

鴨川市立国保病院医療情報システム更新事業 質問表

NO.	資料名称	頁	項目番号	該当項目	質問内容	回答欄
1	鴨川市立国保病院医療情報システム更新事業 公募型プロポーザル 実施要領	6	9. (2)	選定方法 (2) 二次審査	別紙13「二次審査提案課題」が示されておりますが、一次審査を通過した場合、上記課題に対する説明資料の作成、提出に指定や制限はありますでしょうか。	資料の提出を正本1部及び副本12部としているところ、副本の作成及び提出にあたっては、提案事業者名を排除してください。 また、二次審査のプレゼンテーションにおいても、提案事業者名を排除して行ってください。 上記以外は、実施要領等の配布資料に記載のとおりです。
2	鴨川市立国保病院医療情報システム調達仕様書	2	4	電子カルテシステムと連携するシステム及び機器等	『上記にかかわらず、給食部門システム及び看護勤務管理システムについては、原則として代替システムに更新し、連携させるものとする。』 とありますが、代替システムに更新するとは、既存ベンダと違うベンダのシステムに更新するという解釈でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
3	ネットワークシステム要求仕様書	3	II. 性能および機能に関する要件 1. 概要 1) ネットワークシステム構成	<ul style="list-style-type: none"> 無線アクセスポイントはコントローラタイプを導入し、集中管理できること。 以下の機器を導入すること。 無線コントローラ 2台以上 	費用軽減のため、アプライアンス品ではなく仮想コントローラでの提案でもよろしいでしょうか。	ネットワークシステム要求仕様書 I 4.6) に記載のとおりです。
4	ネットワークシステム要求仕様書	3	II. 性能および機能に関する要件 3. 調達機器仕様 4) フロアスイッチ	<ul style="list-style-type: none"> 単体で最大80Gbps以上の転送帯域幅を実装する固定型のL2スイッチ製品であること。 4GB 以上のFlashメモリを有すること。 2GB 以上のDRAMを有すること。 専用のスタックポートを有し、最大8台までのスイッチを論理的に1台とするスタック接続機能を有すること。 複数のスイッチをスタックした構成で、異なるスタックスイッチ間でリンクアグリゲーションを構成可能なこと。 すべてのスイッチ・ポートでダイナミック・トランク機能を有すること。 VLAN トランッキング・プロトコル機能を有すること。 IEEE802.1AE に準拠したレイヤ2フレーム暗号化機能を有すること。 Flexible NetFlow 機能を有すること。 スタックされたすべての筐体は1台の論理ユニットとして設定・管理できること。 USB Mini Type-B アダプタのコンソールポートを有すること。 YANG モデルをサポートし、Netconfなど標準化された手法を用いてコンフィグレーションの参照と変更が行えること。 重大なソフトウェアの不具合やセキュリティ上の脆弱性などがあつた際、問題に迅速に対応できるよう、また、必要なテストの時間と範囲を削減するため、パッチ修正やセキュリティ修正がパッケージ (Software Maintenance Upgrade) として提供されること。 動作温度が-5°C~45°Cに対応していること。 保管温度が-40°C~70°Cに対応していること。 	費用軽減のため、該当項目は満たしていませんが、安定的なネットワークの稼働に支障のないスペックの製品で提案することは可能でしょうか。	ネットワークシステム要求仕様書 I 4.6) に記載のとおりです。

