

令和2年度ファイアウォール機器等調達

No.	受領日	項目名等			質問内容	回答内容	
1	2020/10/26	1-2 調達概要			本調達は、関連システムの円滑な稼働を行うため発注者が運用を行っている特定のシステムに対する情報処理機器（以下「ファイアウォール等」という。）を賃借するものである	特定のシステムとは具体的にどのようなシステムでしょうか。関連システムについても合わせて可能な範囲でご教示いただけますでしょうか。	特定のシステムは別紙1 機器構成簡略図に示す調達対象を指します。また、関連システム図については契約締結後開示いたします。
2	"	1-1 2-1 貸与品の一覧	表 1-1：貸与品一覧		-	現行の詳細設計書（パラメータシートなど）やConfigも貸与品に含めていただけないでしょうか。現行で動作させている機能などを具体的に確認のうえ、踏襲要否についての確認をする必要があるためです。	現行ファイアウォールに対する詳細設計は作成していませんが、契約締結後、パラメータシート及びConfigは貸与可能です。
3	"	3-1 ファイアウォール	表 3-1：ファイアウォールのハードウェア仕様	その他	保守用ケーブルを付属すること	・保守用ケーブルとは、コンソールケーブル（RS-232C）でよろしいでしょうか。 ・発注者様の端末側にコンソールケーブルを直接接続するインターフェースがあるかご教示ください。	発注者側の端末にはコンソールケーブルを直接接続するインターフェースとして、RS-232C、USB、HDMI、RJ-45があり、これらに接続可能な保守用ケーブルをご用意ください。
4	"	3-2 レイヤ2スイッチ	表 3-2：レイヤ2 スwitchのハードウェア仕様	機能	IOSを搭載すること	レイヤ2スイッチがIOSを搭載する必要がある特別な理由はありませんでしょうか。他の機能仕様を満たすスイッチであれば、特にCisco製品以外のご提案で問題ありませんでしょうか。	仕様書3-2 表3-2に記載のとおりです。機器構成管理上、IOSの搭載は必須となっております。
5	"	3-4 ラック棚板	表 3-4：ラック棚板の仕様	形状	3-6 ラックに記載するラックに搭載可能であること	ラックと同じメーカー製品である必要はございますでしょうか。	同じメーカー製品である必要はありません。
6	"	3-4 ラック棚板	表 3-4：ラック棚板の仕様	形状	1Uであること	1Uであることを満たせば、耐荷重、色、その他の仕様は問わない認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。
7	"	4-3 移行元ファイアウォール情報	表 4-1：移行元ファイアウォールの情報	機種	Juniper 社製 ssg140	Juniper 社製 ssgシリーズは販売が終了されております。提案を予定している機種は、移設元ファイアウォールと別メーカーの製品で考えており、Juniper 社製とは仕様と差異がございます。記載されているハードウェア仕様を満たす前提の元、個々の製品間仕様差異を含め設計内容のレビューでご確認、ご承認頂ける想定ですが、よろしいでしょうか。	調達仕様書に記載のハードウェア仕様を満たす製品であれば問題ございません。
8	"	4-5 ファイアウォール等の詳細設計	4-5-1 詳細設計書の作成		受注者は、納入するファイアウォール等に対し、基本設計書、運用設計書を基に、詳細設計書及びパラメータシートを作成し、監督員に提出のうえ承認を得るものとする。	本調達の範囲は、ネットワークシステムの一部と存じます。パラメータシートを除く各設計書を作成する内容のうち、本調達の範囲外の箇所につきましてはスコープ外になりますので、本調達の範囲内のみの記載（部分的な設計）でよろしいでしょうか。	別紙1の調達対象及び仕様書4-5に記載のとおり、本調達の範囲内のみの内容で結構です。
