

津市応急診療所医事会計システム等構築業務仕様書

第 1 総則

1 業務の目的

医事会計システム、レセプトオンライン請求システム及びオンライン資格確認システム（以下、「医事会計システム等」という。）について、津市こども応急クリニック・休日デンタルクリニック、津市久居休日応急診療所及び津市応急クリニック（以下、「津市応急診療所」という。）並びに地域医療推進室間をネットワークで接続し、津市応急診療所における受診受付処理、窓口会計業務、診療報酬請求事務等の効率化により円滑な応急診療所の運営を図ることを目的とする。

2 業務の名称

業務の名称は、「津市応急診療所医事会計システム等構築業務」とする。

3 業務の履行期間

契約締結の日から令和 6 年 6 月 3 0 日まで

4 適用の範囲

本仕様書は、津市が発注する「津市応急診療所医事会計システム等構築業務」（以下「本業務」という。）全般について適用するものとする。

5 津市応急診療所の概要

応急診療所の名称及び所在地	診療科目	診療日		診療時間
津市こども応急クリニック・休日デンタルクリニック（津市大里窪田町 327 番地 1）	小児科	昼間	日曜日、祝・休日、12月31日から翌年の1月3日まで	10:00～16:00
		夜間	毎日	20:00～23:00
	歯科	祝・休日（1月1日及び日曜日と重なる日を除く）、1月2日、5月3日・4日・5日		10:00～12:00
		12月31日		10:00～16:00
津市久居休日応急診療所（津市久居本町 1400 番地 2）	内科	日曜日、祝・休日、12月31日から翌年の1月3日まで		10:00～16:00
津市応急クリニック（津市西丸之内 37 番 8 号）	内科	昼間	日曜日、祝・休日、12月31日から翌年の1月3日まで	10:00～16:00
		夜間	毎日	19:30～23:00

第2 業務内容

本業務の範囲は、次のとおりとする。

1 システム設計

基本機能(機能、画面デザイン等)、追加機能、テスト仕様書を作成し、発注者の承認を得て作業に着手する。

2 別表「賃借物件一覧」の作成

調達すべき機器構成を示した別表「賃借物件一覧」を作成し、発注者の承認を得て作業に着手する。

3 ハードウェア等関連機器の設置

津市応急診療所及び地域医療推進室に必要な機器を設置すること。

4 ソフトウェアの構築

別紙1「津市応急診療所医事会計システム等機能要件一覧表」に基づきカスタマイズ等を行う。

5 システムテスト

4により調達したソフトウェアをクライアント端末及びサーバにインストールし、システムテストを行い、クライアント端末側、サーバ側、それぞれの正常な稼働を確認すること。

6 データ移行

既存システムからのデータ移行に際しては、発注者が受注者にデータを提供し、提案システムに移行するものとする。移行したデータは正常な格納の確認を行うこととする。

7 操作説明及び研修

(1) 本システムは、マニュアルがなくても容易に操作が可能なシステムであることを目指すものとするが、ユーザーが初めて操作する場合でも対応できるよう、わかりやすい操作マニュアルを発注者の了解を得て作成し提出する。

(2) マニュアル提出後、提案システム利用者を対象として、研修を最大5回実施するものとする。なお、発注者が指定する場所に、受注者が用意する説明員が実際に立ち合いながら行うこととし、その日時については、別途協議の上決定する。

(3) 操作研修会においては、一般的な機能の説明だけでなく、各業務における効果的な活用事例も含めるものとする。

(4) 操作研修に必要なテキスト、ネットワーク環境、プロジェクタ

一等の機材は受注者が用意する。ただし、研修実施場所は発注者が用意することとする。

- (5) 操作研修については、システム運用開始後においても必要に応じて実施・対応できること。

第3 ソフトウェアの仕様

本業務で調達するシステムのソフトウェアには、以下に掲げるものを導入することとする。

1 パッケージソフト

別紙1「津市応急診療所医事会計システム等機能要件一覧」に記載された諸機能を満たすパッケージソフトを導入する。複数のソフトによる構成も可能とする。

2 その他

各サーバ及びクライアント端末にウイルス対策ソフトウェアのインストールを行うこと。(運用期間中のライセンスを含むこと。)

第4 ハードウェアの仕様と調達

本業務で調達するシステムのハードウェアは、別紙2「津市応急診療所医事会計システム等ハードウェア機器一覧」に記載された諸機能を満たすものとし、設置、現地調整及び環境設定を行うものとする。

