

質疑回答

(名称) 公立大学法人滋賀県立大学情報セキュリティシステムの借入

公立大学法人滋賀県立大学 経営企画課
TEL: 0749-28-8506

質疑いただいた事項について、下記のとおり回答いたします

NO	仕様項番	質問事項	回答
1	要求仕様書 4.2.6 仮想基盤サーバ 2式 (A)	仕様書に記載のCPUとベンチマークスコアが同等以上であれば問題ないでしょうか。	ベンチマークスコアが仕様書に記載の要求要件を満たしていると判断できる場合は可とします。ただし、仮想基盤サーバ全体が正常稼働することの確認は提案者の責任において行って下さい。また、ベンチマークスコアにて判断を行った場合は、要件確認書と併せて関連する資料を提出して下さい。
2	要求仕様書 4.2.6 仮想基盤サーバ 2式 (C)	外付けUSB DVD-ROMドライブでも良いでしょうか。	外付けUSB DVD-ROMドライブの利用も可としますが、各仮想ゲストOSから利用可能であり、且つ明確な利用手順が示される必要があります。
3	要求仕様書 4.2.6 仮想基盤サーバ 2式 (H)	仕様通りの構成が正常かつ安全に稼働する消費電力であれば問題ないでしょうか。	仕様書に記載の要求要件を満たす冗長構成および消費電力に対応していれば可とします。
4	要求仕様書 4.2.6 仮想基盤サーバ 2式 (J)	対応時間は平日9時～17時での対応でも良いでしょうか。	仕様書に記載の要求要件のとおりです。
5	要求仕様書 4.2.6 仮想基盤サーバ 2式 (N)	16Gbps以上の速度での接続であれば良いでしょうか。	ストレージコントローラとサーバ間は16Gbps以上のFC接続であれば可とします。
6	要求仕様書 4.2.7 共有ストレージシステム 1式 (A)	RAID5または6の構成を想定しております。当構成が実現出来れば良いでしょうか。	仕様書に記載の要求要件のとおりです。
7	要求仕様書 4.2.7 共有ストレージシステム 1式 (C)	容量・速度について、仕様書以上であればよろしいでしょうか。	仕様書に記載の要求要件以上の性能があれば可とします。
8	要求仕様書 4.2.7 共有ストレージシステム 1式 (F)	対応時間は平日9時～17時での対応でも良いでしょうか。	仕様書に記載の要求要件のとおりです。
9	要求仕様書 4.2.7 共有ストレージシステム 1式 (J)	16Gbps以上の速度での接続であれば良いでしょうか。	ストレージコントローラとサーバ間は16Gbps以上のFC接続であれば可とします。
10	要求仕様書 4.2.7 仮想基盤サーバ 2式 (M)	昨今の価格高騰・AIデータセンターへの需要過多による納期遅延から、サーバ本体と別メーカーでの提案でもよろしいでしょうか。	仕様書に記載のとおりです。やむを得ず、異なるメーカーでの提案となる場合は、その理由および同一メーカーとする場合の納期予定日を記載した資料を要件確認書と併せて提出して下さい。
11	要求仕様書 4.2.7 仮想基盤サーバ 2式 (N)	暗号化対応コントローラ装置にすることででも対応可能と考えています。こちらの対応でも良いでしょうか。	ストレージ機能が暗号化に対応しており、その他の仕様書に記載の要求要件を満たしていれば可とします。
12	要求仕様書 4.2.8 ログ管理システム用ログ収集サーバ 1式 (A)	仕様書に記載のCPUとベンチマークスコアが同等以上であれば問題ないでしょうか。	ベンチマークスコアが仕様書に記載の要求要件を満たしていると判断できる場合は可とします。ただし、仮想基盤サーバ全体が正常稼働することの確認は提案者の責任において行って下さい。また、ベンチマークスコアにて判断を行った場合は、要件確認書と併せて関連する資料を提出して下さい。
13	要求仕様書 4.2.8 ログ管理システム用ログ収集サーバ 1式 (C)	外付けUSB DVD-ROMドライブでも良いでしょうか。	外付けUSB DVD-ROMドライブでも可としますが、明確な利用手順が示される必要があります。
14	要求仕様書 4.2.8 ログ管理システム用ログ収集サーバ 1式 (D)	容量・速度について、仕様書以上であればよろしいでしょうか。	仕様書に記載の要求要件以上の性能があれば可とします。
15	要求仕様書 4.2.8 ログ管理システム用ログ収集サーバ 1式 (H)	仕様通りの構成が正常かつ安全に稼働する消費電力であれば問題ないでしょうか。	仕様書に記載の要求要件を満たす冗長構成および消費電力に対応していれば可とします。
16	要求仕様書 4.2.8 ログ管理システム用ログ収集サーバ 1式 (J)	対応時間は平日9時～17時での対応でも良いでしょうか。	仕様書に記載の要求要件のとおりです。
17	要求仕様書 4.2.9 無停電電源装置 (D)	入力コードについては、提案サーバと接続できる規格で良いでしょうか。	仕様書 4.2.9 (J)に記載のとおりです。
18	要求仕様書 4.2.9 無停電電源装置 (E)	ラックスペース：2Uに収まるサイズであれば問題ないでしょうか。	問題ありません。
19	要求仕様書 4.2.9 無停電電源装置 (F)	正味質量が30kg以下であれば問題ないでしょうか。	仕様書に記載の要求要件のとおりです。
20	要求仕様書 4.2.9 無停電電源装置 (L)	消耗品交換は無償を想定されていますでしょうか。	バッテリーは消耗品に含まない想定です。バッテリーを含む、消耗品および消耗品の交換にかかる経費は本調達に含まれます。
21	要求仕様書 4.2.10 バックアップ装置 (NAS) 1式 (A)	仕様書に記載のCPUとベンチマークスコアが同等以上であれば問題ないでしょうか。	ベンチマークスコアが仕様書に記載の要求要件を満たしていると判断できる場合は可とします。ただし、仮想基盤サーバ全体が正常稼働することの確認は提案者の責任において行って下さい。また、ベンチマークスコアにて判断を行った場合は、要件確認書と併せて関連する資料を提出して下さい。
22	要求仕様書 4.2.10 バックアップ装置 (NAS) 1式 (B)	同等スペックまたは、それ以上のメモリであれば良いでしょうか。	仕様書に記載の要求要件以上の性能があれば可とします。
23	要求仕様書 4.2.10 バックアップ装置 (NAS) 1式 (C)	外付けUSB DVD-ROMドライブでも良いでしょうか。	外付けUSB DVD-ROMドライブでも可としますが、明確な利用手順が示される必要があります。
24	要求仕様書 4.2.10 バックアップ装置 (NAS) 1式 (D)	同等スペックまたは、それ以上のディスクであれば良いでしょうか。	仕様書に記載の要求要件以上の性能があれば可とします。
25	要求仕様書 4.2.10 バックアップ装置 (NAS) 1式 (H)	仕様通りの構成が正常かつ安全に稼働する消費電力であれば問題ないでしょうか。	仕様書に記載の要求要件を満たす冗長構成および消費電力に対応していれば可とします。
26	要求仕様書 4.2.10 バックアップ装置 (NAS) 1式 (J)	対応時間は平日9時～17時での対応でも良いでしょうか。	仕様書に記載の要求要件のとおりです。