（様式第８号）

機能要望一覧

・「回答」欄には、〇…実現可能、△…追加費用で実現可能、×…実現不可のいずれかを入力すること。

・「費用」欄には、△回答時の追加費用を記載すること。ここに掲げる費用については見積総額に含めないこと。あらかじめ要望機能を実現する提案を行い、本書では〇回答することも可とするが、その場合は要望機能の実現にかかる金額を見積総額に含めること。

・1つ1つの提案につき、本業務の見積総額と合算した金額が見積上限額を上回らないこと。見積総額と1つ1つの提案の追加費用の合算が見積上限額を上回る場合は、△回答であっても実現不可として×と判定する。

・補足説明等が必要な場合は、「内容」欄の要望文章の後に、赤字で補足を追記すること。

・ここに掲げる機能は実現を希望する機能であり評価の対象とするが、『×』の記載があっても直ちに失格となるものではない。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項番 | 内容 | 回答 | 費用 |
| ネットワーク | |  |  |
| １ | ループ発生時、トラフィックの輻輳がネットワークに影響を及ぼさないよう、ポートの遮断やその他の技術において、解決できる。 |  |  |
| ２ | 将来的にMicrosoft365の使用を見越した、必要な構成をあらかじめ構築できる。 |  |  |
| インターネット | |  |  |
| １ | インターネットセグメントにおける日本語入力機能はIMEを使用できる。 |  |  |
| ２ | インターネットセグメントでMicrosoft Excel、Wordの編集が可能。 |  |  |
| ３ | インターネットセグメントから直接LGWANセグメントのプリンターに印刷できる。また特定の職員・部署等を指定して、直接印刷の可否を制御できる。 |  |  |
| ４ | インターネット接続までの工数が少なく、システム起動からインターネット接続までが5秒以内で行える。 |  |  |
| ５ | インターネットセグメントからLGWANセグメントへのファイルのダウンロード・無害化時の工数が少なく、3工程以内で行える。 |  |  |
| ６ | 以下のどちらかのスペックの端末でも動作できる。  ①仮想端末(VDI)  OS：Windows Server 2016　CPU：シングルコア2.10GHz  メモリ：4GB  ②シンクライアント  OS：Windows 10 LTSC　CPU：Intel Celeron 1.6GHz  メモリ：4GB　ストレージ空き容量：10GB |  |  |
| ７ | ADと連携させるなどにより、端末にログインしているアカウントでログインできるなど、当該システムのログイン作業を省略できる。 |  |  |
| ８ | メールに記載されたURLリンクをクリックすると、URLなどからLGWANかINTERNETかを判断して接続するなど、INTERNET接続時に当該ソリューションを起動する作業なく、自動で起動し接続できる。 |  |  |
| ９ | Bookmarkが保存できる。 |  |  |
| メール | |  |  |
| １ | 特定のメールアドレスからは、LGWAN以外の外部へのメールの送受信を制限できること。 |  |  |
| ２ | 既に閉鎖したアドレス宛のメールに対し、送信者にMAILER-DAEMON等からReturn Mailを返せること。 |  |  |
| ３ | SPF、DKIM（一部サービス）、DMARCを設定済であり、例えばDMARCレポートの解析を行うなど、これらの運用について分析・助言できる体制があること。 |  |  |
| 情報系端末 | |  |  |
| １ | 重量を1.6kg以下に抑えられる。 |  |  |
| ２ | C:\Usersに各アカウントのフォルダが残るとストレージを圧迫するため、移動プロファイルを駆使する等し、端末にデータを残さない設定を構築する。 |  |  |
| ３ | ADと連携したIDと生体認証によるMFAの実現。ただし、生体認証のデータは端末ではなくサーバ上で管理すること。 |  |  |
| グループウェア | |  |  |
| １ | LGWANセグメントで動作する業務系アプリの通知等をグループウェアで表示できる。 |  |  |
| ２ | LGWANセグメントで動作する業務系アプリ等について、シングルサインオンで容易にログインできる。 |  |  |
| ３ | 通知があった場合に、ポップアップ等でお知らせする機能を実現できる。 |  |  |
| 全体 | |  |  |
| １ | 業務アプリ・LGWANサイトを使用する際、ID・PWを入力する手間が省けるよう、ID・PWの入力を省略できる機能を実現できる。 |  |  |
| ２ | 障害等発生時、甲賀市役所にてオンサイトで対応に当たる場合、2時間以内に到着できる。 |  |  |
| ３ | 障害等発生時、甲賀市役所にてオンサイトで対応に当たる場合、1時間以内に到着できる。 |  |  |