なお、各機器は導入されるシステムの動作を保証するものであり、データ保持想定年数である5年間は、初期の性能を維持する機器構成とすること。万が一、応答速度に経年劣化が認められる場合は、データベースの最適化などの改善措置を行うこと。

第5 ネットワークの構築

発注者が加入するNTT西日本のフレッツ・VPNワイドに接続の上、各システムを接続するネットワーク環境を構築すること。

- 1 指定されたネットワークでの津市応急診療所及び地域医療推進室間の接続に必要な機器の設置及び設定を行うこと。また、技術的要件についてアドバイスを行うこと。

- 2 本システムを導入したすべてのパソコンから任意に指定した診療所のデータを閲覧する事が可能であること。

- 3 医事会計システムネットワークは、インターネットから独立したネットワークとして構築し、セキュリティ対策を実施すること。
- 4 津市こども応急クリニック・休日デンタルクリニック及び津市久居休日応急診療所において、医師及び薬剤師が使用するタブレットパソコン等がインターネットに接続できるようWi-Fiアクセスポイントの設置及び設定を行うこと。また、このネットワークは、医事会計システムネットワークと分離し、セキュリティ対策を実施すること。

第6 業務管理と作業の実施

1 作業計画及び工程管理

- (1) 受注者は、本業務の実施に当たって、業務全般及び業務実施内容毎に、下記の内容を記載した作業計画書を作成し、発注者の承認を得るものとする。作業計画を変更するときも同様とする。

作業計画等の作成に当たっては、本システムのセットアップ及びテスト時等に支障が無いよう、情報セキュリティ対策等について十分な現状調査を行うこと。この際、情報資産の管理には十分注意すること。

ア 作業概要

イ 実施方針

ウ 作業計画

エ 作業工程表

オ 作業体制計画（従事者名、担当業務内容等を含む）

カ 打ち合わせ計画

キ 連絡体制（緊急時を含む）

ク 付帯納入物品、納入期限

- (2) 受注者は、作業計画書に基づき、適正な工程管理を行い、定期的に発注者に進捗状況の報告を行うとともに、発注者より業務の進捗状況等の提出を求められたときは、すみやかに提出しなければならないものとする。

2 業務担当責任者

受注者は、本業務の実施に当たって、業務担当責任者を配置することとする。

業務担当責任者は、本業務に関する必要な実績、知識、資格等を

有する者とし、誠実に本業務を実施しなければならない。

3 報告及び打ち合わせ

本業務の実施に当たっては、以下のとおり報告及び打ち合わせを行うこととする。

- (1) 受注者は、あらかじめ連絡体制を明確にし、本業務の実施において、必要または必須と考えられる事項については、発注者に対してすみやかに連絡、報告等を行うこととする。
- (2) 本業務を適正かつ円滑に実施するため、統括責任者及び責任者は、技術者・作業関係者等と常に密接な連絡を取り、必要に応じて作業の方針及び条件等の疑義を発注者と協議するものとし、その内容についてはその都度、打ち合わせ記録簿に記録し、相互に確認しなければならない。なお、それらの記録のうち、必要と思われるものは発注者に提出するものとする。

4 貸与資料

本業務における貸与資料については、次のとおりとする。

- (1) 発注者は、本業務の実施に当たり、システム設計等に必要データや文書の様式等必要な資料等を貸与するものとする。
- (2) 受注者は、貸与された資料等を、紛失、損傷、汚損のないよう慎重に取り扱うものとする。
- (3) 受注者は、貸与された資料等について、その受渡状況を登録した帳簿を備え付け、常にその管理状況を明確にしなければならない。
- (4) 受注者は、貸与された資料等について、本業務の目的以外に使用してはならない。
- (5) 受注者は、貸与された資料等について、業務上必要であっても発注者の承諾なしに複製、公開してはならない。
- (6) 受注者は、貸与された資料を本業務完了後、すみやかに発注者に返還しなければならない。

5 開発環境

本システムの開発に当たっては、発注者は機器及び場所を提供しない。ただし、動作テスト等の際はこの限りではない。

6 機密の保持

受注者は、業務において知り得た情報については、一切第三者に漏らしてはならない。また、業務履行後も同様とする。

第7 付帯納入品

1 付帯納入品

主な付帯納入品は、以下のとおりとする。

- (1) システム機能仕様書
- (2) システム設計書
- (3) テスト計画書、テスト仕様書、テスト結果報告書
- (4) 試験計画書（受入テスト計画書及び仕様書）、検収報告書
- (5) その他、本業務に係る作成文書（操作マニュアル等）
- (6) 電子データ（上記(1)～(5)を電子媒体に格納し、提出する。）

