

仕様内容回答書(例)

左に仕様項目、右に貴社の実現方法を記入ください。

物件名：(一社)山陰インバウンド機構事務所内ネットワークシステム更新業務

仕 様	実 現 方 法
<p>4 システム構築要件 (1)プロジェクト管理及び体制 ①技術責任者の選任 本業務のプロジェクト管理を行う技術責任者を受注業者内から1名選任すること。技術責任者は、導入前協議、進捗管理、設計協議、品質管理を行い、状況を報告すること。問題が生じた場合は、直ちに報告し、対策を協議すること。</p>	<p>本プロジェクトメンバは当社社員により構成し、技術責任者を1名選任します。技術責任者が窓口となり、お客様担当者との協議、報告を行い、進捗管理、品質管理、設計監督などプロジェクト全体の統括を行います。</p>
<p>②プロジェクト体制及び資格条件 本業務は、上記の技術責任者に、ネットワーク設計者、サーバエンジニアを各1名加えた受注業者社員で構成された複数人体制を設け、その体制で構築業務にあたること。また、資格条件として、技術責任者は、経済産業省情報処理試験プロジェクトマネージャ、ネットワーク設計者は、経済産業省情報処理試験ネットワークスペシャリスト又はテクニカルエンジニア(ネットワーク)、サーバエンジニアは、マイクロソフト認定技術者 MCSE 保有者とする(資格者写しを事前提出資料プロジェクト体制に添付)。</p>	<p>本プロジェクトメンバは、上記の技術責任者(経済産業省プロジェクトマネージャ保有者)に加え、ネットワーク設計者(経済産業省テクニカルエンジニア(ネットワーク)保有者)と、サーバエンジニア(マイクロソフト MCSE 保有者)を三名構成します。なお、三名ともに弊社在籍正社員の中から選任します。</p>
<p>(2)ファイル/ネットワーク管理サーバシステムの構築 以下の要件で、ファイル共有サーバシステムを構築すること。 ①既存の Active Directory(以下、AD)を新ファイル/ネットワーク管理サーバへ移行すること。移行に当たっては、現行のフォレスト、ノード名、AD オブジェクト、ユーザアカウント、ファイルを移行すること。詳細内容は、導入前協議において、担当者との協議の上、決定するものとする。</p>	<p>既存サーバで稼働しているの ActiveDirectory のオブジェクト(フォレスト、ノード名、AD オブジェクト、ユーザアカウント、ファイル)を新サーバへ移行し、既存のアクセス権等を継承いたします。作業着手前に、担当者様と移行作業内容について協議を行い、移行作業内についてご説明の上、決定した移行作業内容で作業にあたります。</p>
<p>・ ・ ・(省略) ・ ・</p>	<p>・ ・ ・(省略) ・ ・</p>

