

該当箇所	質問	回答
仕様書	P.1 10年以上の長期保守が受けられる機器とありますが、予備機購入や部品購入し、代用する方式でもよろしいでしょうか。	10年以上の長期保守が受けられる機器を採用してください。
	P.5 各機器については、仕様書別紙3「機器構成明細書」記載の機器でなくても、問題ないでしょうか。	「機器等仕様書」に示す機能をすべて満たす機器を、「機器構成明細書」記載の数量で納入してください。
	P.8 「既設機器に設定されている機能は、今回更改する機能で引き続き利用できるよう、再設計を行うこと」とありますが、既存機器で使用していない機能は不要という認識でよろしいでしょうか。	「機器等仕様書」に示す機能を全て満たす機器を納入してください。
	P.13 光ファイバーケーブル(GI-50/125 OM3 8芯)の記載がありますがエコケーブルになりますか？UTPケーブル、パッチケーブルはエコケーブルになりますか？	エコケーブルを採用してください。
	P.13 光ケーブル14本とありますが、別紙4のネットワーク構成図は13本になっています。どちらが正しいのでしょうか。	別紙4 ネットワーク構成図(2/2)と別紙5 ネットワーク配線図(1/8)に記載のとおり14本が正しいです。
	P.14 執務室エリアは、各島にUTPケーブル(16P)を敷設し、露出ローゼット(4個口)で末端処理することとありますが、EPSラック側の末端処理はパッチパネル処理になりますか？	パッチパネル処理をお願いします。
	P.15 証明書をクライアント端末の全台に配布することとありますが、配布のみでインポートは不要という認識でよろしいでしょうか。	インポートまでをお願いします。
	P.15 証明書を配布する機能を有する仕組みはございますでしょうか。ある場合、使用することは可能でしょうか。	ルート証明書を配布する仕組みはありますので使用可能ですが、クライアント証明書を配布する仕組みは無いため、ご用意願います。

機器等仕様書	P.1	(3)100GBASE-CR4 用 QSFP28 ダイレクトアタッチケーブル(1m)を2 セット添付すること。 別紙4ネットワーク構成図を拝見すると、センタースイッチ・サーバスイッチの間を 100GBASE で接続する構成ですが、40GBASE の接続でも許容頂けますか？	仕様のとおり 100GBASE でも接続できるものを採用してください。
	P.1	(5) 最大スイッチング容量は 1760Gbps 以上の性能を有すること。(6)最大パケット処理性能は 758.9Mpps 以上の性能を有すること。(12) MAC エントリ数は L3 モード時 80,000 以上、L2 モード時 208,000 以上であること。 性能値やエントリ数は、絶対条件でしょうか。	そのとおりです。
	P.1	「L2 ループ検知機能、ストームコントロール、IEEE802.3ah/UDLD、Ether OAM を有すること。」とありますが、ループ検知機能があればよろしいでしょうか。同様の機能を併用すると運用が煩雑になるため、複数は不要と考えます。その他にも、類似機能が複数記載してありますが、上記同様に運用の煩雑さを考えて 1 機能のみ提供できれば問題ないと考えていますが如何でしょうか。	「機器等仕様書」に示す機能をすべて満たす機器を納入してください。
	P.2	(21)高信頼化機能として、スタック機能、ロードバランス(IPv4/IPv6)、VRRP(IPv4/IPv6)、スタティックポーリング(IPv4/IPv6)、VRRP ポーリング(IPv4/IPv6)、リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad)、GSRP、アップリンクリタナダント機能、Graceful Restart 機能、RFD(BGP4)を有すること。各々の機能すべて必	そのとおりです。

		要でしょうか。	
P.2		スタック機能と記載がありますが、ICL による構成をとるのに必要と読み取れるため、ICL で問題ないと考えます。	ICL(Inter-Chassis Link)とスタック機能は異なるため、スタック機能を有する機器を採用してください。
P.2		(26) 2 年間の先出しセンドバックサービス権をバンドルすること。 (27) 10 年間トラブル解決支援や保守部品の提供を実現出来る長期サポートメニューが公式に存在する製品であること。 上記は、絶対条件でしょうか。	そのとおりです。
P.3		(3)100GBASE-CR4 用 QSFP28 ダイレクトアタッチケーブル(1m)を 2 セット添付すること。 別紙4ネットワーク構成図を拝見すると、センタースイッチ・サーバースイッチの間を 100GBASE で接続する構成ですが、40GBASE の接続でも許容頂けますか？	仕様のとおり 100GBASE でも接続できるものを採用してください。
P.3		(4) 最大スイッチング容量は 1440Gbps 以上の性能を有すること。(5) 最大パケット処理性能は 714.2Mpps 以上の性能を有すること。(11) MAC エントリ数は L3 モード時 80,000 以上、L2 モード時 208,000 以上であること。 性能値やエントリ数は、絶対条件でしょうか。	そのとおりです。
P.3		(20) 高信頼化機能として、スタック機能、ロードバランス(IPv4/IPv6)、VRRP(IPv4/IPv6)、スタティックポーリング(IPv4/IPv6)、VRRP ポーリング(IPv4/IPv6)、リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad)、GSRP、アップリンクリタナダント機能、Graceful Restart 機能、RFD(BGP4)を有すること。各々の機能すべて必	そのとおりです。

