（別記様式１）

技術提案書目次

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 評価項目 | 提案内容 | ページ |
| 第１  実施体制 | １ 導入実績 | 1 大学または官公庁での同種・同規模システムの導入実績  【別記様式2】 | p.○○～p.○○ |
| ２ 構築体制 | 2-1 プロジェクト管理方法 |  |
| 2-2 プロジェクト人員体制（取組・資格、マネージャー、リーダー）【別記様式3、4、5】 |  |
| 2-3 構築全体スケジュール（調査、設計、構築、運用試験、本番運用まで工程ごとに具体的に明示） |  |
| 第２  現行システムからの移行 | ３ 移行方法 | 3-1 現行システムからのデータ移行に関する考え方・方法・安全性 |  |
| 第３  システム構築内容 | ４ 基本方針 | 4-1 システムコンセプト、サーバ運用形態（オンプレミス、データセンタ等） |  |
| 4-2 システムの特徴、導入後の期待効果、アピールポイント |  |
| 4-3 システム構成図（関連図、役割等） |  |
| 4-4 学内情報システム・Microsoft365との連携 |  |
| ５ 基盤システムのサービス | 5-1 ユーザ管理方法・ユーザ別の認証方法・ゲストユーザ環境構築 |  |
| 5-2 eduroam JPへの対応 |  |
| 5-3 バックアップの実施方法（内容、範囲、頻度、復元方法等） |  |
| 5-4 学外からのアクセス方法とそのセキュリティ対策 |  |
| 5-5 その他、基盤システムのサービス内容、実施方法 |  |
| 5-6 学生・教職員・学内PCにインストールするスパム・マルウェア対策ソフトウェア |  |
| ６ 基盤システムのサーバ類 | 6-1 サーバ、ストレージ等機器構成と選定理由（冗長性、経済性、拡張性、安定性等） |  |
| 6-2 仮想化ソフトウェア製品の選定理由 |  |
| 6-3 障害発生時の迅速かつ適切な復旧方法 |  |
| ７ 基幹ネットワーク通信機器類 | 7-1 ネットワーク通信機器の選定理由（可用性、信頼性等） |  |
| 7-2 ネットワーク構成、機器構成・機種・数量 |  |
| 7-3 無線アクセスポイントに関する提案 |  |
| 7-4 不正侵入探知やマルウェア感染端末の特定方法 |  |
| 7-5 障害発生時の迅速かつ適切な復旧方法 |  |
| 第４  保守・運用 | ８ 通常時 | 8-1 ハードウェア及びソフトウェアの保守・運用サポート体制 |  |
| 8-2 システムの正常性の確認方法及び内容、パッチプログラム等の適用方法 |  |
| 8-3 安定稼働やセキュリティ対策のためのサーバ・ネットワークの監視内容とその確認方法 |  |
| 8-4 大学担当者用の操作手順書及び導入時講習会の内容（各機能について、利用者へのわかりやすい説明） |  |
| ９ 非常時 | 9-1 障害発生時の支援体制 |  |
| 9-2 地震等災害時の支援体制 |  |
| 9-3 情報セキュリティインシデント発生時の対応方法 |  |
| 9-4 障害やインシデントに対応した経験【評価対象外】 |  |
| 第５  追加提案 | １０ 追加提案 | 10 仕様書にない独自の追加提案 |  |
| ― | ― | 11 仕様書要件表【別記様式6】 |  |
| ― | ― | 12 下請予定先一覧【評価対象外】【別記様式7】 |  |
| ― | ― | 13 入札価格の見積詳細【評価対象外】【別記様式8】 |  |