9	"	4-5 ファイアウォール等の詳細設計	4-5-1 詳細設計書の作成	(2)	パラメータはデフォルト値を含め記載するものとする。	デフォルト値とは、具体的にどのような機能に対してでしょうか。使用しないすべての機能に対しての記載も必要でしょうか。	パラメータはデフォルト値を含め、ファイアウォールに搭載されている全ての機能に対するものです。仕様書のとおり使用しないすべての機能に対しても記載が必要となります。
10	"	4-6 構築・テスト（受注者環境）	4-6-1 ファイアウォール等の設定	(2)	受注者は、ハードウェアの診断ツールなどハードウェアベンダが提供するユーティリティソフトウェア一式を取りまとめ、監督員に提出し、その確認を得て設定を行うものとする。	ユーティリティソフトウェア一式とは具体的にどのようなソフトウェアを想定されていますでしょうか。メーカーとしてユーティリティソフトウェアの提供が無い場合には、この設定作業は無くても問題ございませんでしょうか。	ユーティリティソフトウェアは、仕様書に記載のとおりです。メーカーとしてユーティリティソフトウェアの提供が無い場合は、この設定作業は不要です。
11	"	4-6 構築・テスト（受注者環境）	4-6-3 受注者環境テスト仕様書兼結果報告書の提出		受注者は、構築・テスト（受注者環境）作業の実施に先立ち、テスト仕様を記載した受注者環境テスト仕様書兼結果報告書を監督員に提出するものとする。なお、監督員は、提出された受注者環境テスト仕様書兼結果報告書を検討のうえ必要と認められた場合には、受注者に対して修正を求めることができるものとする。	受注者環境テスト仕様書兼結果報告書とは、どのようなものを想定されていますでしょうか。テスト実施計画書との違いは何でしょうか。仕様書を満たすテストの項目や、そのテスト結果を記載したドキュメントのイメージで合っておりますでしょうか。	テスト実施計画書は、仕様書4-6-2に記載のとおり受注者環境及び発注者環境における構築・テストに関する計画書となります。受注者環境テスト仕様書兼結果報告書は、受注者環境テストにおけるテスト項目やテスト結果を記載したドキュメントとなります。
12	"	4-7 搬入・設置	4-7-2 搬入・設置作業の実施	(2)	作業時の写真、計画・実績を取りまとめた搬入・設置結果報告書を作成し、監督員に提出するものとする。なお、作業時の写真は作業前、作業中及び作業完了の状態が確認できるものとする。	設置場所ではカメラ付きスマートフォンなどのメディアの持ち込みは問題ございませんでしょうか。	設置場所への携帯電話（スマートフォン）の持ち込みは禁止です。

令和2年度ファイアウォール機器等調達

No.	受領日	項目名等			質問内容	回答内容	
13	2020/10/26	4-8 構築・テスト（発注者環境）	4-8-2 既存環境への設定変更内容の提示		受注者は、本調達業務の遂行のために発注者の既存環境に対する設定変更が必要な場合、設定作業完了期日の3週間前までに、具体的な設定内容等を監督員に提示すること。 なお、発注者環境への設定変更作業は発注者にて行うこととする。	既存環境に対して設定変更があるか否かの検討を行うために、既存の設計や設定の情報をご提供戴ける理解でよろしいでしょうか。また、情報をご提供戴けるのは、どの時期、タイミングでしょうか。	既存の設計や設定の情報提供については、契約締結後、仕様書1-12-1に基づき貸与いたします。
14	"	4-8 構築・テスト（発注者環境）	4-8-3 発注者環境テスト仕様書兼結果報告書の提出		受注者は、構築・テスト（発注者環境）の作業実施に先立ち、テスト仕様を記載した発注者環境テスト仕様書兼結果報告書を監督員に提出するものとする。 なお、監督員は、提出された発注者環境テスト仕様書兼結果報告書を検討のうえ、必要と認められた場合には、受注者に対して修正を求められることができるものとする。	発注者環境テスト仕様書兼結果報告書とは、どのようなものを想定されていますでしょうか。テスト実施計画書との違いは何でしょうか。 仕様書を満たすテストの項目や、そのテスト結果を記載したドキュメントのイメージで合っておりますでしょうか。	テスト実施計画書は、仕様書4-6-2に記載のとおり受注者環境及び発注者環境における構築・テストに関する計画書となります。発注者環境テスト仕様書兼結果報告書は、発注者環境テストにおけるテスト項目やテスト結果を記載したドキュメントとなります。
