当）

機能	仕様
数量	5
インターフェース	USB (HID/COM)
スキャン速度	1120スキャン/秒以上
読取可能バーコード	NW-7対応のこと
分解能	0.125mm
耐落下衝撃性能	1.2m
寸法	(D)105×(H)150×(W)102 mm 程度以下であること
電源供給	バスパワー供給で稼働できること
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・ 保証保守期間・・・標準保証のみ（オンサイトまたは引取りによること） ・ 本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・ 読取り部分を上下に任意に可動できること ・ リース期間終了後譲渡すること ・ 基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること

2-24. ハンディバーコードリーダー（基準品：L680-GV 相当）

機能	仕様
数量	607
インターフェース	USB
光源	高性能リニアイメージングエンジン
分解能	0.0762mm以下
スキャン速度	500 スキャン/秒程度
ドライバ	専用ドライバ不要のこと
読取可能バーコード	NW-7、CODE128対応のこと
機能設定	バーコードメニューシート方式であること
電源供給	バスパワー供給で稼働できること
耐落下衝撃性能	1.5mの高さから、コンクリート面へ落下しても動作可能なこと
質量	125g以下であること（ケーブル含まず）
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・ 保証保守期間・・・標準保証のみ（オンサイトまたは引取りによること） ・ 本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・ 本院の指定する設定を行い納品すること ・ リース期間終了後譲渡すること ・ 基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること

2-25. 二次元バーコードリーダー（基準品：1900GSR-1USB相当）

機能	仕様
数量	30
インターフェース	USB (HID/COM)
スキャン速度	1120スキャン/秒以上
読取可能バーコード	NW-7対応のこと
分解能	0.167mm（二次元の場合）より良いこと
耐落下衝撃性能	1.8m
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・保証保守期間・・・標準保証のみ（オンサイトまたは引取りによること） ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・リース期間終了後譲渡すること ・基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること。また、システム業者による動作保証が得られていることを証明すること。

2-26. ハンディターミナル（基準品：BHT-805QW相当）

機能	仕様
数量	10
OS	BHT-OS
CPU	32bitRISCCPU
メモリ	32MB
読取り可能バーコード	NW-7、QRコードなど
耐落下衝撃性能	1.2m
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・保証保守期間・・・標準保証のみ（オンサイトまたは引取りによること） ・本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・専用クレードル（CU-821）を2式付けること ・専用充電器（CH-851）を8式付けること ・クレードル/充電用ACアダプタを10式付けること ・転送ユーティリティ（BHT-BASIC4.0（EXE））を2式付けること ・クレードル用USBケーブル（BSUABFC220IV）を2式付けること ・リース期間終了後譲渡すること ・基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること。また、システム業者による動作保証が得られていることを証明すること。

2-27. 高速スキャナ（基準品：fi-6670、KV-S5076H、DR-G1100 相当）

機能	仕様
数量	4
形式	オートドキュメントフィーダー
読み取り速度	モノクロ時：0.351msec/line以上であること
読み取り解像度	200dpi～600dpi以上
読み取り原稿サイズ	A3 対応のこと
出力形式	PDF、JPEG、TIFF対応のこと
インターフェース	USB2.0以上×1以上
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・ 保証保守期間・・・5年以上（オンサイトまたは引取りによること） ・ 受付時間は9:00～17:00とし、翌営業日に対応すること（土・日・祝日・年末年始は受け付けなくても可） ・ 本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・ 基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること。また、システム業者による動作保証が得られていることを証明すること。

2-28. 小型 ADF スキャナ（基準品：DS-510 相当）

機能	仕様
数量	7
形式	フラットヘッドカラー
読み取り速度	モノクロ時：0.44msec/line以上であること
読み取り解像度	200dpi～600dpi以上
読み取り原稿サイズ	A4 対応のこと
出力形式	PDF、JPEG、TIFF対応のこと
インターフェース	Hi-Speed USB×1以上
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・ 保証保守期間・・・5年以上（オンサイトまたは引取りによること） ・ 受付時間は9:00～17:00とし、翌営業日に対応すること（土・日・祝日・年末年始は受け付けなくても可） ・ 本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・ twain対応であること ・ 基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること。また、システム業者による動作保証が得られていることを証明すること。