鴨川市立国保病院医療情報システム更新事業 質問表

NO.	資料名称	頁	項目番号	該当項目	質問内容	回答欄
5	ネットワークシステム要求仕様書	3	II. 性能および機能に関する要件 3. 調達機器仕様 4) 給電スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> • 総PoE電力容量は740W以上であること。 • 単体で最大80Gbps以上の転送帯域幅を実装する固定型のL2スイッチ製品であること。 • 4GB 以上のFlashメモリを有すること。 • 2GB 以上のDRAMを有すること。 • 専用のスタックポートを有し、最大8台までのスイッチを論理的に1台とするスタック接続機能を有すること。 • 複数のスイッチをスタックした構成で、異なるスタックスイッチ間でリンクアグリゲーションを構成可能なこと。 • すべてのスイッチ・ポートでダイナミック・トランク機能を有すること。 • VLAN トランッキング・プロトコル機能を有すること。 • IEEE802.1AE に準拠したレイヤ2フレーム暗号化機能を有すること。 • Flexible NetFlow 機能を有すること。 • スタックされたすべての筐体は1台の論理ユニットとして設定・管理できること。 • USB Mini Type-B アダプタのコンソールポートを有すること。 • YANG モデルをサポートし、Netconfなど標準化された手法を用いてコンフィグレーションの参照と変更が行えること。 • 重大なソフトウェアの不具合やセキュリティ上の脆弱性などがあつた際、問題に迅速に対応できるよう、また、必要なテストの時間と範囲を削減するため、パッチ修正やセキュリティ修正がパッケージ（Software Maintenance Upgrade）として提供されること。 • 動作温度が-5°C~45°Cに対応していること。 • 保管温度が-40°C~70°Cに対応していること。 	費用軽減のため、該当項目は満たしておりませんが、安定的なネットワークの稼働に支障のないスペックの製品で提案することは可能でしょうか。	ネットワークシステム要求仕様書 I 4.6) に記載のとおりです。
6	ネットワークシステム要求仕様書	3	II. 性能および機能に関する要件 3. 調達機器仕様 7) 無線アクセスポイント	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11 ax/be に準拠およびWi-Fi認定を得ていること。 • 2.4GHz および5GHz、6 Ghzのワイヤレスネットワークの同時運用が可能であること（トライバンド無線）。 • 各周波数帯の合計データレートが最大理論値20Gbps以上であること。 • コンソールポートとしてRJ-45のインターフェースを有していること。 • 4 空間ストリーム対応かつ4x4 MIMO アンテナであること。 • AP 固有のCPU、メモリ以外にRadio毎にCPU、メモリを搭載していること。 	費用軽減のため、該当項目は満たしておりませんが、安定的なネットワークの稼働に支障のないスペックの製品で提案することは可能でしょうか。	ネットワークシステム要求仕様書 I 4.6) に記載のとおりです。
7	ネットワークシステム要求仕様書	3	II. 1. 1)	性能および機能に関する要件 1. 概要 1) ネットワークシステム構成	<ul style="list-style-type: none"> • 無線アクセスポイントはコントローラタイプを導入し、集中管理できること。 • 以下の機器を導入すること。 • 無線コントローラ 2台以上 <p>上記について、費用軽減のため、アプライアンス品ではなく仮想コントローラでの提案でもよろしいでしょうか。</p>	ネットワークシステム要求仕様書 I 4.6) に記載のとおりです。

鴨川市立国保病院医療情報システム更新事業 質問表

NO.	資料名称	頁	項目番号	該当項目	質問内容	回答欄
8	ネットワークシステム要求仕様書	11	II.3.4)	性能および機能に関する要件 3) 調達機器仕様 4) フロアスイッチ	<ul style="list-style-type: none"> • 単体で最大80Gbps以上の転送帯域幅を実装する固定型のL2スイッチ製品であること。 • 4GB以上のFlashメモリを有すること。 • 2GB以上のDRAMを有すること。 • 専用のスタックポートを有し、最大8台までのスイッチを論理的に1台とするスタック接続機能を有すること。 • 複数のスイッチをスタックした構成で、異なるスタックスイッチ間でリンクアグリゲーションを構成可能なこと。 • すべてのスイッチ・ポートでダイナミック・トランク機能を有すること。 • VLAN トランッキング・プロトコル機能を有すること。 • IEEE802.1AE に準拠したレイヤ2フレーム暗号化機能を有すること。 • Flexible NetFlow 機能を有すること。 • スタックされたすべての筐体は1台の論理ユニットとして設定・管理できること。 • USB Mini Type-B アダプタのコンソールポートを有すること。 • YANG モデルをサポートし、Netconfなど標準化された手法を用いてコンフィグレーションの参照と変更が行えること。 • 重大なソフトウェアの不具合やセキュリティ上の脆弱性などがあつた際、問題に迅速に対応できるよう、また、必要なテストの時間と範囲を削減するため、パッチ修正やセキュリティ修正がパッケージ (Software Maintenance Upgrade) として提供されること。 • 動作温度が-5°C~45°Cに対応していること。 • 保管温度が-40°C~70°Cに対応していること。 <p>上記について費用軽減のため、該当項目は満たしておりませんが、安定的なネットワークの稼働に支障のないスペックの製品で提案することは可能でしょうか。</p>	ネットワークシステム要求仕様書 I 4.6) に記載のとおりです。