2 納入場所

納入場所は、津市健康福祉部地域医療推進室とする。

3 納入期限

最終納入期限は、令和6年6月30日までとし、各納入品の提出時期を作業スケジュールとともに作業計画書等に記載するものとする。

4 検査及び引渡し

検査及び引渡しについては、次のとおりとする。

- (1) 受注者は、業務を完了したときは、その旨を発注者に通知しなければならない。
- (2) 発注者は、上記(1)の通知を受けたときは、通知を受けた日から10日以内に受注者の立会いの上、業務の完了を確認するための検査を完了し、当該検査の結果を受注者に通知しなければならない。
- (3) 検査に直接要する費用は、受注者の負担とする。
- (4) 受注者は、業務が上記(2)の検査に合格しないときは、直ちに修補して発注者の検査を受けなければならない。

5 訂正、補足等の処理

本業務の検査完了後、1年以内において不良箇所が発見された場合、受注者は発注者の指示する訂正又は補足の処理を受注者の負担により、すみやかに行うものとする。

第8 スケジュール

本業務を円滑に遂行するための最適なスケジュールを提案する

こと。ただし、運用開始時期は令和6年7月1日とする。

第9 特記事項

1 保守

システムの保守業務は別途契約することとする。

2 機器賃貸借

システム構築に係る機器の賃貸借は別途契約することとする。

3 疑義

本仕様書及び別添各資料に記載のない事項については、発注者、受注者協議の上、決定することとする。

津市応急診療所医事会計システム等機能要件一覧

1 医事会計システム 機能要件

No.	区分	要件
1	システム要件	稼働実績を有したパッケージソフトウェアの適用をベースにシステムを構築したもので、操作性は可能な限り容易であること。
2	システム要件	故障や停電等の障害発生時においても、診療業務に支障を及ぼす影響は最小限で、復旧時の保守管理操作が容易なシステムであること。
3	システム要件	発注者が契約する回線上(通信速度はおおむね200Mbps(ベストエフォート))で快適に動作するシステム設定であること。
4	システム管理	ユーザID、パスワードによる認証ができ、ユーザーは自分自身のパスワードを変更できること。
5	システム管理	管理者はユーザーの追加、変更、削除及び権限の設定ができること。
6	窓口関係	患者登録、病名診療内容登録ができること。なお、重複登録が防止されるよう配慮されていること。
7	窓口関係	OCR装置で取り込んだ健康保険証及び福祉医療費受給資格者証を画像イメージとして保存できること。また、健康保険証から読み込んだ保険情報の自動転記ができること。
8	窓口関係	会計業務、収納処理業務ができること。
9	窓口関係	カルテ、領収書、診療明細書の発行ができること。
10	窓口関係	薬剤情報、薬袋、お薬手帳用ラベルの発行ができること。
11	保険請求関係	保険別患者一覧が出力できること。
12	保険請求関係	三重県版診療報酬請求を考慮したレセプト作成ができること。
13	保険請求関係	福祉医療証明データは三重県指定の提出仕様で一覧、データの出力ができること。
14	保険請求関係	福祉医療証明データは、当月の診療費未収有無を判断し、未収の場合は請求不可の状態に、完納の場合は請求可能な状態に自動で修正されること。
15	レセプトのオンライン請求関係	レセプトのイメージ表示、データの編集及び電算処理(返戻レセプト含む)ができること。
16	レセプトのオンライン請求関係	レセプトのオンライン請求の際、返戻データの取り込みが可能であること。また、返戻理由等の詳細を医事システム上で確認できること。
17	統計関係	保険別、年齢別、地域別、患者数集計、病名集計、初再診集計、処方薬集計等の日報及び月報が作成できること。

