## LGWAN ファイルサーバ機器更改賃貸借および保守に関する契約の質問回答書

## 令和7年4月22日

番号	質問事項	回答事項
1	8(2)納入機器等仕様詳細 項番 1、2	本案件の基本的な想定仕様は、主系待機
	CPU コア数:8 コア以上 周波数	系のアクティブ/スタンバイ構成のため、
	2.2GHz 以上のシングルプロセッサ以上	各サーバにおいて、12 コア以上の仕様と
	に仕様緩和は可能でしょうか。	なります。
		ただし、高可用性確保の HA 構成のアク
		ティブ/アクティブ構成では HA ペアとし
		て 12 コア以上の仕様としております。
		HA 構成のアクティブ/アクティブ構成の
		場合においては、1ノードあたり6コア以
		上 周波数 1.5GHz 以上のシングルまた
		はデュアルソケット以上の、システム全体
		で 12 コア以上の HA 構成の高可用性仕
		様として見込まれるため一部条件付によ
		り、可と認めます。
2	8(2)納入機器等仕様詳細 項番 1、2	本案件の基本的な想定仕様は、主系待機
	ノードあたり 64GB 以上、システム全体	系のアクティブ/スタンバイ構成のため、
	で 128GB 以上でもよろしいでしょう	各サーバにおいて、128GB 以上の仕様
	か。	となります。
		ただし、高可用性確保の HA 構成のアク
		ティブ/アクティブ構成では HA ペアとし
		て 128GB 以上の仕様としております。
		HA 構成のアクティブ/アクティブ構成の
		場合においては、1ノードあたり 64GB
		以上、システム全体で 128GB 以上の
		HA 構成の高可用性仕様として見込まれ
	0 (0) (+ 1 144 00 66 / 1 14 - 144 00 - 175 - 1	るため一部条件付により、可と認めます。
3	8(2)納入機器等仕様詳細 項番 1、2	ストレージ専用として用意された OS 仕
	OS が専用 OS とありますが、	様となります。一般的な通常の
	Windows などで問題ないでしょうか。	Windows Server OS 等では本案件
		の仕様の対象不可となります。実績ある

		ストレージ専用 OS として満たすもので
		あれば可となります。
4	8(3)調達機器の導入条件 項番 18	各共有フォルダのルートフォルダへ容量
	各共有フォルダおよびその配下に作成さ	制限がかけられることは必須とします。
	れるサブフォルダ単位で制御ができるこ	さらにルートフォルダ配下のサブフォル
	ととありますが、各共有フォルダのルート	ダ単位に対しても容量制御が可能である
	フォルダに容量制限がかけられることで	ことが仕様となります。
	もよろしいでしょうか。	
5	8(3)調達機器の導入条件 項番 22	セキュリティ運営上、フォルダ毎に使用容
	項番 22 の仕様を削除頂くことは可能で	量を決めて、制限する機能を有すること
	しょうか。	が必要なため、仕様を緩和・削除すること
		はできません。
6	8(2)納入機器等仕様詳細	御見込みのとおりです。10GBase-Tが
6	8(2) 納入機器等仕様詳細 10GBase-T x2 以上を 2 ポート以上	御見込みのとおりです。10GBase-Tが 4ポートあれば問題ございません。
6		F1757-1 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
6	10GBase-T x2 以上を 2 ポート以上	F1757-1 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
6	10GBase-T x2 以上を 2 ポート以上 有すること	F1757-1 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
6	10GBase-T x2 以上を 2 ポート以上 有すること →Unity は 10GBase-T 4 ポートの	F1757-1 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
6	10GBase-T x2 以上を 2 ポート以上 有すること →Unity は 10GBase-T 4 ポートの カードになります。	F1757-1 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
7	10GBase-T x2 以上を 2 ポート以上 有すること →Unity は 10GBase-T 4 ポートの カードになります。 仕様が 10GBase-T が 4 ポートあれ	F1757-1 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	10GBase-T x2 以上を 2 ポート以上 有すること →Unity は 10GBase-T 4 ポートの カードになります。 仕様が 10GBase-T が 4 ポートあれ ばいいということでしょうか。	4ポートあれば問題ございません。
	10GBase-T x2 以上を 2 ポート以上 有すること →Unity は 10GBase-T 4 ポートの カードになります。 仕様が 10GBase-T が 4 ポートあれ ばいいということでしょうか。 仕様【その他】	4ポートあれば問題ございません。 重複排除機能は、現行機能として使って
	10GBase-T x2 以上を 2 ポート以上 有すること →Unity は 10GBase-T 4 ポートの カードになります。 仕様が 10GBase-T が 4 ポートあれ ばいいということでしょうか。 仕様【その他】	4ポートあれば問題ございません。 重複排除機能は、現行機能として使って いないため、不要で問題ございません。