15	"	4-8 構築・テスト（発注者環境）	4-8-4 発注者環境テスト	(4) テスト実施後のログ廃棄等	受注者は、総合テストの結果を記入した発注者環境テスト仕様書兼結果報告書の承諾を得た後、受注者が設定及びテストを実施する際に作成した一時ファイル等と各種テスト実施時に出力されたログについて、削除または初期化等を行うものとする。また、設定時に作業用に作成するアカウントについても削除するものとする。	一時ファイルとログの削除は受注社側で対応可能ですが、アカウント削除につきましては、テスト用端末の管理者権限が必要と存じます。 アカウント削除は作業対象外と考えてよろしいでしょうか。	ファイアウォールのテスト用として受注者が追加したアカウントの削除が必要となります。
16	"	4-11 システム切り替え	4-11-1 システム切り替え手順書の作成		受注者は、移行計画書を基に、システム切り替え手順書を作成し、監督員の承認を得るものとする。	移行計画書は発注者様側にて作成される認識でよろしいでしょうか。	仕様書1-12-1に記載のとおり契約締結後、貸与いたします。
17	"	4-12 成果品			(4) ラック構成図 (5) 電源接続図	既存の資料を頂戴し、本調達品に関して追記する方法でよろしいでしょうか。	既存の資料に追記することとなります。
18	"	5-1 保守	5-1-1 ハードウェア保守	(2) 臨時保守	受注者は、本仕様書5-1-1(1)に記載する定期保守実施時期以外に、臨時で受注者が定期保守のすべてまたは一部の実施が必要と判断した場合、監督員と協議のうえ、臨時で保守を実施するものとする。	現行機器ではどれくらいの頻度で、臨時保守が行われた実績がございますでしょうか。	現行機器において、臨時保守が行われた実績はありません。
19	"	5-2 保守支援	5-2-1 技術的支援		受注者は、保守窓口において技術的支援も合わせて行うものとする。	技術的支援とは、単純なメカ保守やサポートではなく、受注者側のSEによる支援と考えてよろしいでしょうか。 また、バージョンアップの作業や検証は、監督員様側にて実施される認識でよろしいでしょうか。	技術的支援の内容については、仕様書5-2-1(5)に記載のとおりです。また、バージョンアップの作業や検証は、発注者側にて実施します。
20	"	5-3 保守体制	5-3-4 技術者の派遣	(1)	発注者が保守窓口の本仕様書5-3-3 保守窓口受付時間に連絡した場合、翌営業日迄に本仕様書2-4に示す設置場所へ技術者を派遣するものとする。	設置場所Bにおいても同様でしょうか。	仕様書2-4のとおり、設置場所Bについても同様です。
21	"	5-3 保守体制	5-3-4 技術者の派遣	(2)	発注者が保守窓口の本仕様書5-3-3 保守窓口受付時間以降に電子メールにて連絡した場合、受付後最初に訪れる発注者の営業日の9時00分に受け付けたものとし、翌営業日迄に本仕様書2-4に示す設置場所へ技術者を派遣するものとする。	9時00分に受け付けた営業日の翌営業日迄という理解でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。
22	2020/10/27	6 賃借期間終了後の機器の撤去等			データ消去作業は本仕様書2-4の設置場所で行うこととし、ファイアウォール等に保存されているデータを復元できないよう工場出荷状態等に初期化するものとする。	物理破壊によるデータ復元不可状態にすることもよろしいでしょうか。	ご質問に記載の方法でも結構です。