具体的な数値を回答してください。

仕 様		実 現 方 法																																																					
5 ハードウェア仕様 (1)ハードウェア 各ハードウェアの仕様は、以下のとおりとする。 ①ファイル共有サーバ		①ファイル共有サーバ																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>仕様項目</th> <th>仕 様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>CPU</td> <td>Intel Xeon プロセッサーE-2226G 以上×1プロセッサー</td> </tr> <tr> <td>メインメモリ</td> <td>16GB 以上搭載し、最大 128GB 以上搭載なこと</td> </tr> <tr> <td>ハードディスク</td> <td>SAS 方式、10,000rpm 以上、RAID6 実効容量(RAID 後容量)1.2TB 以上、空き 3 ベイ 以上</td> </tr> <tr> <td>光学ドライブ</td> <td>内蔵ドライブ、DVD-ROM 読取可能</td> </tr> <tr> <td>表示機能</td> <td>1280×1024ドット以上の表示が可能であること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">インタフェース</td> <td>ディスプレイ</td> <td>アナログ RGB×1 以上</td> </tr> <tr> <td>キーボード / マウス</td> <td>PS/2 タイプ又は USB</td> </tr> <tr> <td>シリアル</td> <td>RS-232C 準拠×1 以上</td> </tr> <tr> <td>ネットワーク</td> <td>1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T LAN インターフェース×2 以上</td> </tr> <tr> <td>USBポート</td> <td>10 ポート以上(内 USB3.1×4 ポート以上)、2 以上の空きを確保すること。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		仕様項目	仕 様	数量	1台	CPU	Intel Xeon プロセッサーE-2226G 以上×1プロセッサー	メインメモリ	16GB 以上搭載し、最大 128GB 以上搭載なこと	ハードディスク	SAS 方式、10,000rpm 以上、RAID6 実効容量(RAID 後容量)1.2TB 以上、空き 3 ベイ 以上	光学ドライブ	内蔵ドライブ、DVD-ROM 読取可能	表示機能	1280×1024ドット以上の表示が可能であること。	インタフェース	ディスプレイ	アナログ RGB×1 以上	キーボード / マウス	PS/2 タイプ又は USB	シリアル	RS-232C 準拠×1 以上	ネットワーク	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T LAN インターフェース×2 以上	USBポート	10 ポート以上(内 USB3.1×4 ポート以上)、2 以上の空きを確保すること。			<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実現方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量</td> <td>1台 (株)〇〇の SV00001 で構成します。</td> </tr> <tr> <td>CPU</td> <td>Intel Xeon プロセッサーE-2226G×1プロセッサー</td> </tr> <tr> <td>メインメモリ</td> <td>16GB 搭載します(最大 128GB 以上搭載可能です)</td> </tr> <tr> <td>ハードディスク</td> <td>ハードディスクは、600GB(SAS10,000 回転)×4 本で RAID6 を構成します。RAID6 後の容量は、1.2TB です。納入時点の空きベイは 3 ベイです。</td> </tr> <tr> <td>光学ドライブ</td> <td>内蔵 DVD-ROMドライブを構成します。</td> </tr> <tr> <td>表示機能</td> <td>1600×1200ドット表示可能です。</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">インタフェース</td> <td>ディスプレイ</td> <td>アナログ RGB×1 搭載しています。</td> </tr> <tr> <td>キーボード / マウス</td> <td>USB</td> </tr> <tr> <td>シリアル</td> <td>RS-232C 準拠×1 搭載しています。</td> </tr> <tr> <td>ネットワーク</td> <td>1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T LAN インターフェース×2 搭載しています。</td> </tr> <tr> <td>USBポート</td> <td>10 ポート(内 USB3.1×4 ポート)、納入時点の空ポートは、3 ポートです。</td> </tr> </tbody> </table>		項目	実現方法	数量	1台 (株)〇〇の SV00001 で構成します。	CPU	Intel Xeon プロセッサーE-2226G×1プロセッサー	メインメモリ	16GB 搭載します(最大 128GB 以上搭載可能です)	ハードディスク	ハードディスクは、600GB(SAS10,000 回転)×4 本で RAID6 を構成します。RAID6 後の容量は、1.2TB です。納入時点の空きベイは 3 ベイです。	光学ドライブ	内蔵 DVD-ROMドライブを構成します。	表示機能	1600×1200ドット表示可能です。	インタフェース	ディスプレイ	アナログ RGB×1 搭載しています。	キーボード / マウス	USB	シリアル	RS-232C 準拠×1 搭載しています。	ネットワーク	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T LAN インターフェース×2 搭載しています。	USBポート	10 ポート(内 USB3.1×4 ポート)、納入時点の空ポートは、3 ポートです。
仕様項目	仕 様																																																						
数量	1台																																																						
CPU	Intel Xeon プロセッサーE-2226G 以上×1プロセッサー																																																						
メインメモリ	16GB 以上搭載し、最大 128GB 以上搭載なこと																																																						
ハードディスク	SAS 方式、10,000rpm 以上、RAID6 実効容量(RAID 後容量)1.2TB 以上、空き 3 ベイ 以上																																																						
光学ドライブ	内蔵ドライブ、DVD-ROM 読取可能																																																						
表示機能	1280×1024ドット以上の表示が可能であること。																																																						
インタフェース	ディスプレイ	アナログ RGB×1 以上																																																					
	キーボード / マウス	PS/2 タイプ又は USB																																																					
	シリアル	RS-232C 準拠×1 以上																																																					
	ネットワーク	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T LAN インターフェース×2 以上																																																					
	USBポート	10 ポート以上(内 USB3.1×4 ポート以上)、2 以上の空きを確保すること。																																																					
項目	実現方法																																																						
数量	1台 (株)〇〇の SV00001 で構成します。																																																						
CPU	Intel Xeon プロセッサーE-2226G×1プロセッサー																																																						
メインメモリ	16GB 搭載します(最大 128GB 以上搭載可能です)																																																						
ハードディスク	ハードディスクは、600GB(SAS10,000 回転)×4 本で RAID6 を構成します。RAID6 後の容量は、1.2TB です。納入時点の空きベイは 3 ベイです。																																																						
光学ドライブ	内蔵 DVD-ROMドライブを構成します。																																																						
表示機能	1600×1200ドット表示可能です。																																																						
インタフェース	ディスプレイ	アナログ RGB×1 搭載しています。																																																					
	キーボード / マウス	USB																																																					
	シリアル	RS-232C 準拠×1 搭載しています。																																																					
	ネットワーク	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T LAN インターフェース×2 搭載しています。																																																					
	USBポート	10 ポート(内 USB3.1×4 ポート)、納入時点の空ポートは、3 ポートです。																																																					
・ ・(省略)		・ ・(省略)																																																					