

質疑応答 別紙1 現有システム及び機器(継続利用想定外)

保守対応等の都合により、今後継続して利用することを不可とする現有機器等について、詳細は次のとおりである。

(現在の使用用途についても明らかにするが、これは本調達において、ここに示す機器と同等の機器を調達することを指示するものではない。業務仕様書に示す機能を満たす構成を設計のうえ、必要な機器を調達すること。)

番号	現在の 使用用途	項目	詳細	備考
1-1	FW (L3スイッチ)	メーカー	◆ Allied Telesis	
1-2		機器名称	◆ CentreCOM 8724SL V2	
2-1	ウイルス ゲートウェイ (UTM)	メーカー	◆ FORTINET	
2-2		機器名称	◆ FortiGate 80C	
3-1	コアL3 スイッチ	メーカー	◆ Allied Telesis	
3-2		機器名称	◆ CentreCOM 8724SL V2	
4-1	メインL3 スイッチ	メーカー	◆ Allied Telesis	
4-2		機器名称	◆ CentreCOM AT-x610-24Ts/X	
5-1	E T Cサーバ	メーカー	◆ N E C	
5-2		機器名称	◆ Express5800/T110a	
5-3		プロセッサ	◆ Intel Pentium E2160	
5-4		メモリ	◆ 2GB	
5-5		ストレージ	◆ SAS 146.5GB HDD × 2	
5-6		N I C	◆ 1000Base-T × 2	
5-7		R A I D レベル	◆ RAID 1	
6-1	グループウェア サーバ	メーカー	◆ N E C	
6-2		機器名称	◆ Express5800/R120d1-M	
6-3		プロセッサ	◆ Intel Xeon E5-2630L × 2	
6-4		メモリ	◆ 8GB	
6-5		ストレージ	◆ SAS 146.5GB (2.5/15,000rpm) HDD × 4	
6-6		N I C	◆ 1000Base-T × 2	
6-7		R A I D レベル	◆ RAID 1	
7-1	院内監視 サーバ	メーカー	◆ N E C	
7-2		機器名称	◆ Express5800/R110f-1E	
7-3		プロセッサ	◆ Intel Xeon E3-1220v3	
7-4		メモリ	◆ 8GB	
7-5		ストレージ	◆ SAS 300GB HDD × 3	
7-6		N I C	◆ 1000Base-T × 2	
7-7		R A I D レベル	◆ RAID 1	
8-1	ADサーバ # 1	メーカー	◆ N E C	
8-2		機器名称	◆ Express5800/R120d-1E	
8-3		プロセッサ	◆ Intel Xeon E5-2420 × 2	
8-4		メモリ	◆ 12GB	
8-5		ストレージ	◆ SAS 300GB HDD × 3	
8-6		N I C	◆ 1000Base-T × 2	
8-7		R A I D レベル	◆ RAID 1	
9-1	ADサーバ # 2	メーカー	◆ N E C	
9-2		機器名称	◆ Express5800/R120b-1	
9-3		プロセッサ	◆ Intel Xeon E5640	
9-4		メモリ	◆ 4GB	
9-5		ストレージ	◆ SAS 300GB HDD × 2	
9-6		N I C	◆ 1000Base-T × 2	
9-7		R A I D レベル	◆ RAID 1	

質疑応答 別紙1 現有システム及び機器(継続利用想定外)

保守対応等の都合により、今後継続して利用することを不可とする現有機器等について、詳細は次のとおりである。

(現在の使用用途についても明らかにするが、これは本調達において、ここに示す機器と同等の機器を調達することを指示するものではない。業務仕様書に示す機能を満たす構成を設計のうえ、必要な機器を調達すること。)

番号	現在の 使用用途	項目	詳細	備考
10-1	ファイルサーバ	メーカー	◆ N E C	
10-2		機器名称	◆ iStorage NS500Rc	
10-3		プロセッサ	◆ Intel Xeon E5-2430	
10-4		メモリ	◆ 12GB	
10-5		サーバ ストレージ	◆ 300GB HDD × 3	
10-6		データ ストレージ	◆ 450GB HDD × 4 8	
10-7		N I C	◆ 1000Base-T × 4	
10-8		R A I D レベル	◆ RAID 1+RAID 6	
11-1	アプリ ケーション サーバ	メーカー	◆ N E C	
11-2		機器名称	◆ Express5800/R120d-1E	
11-3		プロセッサ	◆ Intel Xeon E5-2420 × 2	
11-4		メモリ	◆ 12GB	
11-5		ストレージ	◆ 300GB HDD × 3	
11-6		N I C	◆ 1000Base-T × 4	
11-7		R A I D レベル	◆ RAID 1+ホットスペア	
12-1	ターミナル サーバ	メーカー	◆ N E C	
12-2		機器名称	◆ Express5800/R120e-2M	
12-3		プロセッサ	◆ Intel Xeon E5-2690v2 × 2	
12-4		メモリ	◆ 32GB	
12-5		ストレージ	◆ 300GB HDD × 3	
12-6		N I C	◆ 1000Base-T × 4	
12-7		R A I D レベル	◆ RAID 1+ホットスペア	
12-8		サーバ 台数	◆ 6 台	
13-1	シンクライ アント管理 サーバ	メーカー	◆ 日本オラクル	
13-2		機器名称	◆ Sun Server X4-2	
13-3		プロセッサ	◆ Intel Xeon E5-2650 × 2	
13-4		メモリ	◆ 64GB	
13-5		ストレージ	◆ 300GB HDD × 3	
13-6		N I C	◆ 1000Base-T × 4	
13-7		R A I D レベル	◆ RAID 1+ホットスペア	
13-8		サーバ 台数	◆ 6 台	