鴨川市立国保病院医療情報システム更新事業 質問表

NO.	資料名称	頁	項目番号	該当項目	質問内容	回答欄
9	ネットワークシステム要求仕様書	13	II.3.5)	性能および機能に関する要件 3) 調達機器仕様 5) 給電スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> • 総PoE電力容量は740W以上であること。 • 単体で最大80Gbps以上の転送帯域幅を実装する固定型のL2スイッチ製品であること。 • 4GB 以上のFlashメモリを有すること。 • 2GB 以上のDRAMを有すること。 • 専用のスタックポートを有し、最大8台までのスイッチを論理的に1台とするスタック接続機能を有すること。 • 複数のスイッチをスタックした構成で、異なるスタックスイッチ間でリンクアグリゲーションを構成可能なこと。 • すべてのスイッチ・ポートでダイナミック・トランク機能を有すること。 • VLAN トランッキング・プロトコル機能を有すること。 • IEEE802.1AE に準拠したレイヤ2フレーム暗号化機能を有すること。 • Flexible NetFlow 機能を有すること。 • スタックされたすべての筐体は1台の論理ユニットとして設定・管理できること。 • USB Mini Type-B アダプタのコンソールポートを有すること。 • YANG モデルをサポートし、Netconfなど標準化された手法を用いてコンフィグレーションの参照と変更が行えること。 • 重大なソフトウェアの不具合やセキュリティ上の脆弱性などがあつた際、問題に迅速に対応できるよう、また、必要なテストの時間と範囲を削減するため、パッチ修正やセキュリティ修正がパッケージ (Software Maintenance Upgrade) として提供されること。 • 動作温度が-5°C~45°Cに対応していること。 • 保管温度が-40°C~70°Cに対応していること。 <p>上記について費用軽減のため、該当項目は満たしておりませんが、安定的なネットワークの稼働に支障のないスペックの製品で提案することは可能でしょうか。</p>	ネットワークシステム要求仕様書 I 4.6) に記載のとおりです。

鴨川市立国保病院医療情報システム更新事業 質問表

NO.	資料名称	頁	項目番号	該当項目	質問内容	回答欄
10	ネットワークシステム要求仕様書	16	II.3.7)	性能および機能に関する要件 3. 調達機器仕様 7) 無線アクセスポイント	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11 ax/be に準拠およびWi-Fi認定を得ていること。 • 2.4GHz および5GHz、6 GHzのワイヤレスネットワークの同時運用が可能であること（トライバンド無線）。 • 各周波数帯の合計データレートが最大理論値20Gbps以上であること。 • コンソールポートとしてRJ-45のインターフェースを有していること。 • 4 空間ストリーム対応かつ 4x4 MIMO アンテナであること。 • AP 固有のCPU、メモリ以外にRadio毎にCPU、メモリを搭載していること。 <p>上記について費用軽減のため、該当項目は満たしておりませんが、安定的なネットワークの稼働に支障のないスペックの製品で提案することは可能でしょうか。</p>	ネットワークシステム要求仕様書 I 4.6) に記載のとおりです。
11	次期病院情報システム構成図	1	なし	セキュリティソフト (EPP、EDR)	<p>新規導入枠になっておりますが、今回の医療システム更新事業（プロポーザル価格）とは別との認識で問題ないでしょうか。 弊社の標準導入セキュリティソフトESETは含まれていません。 別途EDRの提案は可能です。</p>	プロポーザル価格に含んで提案してください。
12	次期病院情報システム構成図	1	なし	資産管理ソフト (IT資産管理、USB制御)	<p>新規導入枠になっておりますが、今回の医療システム更新事業（プロポーザル価格）とは別との認識で問題ないでしょうか。 弊社の標準導入セキュリティソフトESETにてUSB制御は可能です。 別途IT資産管理の提案は可能です。</p>	プロポーザル価格に含んで提案してください。
13	次期病院情報システム構成図	1	なし	医事会計システム	<p>医事会計システム枠内にある介護請求システムは、既存のシステムを継続利用との認識でよろしかったでしょうか。</p>	更新対象の取扱いです。