18	統計関係	患者受付時間及び会計時間の画面表示および出力機能を有すること。
19	オンライン資格確認関係	オンライン資格確認端末と連携し、特定健診、薬剤、診療情報、限度額適用認定証等の取り込みができること。
20	オンライン資格確認関係	「フリガナ」「氏名」「生年月日」「性別」「住所」の情報を取得でき、新規患者登録時に反映できること。
21	データ管理関係	患者情報の管理ができること。
22	データ管理関係	標準点数マスタ、標準病名マスタ等を備えており、各種マスタの管理ができること。
23	データ管理関係	リレーショナルデータベースを採用し、医事会計情報の効率的な格納と利用を実現し、業務を停止せずに簡便な操作で医事会計情報データのバックアップができること。また、医事会計情報は常時5年以上保持できること。
24	制度改正関係	法令改正、診療報酬点数表改訂、薬価改定、三重県内福祉医療費制度改正等の制度改正に適応できること。
25	データの切り換え関係	津市こども応急クリニック・休日デンタルクリニック、津市久居休日応急診療所、津市応急クリニック及び地域医療推進室の4か所で、意図する医療機関に切り換え、診療業務の運用ができること。

2 レセプトオンライン請求システム 機能要件

No.	区分	要件
1	システム要件	IP-VPN又はインターネットを利用したレセプトのオンライン請求ができること。

3 オンライン資格確認システム 機能要件

No.	区分	要件
1	システム要件	患者のマイナンバーカードの利用者証明用電子証明書又は健康保険証の記号番号等を用いて、支払基金・国保中央会から、資格情報を取得できること。
2	システム要件	患者のマイナンバーカードの利用者証明用電子証明書を用いて、支払基金・国保中央会から、特定健診、薬剤、診療情報、限度額適用認定証等を取得できること。

津市応急診療所医事会計システム等ハードウェア機器一覧

1 津市こども応急クリニック・休日デンタルクリニック、津市久居休日応急診療所及び津市応急クリニック並びに地域医療推進室に設置する機器等は次の(1)~(4)のとおりとする。機器等は少なくとも2に示す条件と数量を満たし、導入する医事会計システムが円滑に運用できるものを選定すること。

なお、発注者は、種別 I のサーバラック（製品名：13U ラック 型名：N8140-74）を1台及び種別 N に関連する顔認証機能付きカードリーダー（PFU 製 製品名：Caora）を3つの診療所に1台ずつ提供する。

(1) 津市こども応急クリニック・休日デンタルクリニック（津市大里窪田町327番地1）

NO	種別	内訳	数量	備考
1	A	クライアント端末	2	デスクトップ型
2	B	健康保険証及び福祉医療費受給資格証読込用 OCR 装置	1	
3	C	スイッチングハブ	1	
4	D	モノクロレーザープリンタ	2	A4、B5
		増設トレイ	1	
5	E	カラープリンタ	1	A4、A5R
		増設トレイ	1	薬袋・薬情用
6	F	ラベルプリンタ	1	お薬手帳用
7	G1	VPN ルーター	1	
8	H	Wi-Fi アクセスポイント	2	
9	N	オンライン資格確認関係機器	1	顔認証機能付きカードリーダーは発注者から提供

(2) 津市久居休日応急診療所（津市久居本町1400番地2）

NO	種別	内訳	数量	備考
10	A	クライアント端末	1	デスクトップ型
11	B	健康保険証及び福祉医療費受給資格証読込用 OCR 装置	1	
12	C	スイッチングハブ	1	
13	D	モノクロレーザープリンタ	2	A4、B5
		増設トレイ	1	
14	E	カラープリンタ	1	A4、A5R
		増設トレイ	1	
15	F	ラベルプリンタ	1	お薬手帳用
16	G1	VPN ルーター	1	
17	H	Wi-Fi アクセスポイント	2	
18	N	オンライン資格確認関係機器	1	顔認証機能付きカードリーダーは発注者から提供

(3) 津市応急クリニック（津市西丸之内37番8号）

NO	種別	内訳	数量	備考
19	A	クライアント端末	2	デスクトップ型
20	B	健康保険証及び福祉医療費受給資格証読込用 OCR 装置	1	
21	C	スイッチングハブ	1	
22	D	モノクロレーザープリンタ	2	A4、B5
		増設トレイ	1	
23	E	カラープリンタ	1	A4、A5R 薬袋・薬情用
		増設トレイ	1	
24	F	ラベルプリンタ	1	お薬手帳用
25	G2	VPN ルーター	1	
27	I	サーバラック	1	発注者から提供
28	J	データ管理用ラック搭載サーバ	1	液晶ディスプレイ含む
29	K	ラック搭載型無停電電源装置	1	
30	L	ネットワーク対応ハードディスクドライブ	1	
26	N	オンライン資格確認関係機器	1	顔認証機能付きカードリーダーは発注者から提供