		要でしょうか。	
P.4	(25) 2年間の先出しセンドバックサービス権をバンドルすること。 (26) 10年間トラブル解決支援や保守部品の提供を実現出来る長期サポートメニューが公式に存在する製品であること。 上記は、絶対条件でしょうか。		そのとおりです。
P.5	(4) 最大スイッチング容量は140Gbps以上の性能を有すること。 (5) 最大パケット処理性能は104.1Mpps以上の性能を有すること。 (6) MAC エントリ数は32,000以上であること。 性能値やエントリ数は、絶対条件でしょうか。		そのとおりです。
P.5	(15) 高信頼化機能として、スタック機能、Split Multi Link(SML)機能、リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad)、アップリンクリダンダント機能、GSRP aware を有すること。 (19) ダイナミック省電力機能として、装置の電力制御(スケジュールスリープ)、ポート電力供給オフ(スケジューリング)、未使用ポート省電力を有すること。 各々の機能すべて必要でしょうか。		そのとおりです。
P.5	(20) 2年間の先出しセンドバックサービス権をバンドルすること。 (21) 10年間トラブル解決支援や保守部品の提供を実現出来る長期サポートメニューが公式に存在する製品であること。 上記は、絶対条件でしょうか。		そのとおりです。
P.6	(4) 最大スイッチング容量は140Gbps以上の性能を有すること。 (5) 最大パケット処理性能は		そのとおりです。

	<p>104.1Mpps 以上の性能を有すること。(6) MAC エントリ数は 32,000 以上であること。</p> <p>性能値やエントリ数は、絶対条件でしょうか。</p>	
P.6	<p>(15) 高信頼化機能として、スタック機能、Split Multi Link(SML)機能、リンクアグリゲーション (IEEE802.3ad)、アップリンクリダンダント機能、GSRP aware を有すること。(19) ダイナミック省電力機能として、装置の電力制御(スケジュールスリープ)、ポート電力供給オフ(スケジューリング)、未使用ポート省電力を有すること。</p> <p>各々の機能すべて必要でしょうか。</p>	そのとおりです。
P.6	<p>(20) 2 年間の先出しセンドバックサービス権をバンドルすること。</p> <p>(21) 10 年間トラブル解決支援や保守部品の提供を実現出来る長期サポートメニューが公式に存在する製品であること。</p> <p>上記は、絶対条件でしょうか。</p>	そのとおりです。
P.19	<p>(13) UPS 監視・制御が可能な Web 対応 LAN ボードを有すること。</p> <p>(14) UPS 接続機器の電力量と、周辺温度・湿度の監視が可能なセンサーを有すること。(15) UPS 統合管理が可能なソフトウェアを有すること。</p> <p>各々の機能すべて必要でしょうか。</p>	そのとおりです。
P.20	<p>(13) UPS 監視・制御が可能な Web 対応 LAN ボードを有すること。</p> <p>(14) UPS 接続機器の電力量と、周辺温度・湿度の監視が可能なセンサーを有すること。</p> <p>各々の機能すべて必要でしょうか。</p>	そのとおりです。

	P.21-22	<p>(5) 10Gbps のIPv4 転送性能を有すること。(6) 4Gbps 以上のVPN (IPsec) 性能を有すること。</p> <p>(14) アドレス変換機能(NAPT)を有し、同時30 万セッション以上のアドレス変換処理が可能なこと。</p> <p>(38) 仮想ルータ機能 (VRF) に対応し、VRF 単位で独立したネットワークの構築 (ネットワーク分離) を実現できること。(41) 電源ユニットを、筐体内蔵で冗長化すること。また、電源のホットスワップが可能なこと。</p> <p>上記は、絶対条件でしょうか。</p>	そのとおりです。
	P.24-25	<p>(4) 2Gbps の IPv4 転送性能を有すること。(5) 1Gbps 以上の VPN (IPsec) 性能を有すること。(13) アドレス変換機能(NAPT)を有し、同時 10 万セッション以上のアドレス変換処理が可能なこと。(36) 仮想ルータ機能 (VRF) に対応し、VRF 単位で独立したネットワークの構築 (ネットワーク分離) を実現できること。</p> <p>上記は、絶対条件でしょうか。</p>	そのとおりです。
その他		竣工予定日、建築引き渡し日についてご教示ください。	竣工日は令和 3 年 3 月 10 日、建築引き渡し日は令和 3 年 3 月末日の予定ですが、今後の建築工事の進捗によっては延期する可能性があります。
		引渡し前工事着工となりますか。引渡し前に入るのであれば、建築への共益金の支払は必要ですか。必要な場合、契約金額の何%でしょうか。	引渡し前工事着工となります。本契約において共益金は発生しませんが、受注後、建築・電気工事受注業者等に確認願います。
		更改した機器は指定場所への返却でよろしいでしょうか。別建屋等への運搬が必要な場合は、返却先をご指定ください。	焼津市消防防災センター(焼津市石津 728 番地 2)の 3 階、管財課へ返却をお願いします。