2-29. フラットヘッドスキャナ

機能	仕様
数量	8
形式	フラットヘッドカラー
読み取り速度	モノクロ時：1.2msec/line以上であること
読み取り解像度	50dpi～4,800dpi以上
読み取り原稿サイズ	A4 対応のこと
出力形式	PDF、JPEG、TIFF対応のこと
インターフェース	Hi-Speed USB×1以上
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・ 保証保守期間・・・標準保証のみ ・ 本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・ twain対応であること

2-30. 細菌検査用デバイスサーバ（基準品：LANTRONIX 社 UDS1100 相当）

機能	仕様
数量	5
コネクタ	1シリアルポート
データ速度	300～230kbps
インターフェース	100Base-TX×1
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・ 保証保守期間・・・標準保証のみ（オンサイトまたは引取りによること） ・ 本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・ リース期間終了後譲渡すること ・ 基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること。また、システム業者による動作保証が得られていることを証明すること。

2-31. 検体検査用ネットワークコンバータ（基準品：SI-60 相当）

機能	仕様
数量	29
変換機能	LAN⇔RS-232C
LANインターフェース	100Base-TX×1
シリアルインターフェース	RS-232C, DSUB25 pin
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・ 保証保守期間・・・標準保証のみ（オンサイトまたは引取りによること） ・ 本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・ 5mのRS-232Cクロスケーブルを数量分付けること ・ リース期間終了後譲渡すること ・ 基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること。また、システム業者による動作保証が得られていることを証明すること。

2-32. 自動精算機（基準品：TEX-3900、FHP-20L、MERSYS-AR 相当）

機能	仕様
数量	5
表示部	15インチ以上、タッチパネルディスプレイ
取り扱い金種	紙幣：日本銀行券現行4金種（出金時は二千円札の対応は問わない） 硬貨：国内発行貨現行6金種
入金機能	紙幣：一括取り込み方式：最大100枚 硬貨：一括取り込み方式：最大100枚
出金機能	紙幣：一括放出方式：最大30枚 硬貨：一括放出方式：最大100枚
収納量	紙幣：金種混合1,000枚以上 硬貨：金種混合：1,600枚以上
プリンタ	領収書：A4までの用紙サイズが印字可能なこと レシート：サーマル印刷可能なこと
カードリーダー	磁気ストライプ（JIS I、II）対応のこと
カード決済	クレジットによる決済機能を備えること
回収機能	病院で任意のタイミングに任意の金額を回収可能なこと
無停電装置	無停電装置を内蔵していること
堅牢性	日本自動販売機工業会が定めるレベル2に準拠していること
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 同一機種にて納品すること（複数機種の混在は不可） ・ 保証保守期間・・・5年（オンサイトによること） ・ 受付時間は24時間365日とし、当日に対応すること ・ 監視用モニタを備え遠隔監視可能なこと ・ 監視用モニタについては、機械のエラー等がすぐに表示できること ・ 釣り銭切れや用紙切れの事前警告ができること ・ 日計表等の出力機能を備えること ・ 本体に納入製品名、機器番号、納入業者名、サポート連絡先電話番号、納入年月を記載したシール（3cm×5cm程度以内）を貼付すること ・ 基準品以外で応札する場合は、参加資格申請書提出時に、カタログ等を添付し、仕様を満たしていることを証明すること

(別紙3) 設置後のインストール・設定作業項目概要

I インストール・設定作業項目

1 BIOS の設定

2 内蔵ディスク等の設定

納品時の「設定指示書」に基づき設定する。

II これらの作業後に、正常動作を確認すること。

動作確認については、本病院の指示内容に基づき行うこと。

III 次の書類を作成し、納入すること。

1 納品物件一覧

2 障害連絡先一覧

3 出荷報告書

4 配置図

5 端末復旧手順書

6 納品物件全般に関わる設定手順書

7 障害切り分け簡易マニュアル