(4) 地域医療推進室（津市西丸之内37番8号）

NO	種別	内訳	数量	備考
31	D	モノクロレーザープリンタ	1	A4、B5
32	M	クライアント端末	1	ノート型

※(1)～(4)共通事項

- ・各機器の接続ケーブル類（LAN ケーブル、HUB、UPS 接続ケーブル、電源ケーブル、モールド等）は必要数分を受注者において準備すること
- ・種別ごとに同一機種（製品）で統一すること。
- ・セキュリティワイヤーで固定する機器については、セキュリティスロットに対して PC セキュリティスロット用シリンダー錠方式を使用し、太さ 4～5mm のワイヤー及びワイヤーロック 1 個あたり 2 個の鍵を準備すること。

2 各機器は、次の条件を満たすこと。

A クライアント端末（デスクトップ型） 5 台

項目	性能、技能技術
OS	Windows 11 Pro(64bit)
液晶ディスプレイ	画面サイズ：21.5 型ワイド以上 解像度：1280×1024 以上
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
CPU	システムの快適な動作を行う上で十分な性能を有すること
メモリ	8GB(8GB×1) 以上
SSD	500GB 以上

ドライブ	スーパーマルチ
ソフトウェア	Microsoft Office Home and Business Professional 2021
その他	JIS 準拠日本語キーボード（テンキー付）、有線レーザー式マウス、セキュリティワイヤーで固定すること

B 健康保険証及び福祉医療費受給資格証読込用 OCR 装置 3 台

項目	性能、技能技術
読取範囲	A6 (105×148mm) であること。
その他	導入する医事会計システムと連動し、健康保険証及び福祉医療費受給資格証情報の画像イメージの保存及び健康保険証の情報の読み取りができること。

C スイッチングハブ 3 個

項目	性能、技能技術
VLAN 機能	複数のネットワークを構築できること。
ループ障害・防止機能	ループ検知・遮断できること。
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
ポート数	8
伝送速度	10Mbps (10BASE-T)、100Mbps (100BASE-TX)、1000Mbps (1000BASE-T)
その他	マグネットでスイッチング HUB 本体をスチールデスク等に設置できること。

D モノクロレーザープリンタ 6 台 及び増設トレイ 3 個

項目	性能、技能技術
プリント方式	レーザー
用紙サイズ	A4、B5（増設トレイで対応）
解像度	1,200×1,200dpi 以上
自動両面印刷	対応していること。13 ページ/分程度（両面印刷時）。
LAN	100BASE-TX/10BASE-T
給紙量	標準トレイ：300 枚以上、手差しトレイ：60 枚以上
増設トレイ	300 枚以上

E カラープリンタ 3 台 及び増設トレイ 3 個

項目	性能、技能技術
プリント方式	インクジェット
用紙サイズ	A4、A5R（薬袋（増設トレイで対応））
解像度	1,200×1,200dpi 以上
プリント速度	29 ページ/分程度
LAN	100BASE-TX/10BASE-T
給紙量	標準トレイ：250 枚以上、手差しトレイ：100 枚以上
増設トレイ	250 枚以上

F ラベルプリンタ 3台

項目	性能、技能技術
用紙形態	ロール紙又はファンフォールド紙
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
その他	印刷方法は感熱式であること。カット印刷に対応していること。

G1 VPN ルーター 2台

項目	性能、技能技術
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×4ポート以上
VLAN 機能	複数のネットワークを構築できること。
VPN 対地数	VPN 対地数 (IPsec) 20、VPN 対地数 (L2TP/IPsec) 20
内蔵 L2 スイッチ機能	ポート分離、LAN 分割
閉域網サービス用機能	タグ VLAN、IPv6 マルチキャスト
その他	各診療所間のネットワークについて、第三者により侵入、盗聴されないように、安全なネットワークを構築できること。 フレッツサービス回線に対応していること。

G2 VPN ルーター 1台

項目	性能、技能技術
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×8ポート以上
VLAN 機能	複数のネットワークを構築できること。
VPN 対地数	VPN 対地数 (IPsec) 100、VPN 対地数 (L2TP/IPsec) 100
内蔵 L2 スイッチ機能	ポート分離、LAN 分割
閉域網サービス用機能	タグ VLAN、IPv6 マルチキャスト
その他	各診療所間のネットワークについて、第三者により侵入、盗聴されないように、安全なネットワークを構築できること。 フレッツサービス回線に対応していること。

