

## 市立砺波総合病院電子カルテシステム選定仕様書

### 1 業務名

市立砺波総合病院電子カルテシステム選定

### 2 業務の目的

市立砺波市民病院（以下「本院」という。）は、電子カルテを中心とする病院情報システムを導入し、安全・安心で質の高い医療の提供を図ってきた。

現在、平成 30 年度のシステム更新から相当の年月が経過し、老朽化による様々な課題が生じていることから、業務の安定的な継続のために、令和 7 年度に現行システムを更新する。併せて、人口減少やデジタル化等の社会情勢の変化に対応するため、より効率的で、患者サービスの向上や医療安全、健全経営に資する業務改善の実現を目指すものである。

### 3 病院の概要

(1) 名称：市立砺波総合病院

(2) 所在地：〒939-1395 富山県砺波市新富町 1 番 61 号

(3) 病床数：一般 418 床、精神 44 床、感染 4 床、結核 5 床、

(4) 診療科目：29 診療科

内科、精神科、脳神経内科、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、糖尿病・内分泌内科、腎臓内科、血液内科、感染症内科、小児科、外科、整形外科、形成外科、脳神経外科、呼吸器外科、心臓血管外科、皮膚科、泌尿器科、大腸・肛門外科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科、放射線科、歯科口腔外科、麻酔科、病理診断科、救急科

(5) 患者数等（令和 5 年度実績）

ア 入院延患者数 104,438 人 （1 日平均 285.3 人）

イ 外来延患者数 196,613 人 （1 日平均 809.1 人）

### 4 選定の対象範囲及び要求仕様

各システム及びハードウェアの要求仕様は詳細仕様書シート 1～20 を参照すること。

#### (1) 選定システム

No.	システム名	別紙詳細仕様書 シート番号
1	電子カルテシステム (オーダーリング・看護支援・医薬品情報・統合部門ライブラリ・歯科カルテ・SMOP 含む)	2, 3, 4, 5, 6, 10, 14-3, 17
2	医事会計システム (債権管理システム・統計帳票システム・未収金管理システム・医事統計システム・会計用 POS レジシステム含む)	15

3	診療統計システム	7
4	地域医療連携システム	8
5	看護勤務管理システム（勤怠管理システム）	13, 18-1
6	手術部門システム	14-1
7	リハビリ部門システム	14-2
8	生体検査ライブラリ（放射線部門・生理検査部門・内視鏡部門）	14-4
9	自科検査ファイリングシステム	14-5
10	再来受付機	16-1
11	表示盤システム	16-2

## （２）接続するシステム及び医療機器

現在稼働している各システム及び医療機器との接続し、継続して利用できること。なお、詳細内容については、各部門システム・医療機器ベンダーと確認をとること。

ア 稼動・運用中の電子カルテシステムと接続しているシステムまたは機器であり、継続して利用するもの

No.	システム名	ベンダー
1	自動精算機	グローリー株式会社
2	画像参照システム	富士フイルムメディカル株式会社
3	物流部門システム	株式会社麻生情報システム
4	診断書作成システム	ニッセイ情報テクノロジー株式会社
5	病歴システム	インフォコム株式会社
6	栄養管理システム	株式会社石川コンピュータ・センター
7	栄養指導システム	株式会社石川コンピュータ・センター
8	眼科部門システム	株式会社ニデック
9	耳鼻科部門システム	ヨーヨーダイン株式会社
10	血液浄化システム	東レ・メディカル株式会社
11	検体検査システム	株式会社エイアンドティー
12	細菌検査システム	株式会社エイアンドティー
13	感染症検査システム	株式会社エイアンドティー
14	輸血管理システム	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社
15	採血管準備システム	株式会社テクノメディカ
16	ハルンカップラベラー	株式会社テクノメディカ
17	病理検査システム	松波硝子工業株式会社
18	生理波形システム	フクダ電子株式会社
19	心カテ動画参照システム	株式会社フォトロン
20	放射線画像管理システム	PSP 株式会社

21	放射線治療 RIS	三菱 IT ソリューションズ株式会社
22	内視鏡ファイリングシステム	オリンパス株式会社
23	ナースコールシステム	株式会社ケアコム
24	バイタル NFC 連携システム	テルモ株式会社
25	インシデントシステム	三谷商事株式会社
26	調剤支援システム	株式会社トーショー
27	服薬指導システム	株式会社トーショー
28	健診システム	株式会社ジェイ・エス・エス
29	学術系システム	株式会社インテック
30	総合診断支援ネットワークシステム	フクダ電子株式会社
31	放射線治療 CT	シーメンス株式会社
32	ガンマカメラ	シーメンス株式会社
33	POC 機器管理システム	ラジオメーター株式会社
34	超電導磁気共鳴画像診断装置	株式会社フィリップス・ジャパン
35	超音波診断装置	キャノンメディカルシステムズ株式会社
36	多目的デジタル X 線 TV システム	キャノンメディカルシステムズ株式会社
37	骨密度測定装置	ホロジックジャパン株式会社
38	デジタルパノラマレントゲン	株式会社アクション・ジャパン
39	血管撮影装置	株式会社フィリップス・ジャパン
40	オンライン資格確認システム	富士通 Japan 株式会社

イ 別途調達を予定しているシステムまたは機器であり、電子カルテシステム一式と接続するもの

1	文書管理システム	未定
2	※通院支援システム（新規）	未定

※ 通院支援システム

患者が自身のスマートフォンを用いて、再来受付や診察待ち状況の確認ができるソリューションを想定。

## 5 作業体制および方法

選定後に想定される下記項目について、十分に留意すること。

### （1）納入品

#### ① 開発計画書

契約締結後、速やかに開発計画書を作成し、本院の了承を得ること。

#### ② その他のドキュメント類

各段階における必要時またはシステム本稼働時までに以下のものを納入すること。

なお、各納品物は本院からの指示がない限り A 4 判（または A 3 判挟み込み）ファイル

3 部および電子データにより納品すること。

- ・ 各種システムテスト方法および成績書
- ・ 運用フロー図（WGを実施する場合）
- ・ 利用者研修計画書および研修テキスト（操作研修を実施する場合）
- ・ 利用者操作研修実施報告書（操作研修を実施する場合）
- ・ リハーサル計画書（リハーサルを実施する場合）
- ・ リハーサル実施報告書（リハーサルを実施する場合）
- ・ 機器等搬入・設置計画書
- ・ 機器設置図面
- ・ 各装置の取り扱い説明書
- ・ マスタ等の設定手順書
- ・ バックアップ手順書
- ・ システム毎の機能操作説明書
- ・ OSに関するユーザマニュアル
- ・ システム管理マニュアル
- ・ その他必要な手順書及び説明書等