

岩手県立磐井病院・南光病院・花泉地域診療センター医療情報システム 企画提案評価項目一覧表

大項目No.	大項目	中項目No.	中項目	評価項目内容	エビデンス・必須記載事項	該当仕様書	該当項番	提案書 上限枚数 (A4カラー)	配点 (満点)
1	プロジェクト運営・データ移行遂行能力							20	150
1	プロジェクト運営・データ移行遂行能力	1.1	プロジェクト体制・要員計画	プロジェクトを完遂するための受託者側の体制について、具体的かつ優れた提案がある。	・プロジェクト体制図(役割・指揮系統を明記のこと) ・主要メンバーの実績・経歴	基本仕様書	1.10 9.2	－	30
1	プロジェクト運営・データ移行遂行能力	1.2	全体工程管理・負担軽減	全体工程管理及び本構築業務に参加する病院職員への適切な研修、負担軽減対策について、具体的かつ優れた提案がある。	・詳細工程表(案) ・研修計画案	基本仕様書 要求仕様書	1.8～1.15 1.1.2 1.1.3	－	40
1	プロジェクト運営・データ移行遂行能力	1.3	移行スケジュールと取込計画	電子カルテ、医事会計システム及びFDWHに係る現行ベンダシステムから自ベンダシステムへのデータ移行スケジュールと取込計画について、具体的かつ優れた提案がある。	・データ移行詳細線表(WBS) ・データ抽出・変換・取込の各フェーズにおける責任分界点	基本仕様書 要求仕様書	1.16 7.1	－	25
1	プロジェクト運営・データ移行遂行能力	1.4	難移行データへの対策 (手入力・運用回避)	電子カルテ、医事会計システム及びFDWHに係る現行ベンダシステムから自ベンダシステムへの難移行データ対策について、具体的かつ優れた提案がある。	・移行対象外項目リスト(想定) ・手入力作業の実施体制図(人数・期間・場所)	基本仕様書 要求仕様書	1.16 7.1	－	30
1	プロジェクト運営・データ移行遂行能力	1.5	移行データの質と検証	電子カルテ、医事会計システム及びFDWHに係る現行ベンダシステムから自ベンダシステムへの移行データの質と検証プロセスについて、具体的かつ優れた提案がある。	・データ移行の実績・事例 ・検証計画およびチェックリスト案	基本仕様書 要求仕様書	1.16 7.1	－	25
2	新機能・医療DXへの対応							16	100
2	新機能・医療DXへの対応	2.1	医療DX対応	国の推進する医療DXへの対応について、具体的かつ優れた提案がある。	・オンライン資格確認、電子処方箋、電子カルテ情報共有サービスの画面表示イメージ ・電子処方箋発行フロー図	基本仕様書 要求仕様書	3.8 8.3 1.10	－	25
2	新機能・医療DXへの対応	2.2	スマートデバイス・業務効率化	スマートデバイス・業務効率化について、具体的かつ優れた提案がある。	・スマホ画面のUIイメージ ・チーム医療支援機能の解説	基本仕様書 要求仕様書	8.1 8.2 3.14	－	25
2	新機能・医療DXへの対応	2.3	患者満足度向上	患者満足度の向上に寄与する機能について、具体的かつ優れた提案がある。	・患者向けサービス画面 ・デジタル同意書取得フロー	基本仕様書	1.6.3 8.1 8.2	－	25
2	新機能・医療DXへの対応	2.4	標準化・バージョンアップ	パッケージ機能による標準化・バージョンアップについて、具体的かつ優れた提案がある。	・バージョンアップ・改定対応に関するポリシー ・標準化成功事例	基本仕様書	1.8 1.9 3.5	－	25

岩手県立磐井病院・南光病院・花泉地域診療センター医療情報システム 企画提案評価項目一覧表

大項目No.	大項目	中項目No.	中項目	評価項目内容	エビデンス・必須記載事項	該当仕様書	該当項番	提案書 上限制枚数 (A4カラー)	配点 (満点)
3	3施設統合・精神科機能							8	60
3	3施設統合・精神科機能	3.1	3施設統合運用の操作性	3施設統合運用の操作性について、具体的かつ優れた提案がある。	・施設切替画面のキャプチャ ・誤オーダー防止アラートの仕様説明	基本仕様書	3.1	－	30
3	3施設統合・精神科機能	3.2	精神科固有機能(南光病院対応)	精神科固有機能(南光病院対応)について、具体的かつ優れた提案がある。	・実装予定機能画面イメージのキャプチャ ・行動制限管理画面のフロー図 ・法的帳票の出力サンプル	基本仕様書 要求仕様書	3.2 3.3 3.4 1.2.30 4.4.13	－	30
4	インフラ・セキュリティ・保守信頼性							14	90
4	インフラ・セキュリティ・保守信頼性	4.1	ネットワークの施工安全性・安定性	ネットワークの施工安全性・安定性について、具体的かつ優れた提案がある。	・NW接続作業フロー図 ・ループ防止対策の技術解説 ・ネットワーク構成図(論理/物理)	基本仕様書	5.1 5.2	－	30
4	インフラ・セキュリティ・保守信頼性	4.2	情報セキュリティ・マルウェア対策	情報セキュリティ・マルウェア対策について、具体的かつ優れた提案がある。	・セキュリティ対策構成図 ・マルウェア感染時の対応フロー	基本仕様書	2.1 3.6 3.7	－	30
4	インフラ・セキュリティ・保守信頼性	4.3	耐障害性・データ保全・運用保守	耐障害性・データ保全・運用保守について、具体的かつ優れた提案がある。	・バックアップ・リストア運用フロー ・保守体制図(拠点、人数) ・SLA(サービスレベル合意)案	基本仕様書	1.9 2.1 4.1～4.6	－	30
							合計	58	400