H Wi-Fi アクセスポイント 4台

項目	性能、技能技術
インターフェース	LAN : 1000BASE-T/100BASE-TX 無線 LAN : IEEE802.11ax/ac/n/a/g/b、5GHz / 2.4 GHz
セキュリティ (Wi-Fi 機能)	マルチ SSID、MAC アドレスフィルタリング、ネットワーク分離機能、 WPA2-PSK (AES)、WPA/WPA2-PSK (AES)、 WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES)、WPA3-SAE、WPA3-SAE Transition
その他	10 台以上の端末を同時に無線接続した場合でも快適に通信できること。 ボタンを使って簡単に端末が接続できること。

I サーバラック 1台 (製品名 : 13U ラック 型名 : N8140-74)

※発注者から提供

項目	性能、技能技術
サイズ	19 インチラック (幅 540×奥行 850×高さ 720 mm)
その他	鍵付き。

J データ管理用ラック搭載サーバ（液晶ディスプレイ含む） 1 台

項目	性能、技能技術
HDD	5年分のデータを保存できること。 RAIDによる冗長化を施すなど耐障害性を確保すること。
その他	導入する医事会計システム等が運用期間中快適に動作すること。 無停電電源装置と連動し、安全にシャットダウンを行えるよう設定を行うこと。 バックアップソフトウェアを導入し、適切にNASにバックアップが行えるよう設定を行うこと。

K ラック搭載型無停電電源装置 1 台

項目	性能、技能技術
交流入力	定格入力電圧：AC100V 相数：単相2線（アース付き）
交流出力	定格出力電圧：AC100V 出力コンセント数：合計6個以上
形式	ラック型／1500VA

L ネットワーク対応ハードディスクドライブ 1 台

項目	性能、技能技術
インターフェース	1000BASE-T／100BASE-TX／10BASE-T
対応プロトコル	TCP/IP
ディスク媒体	2TB以上かつ5年分のバックアップデータを保存できる容量を確保すること。 RAIDによる冗長化を施すなど耐障害性を確保すること。

M クライアント端末（ノート型） 1 台

項目	性能、技能技術
OS	Windows 11 Pro(64bit)
液晶ディスプレイ	15.6型ワイドTFTカラー液晶以上 解像度：1280×1024以上
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応
CPU	システムの快適な動作を行う上で十分な性能を有すること
メモリ	8GB(8GB×1)以上
SSD	500GB以上
ドライブ	スーパーマルチ
ソフトウェア	Microsoft Office Professional Plus Professional 2021
その他	JIS準拠日本語キーボード（テンキー付）、有線レーザー式マウス セキュリティワイヤーで固定すること

N オンライン資格確認関係機器

(1) オンライン資格確認端末（ノート型） 3 台

項目	性能、技能技術
OS	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64bit 版 または、Windows10 Enterprise 2019 LTSC 64bit 版
液晶ディスプレイ	13 型以上フル HD 液晶以上 解像度：1920×1080 以上
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応
CPU	システムの快適な動作を行う上で十分な性能を有すること
メモリ	8GB 以上
ストレージ	256GB 以上 (HDD、SSD 等の指定は無し)
その他	津市応急クリニック設置分はレセプトオンライン請求が行えるように すること 取得した資格確認情報等を、医事会計システムへ共有できるように構成 すること。 USB TYPE-A を有すること セキュリティワイヤーで固定すること

(2) USBハブ 3台

項目	性能、技能技術
仕様	USB3.2 Gen1 (USB3.1 Gen1/USB3.0) A コネクタ メス×4 (ダウンストリーム) Type-C コネクタ オス×1 (アップストリーム)
その他	ポート数：4ポート

(3) LANアダプタ 3台

項目	性能、技能技術
コネクタ形状：	USB Type-A/RJ-45
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応

(4) DVDドライブ 3台

項目	性能、技能技術
タイプ	外付ポータブル
インターフェース	USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) /USB 2.0
コネクタ形状	USB Micro B コネクタ
機能	DVD/CDの再生/記録

(5) ルーター (アクセスルーター) 3台

項目	性能、技能技術
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×④ポート以上
VLAN 機能	VLAN 機能：複数のネットワークを構築できること

(6) 顔認証機能付きカードリーダー (PFU 製 製品名：Caora) 3台

※発注者から提供