業務名称:国内拠点LAN(JICA-LAN)更改業務

(公告日:2025年10月6日/公告番号:25a00586)について、入札説明書に関する質問と回答は以下のとおりです。

独立行政法人国際協力機構

通番	該当頁	項目	質問	回答
1		説明会	スケジュールについて、更改グループ①の4月本番切替のリース開始日が異なる可能性がございますでしょうか。	拠点ごとにリース開始日は異なる可能性があります。受託業者 様と計画策定の中で現実的なスケジュールを組みたいと考えて います。
2		説明会	各拠点の資料については改めて入手することは可能でしょう か。	JICA-LAN更改業務にあたっての情報としては、既にお渡ししている資料が相当します。各拠点が汎用LAN(本更改業務の範囲外)の更改を進める中で生成された成果物が本更改業務で必要となる場合にはご提供させていただく予定です。
3		説明会	運用保守については、有線LANの部分のみの対応であること (無線LANのような通信設定やチューニングは不要)、また業 務にクリティカルなシステムではないことから、障害も限定的 と考えている、という認識で問題ないでしょうか。	ご理解の通りです。 基本的にはJICA関係者の執務室のみが本業務の整備対象領域であり、セグメント構成もシンプルです。また、運用期間中に発生する障害の頻度や設定変更作業も限定的になると考えています。
4	24/72		グループ①が4月本番切替となったことで、グループ②との重複期間が増えております。品質を確保するため、グループ②を例えば8月本番切替等に延伸することは調整可能でしょうか。	提案を受け入れて調整することは可能ですが、最終的には計画 策定段階で対象拠点との相談・調整により決定することを想定 しております。
5	25/72	3.4 スケジュール要件 図表3.4 (2) 本契約に係る 拠点毎の導入スケジュール (ひな形例)	1月から7月までのスケジュールのひな形が示されておりますが、このひな形でのリース開始時期は、テストで問題がないことが確認された5月の終了時点(6月からのリース開始)となりますでしょうか。それとも暫定運用が終了した6月の終了時点(7月からのリース開始)からとなりますでしょうか。	暫定運用が終了した6月の終了時点(7月からのリース開始)を 想定しています。
6	別紙1 別添 1 JICA北海道(札 幌) LAN更改 補足資料	1-1 JICA北海道(札幌) ネットワーク物理構成図	更新対象のアクセススイッチ(Catalyst2960+24PC-L)ですが、 こちらはスタック構成はとっていない認識ですが、その認識で 宜しかったでしょうか。	ご理解の通りです。
7	別添4 JICA二本 松 LAN更改補 足資料	2-1 JICA二本松 機器一覧	既設スイッチの品名や型名の記載がなかったため、スイッチを 選定するためのポート数等が不明です。既設スイッチの品名や 型名をご教授ください。	コアスイッチは、C9300-24S-Aです。アクセススイッチは C9200-24P-4G-Eです。
8	センター LAN 更改補足資料		管理棟のSWと研修棟のSW間のケーブルは、光ファイバーと記載がございますが、こちらは、1000BASE-SXそれとも1000BASE-LXのどちらになりますでしょうか。	
9	別紙6 JICA東京 LAN更改補足資料		JICA東京のコアスイッチ(TIC-H2J-CSW01)とディストリ ビューションスイッチ(TIC-H2JODSW01)間のケーブルは光 ケーブルでしょうか、UTPケーブルでしょうか。	光ケーブルで1000BASE-SXです。
10	別紙6 JICA東京 LAN更改補足資料	物理構成図	JICA東京のディストリビューションスイッチ(TIC- H2JODSW01)と更改対象となる本館Fアクセススイッチ(TIC- H2J-ASW01〜04)間のケーブルは光ケーブルでしょうか、UTP ケーブルでしょうか。	光ケーブルで1000BASE-SXです。

通番	該当頁	項目	質問	回答
11	LAN更改補足資料	2-2 JICA東京 機器一覧	更新対象のアクセススイッチ(Catalyst2960+24PC-L)ですが、 こちらはスタック構成はとっていない認識ですが、その認識で 宜しかったでしょうか。	ご理解の通りです。
12	LAN更改補足 資料		更新対象のアクセススイッチ(C9200L-24P-4G-A,ホスト名:YK-1J-AS01)ですが、こちらはスタック構成の認識ですが、その認識で宜しかったでしょうか。	
13	LAN更改補足 資料		更新対象のアクセススイッチ(C9200L-24P-4G-E,ホスト名:YK-1J-ES01〜ES03)ですが、構成図に記載がないようにみえました。どのスイッチとどのケーブルで接続しているかご教授ください。	
14	LAN更改補足 資料		1J-ES01〜ES03)ですが、こちらはスタック接続していますでしょうか。構成等からはわからなかったので、ご教授ください。	訂正事項の通番1をご参照ください。
15	別添10 JICA中 部 LAN更改補 足資料	1-1 JICA中部 ネットワー ク構成図 -	更新対象の1F事務室のアクセススイッチ(WS-C2960X-48FPD-L)2 台ですが、こちらはスタック構成の認識ですが、その認識で宜 しかったでしょうか。	ご理解の通りです。
16		1-1 JICA関西 1F-5F ネットワーク物理構成図	更新対象の1F 事務室のアクセススイッチ3台(ホスト名:KSIC-01J-AS01)は3台のスタック構成の認識ですが、その認識で宜しかったでしょうか。	ご理解の通りです。
17	別添11 JICA関 西 LAN更改補 足資料	1-1 JICA関西 1F-5F ネットワーク物理構成図	更新対象の2F 事務室のアクセススイッチ2台(ホスト名:KSIC-02J-AS01)はスタック構成の認識ですが、その認識で宜しかったでしょうか。	ご理解の通りです。
18	別添12 JICA中 国 LAN更改補 足資料	1-1 JICA中国 ネットワー ク構成図	更新対象のE棟1Fアクセススイッチ(ホスト名:CIC-E1J-ASW01とCIC-E1J-ASW02)ですが、こちらはスタック構成はとっていない認識ですが、その認識で宜しかったでしょうか。	ご理解の通りです。
19	別添13 JICA九州 LAN更改補足資料	1-1 JICA九州 ネットワー ク物理構成図	更新対象の1F事務室のアクセススイッチ(ホスト名:CKIC-01J-AS01)2台はスタック構成の認識ですが、その認識で宜しかったでしょうか。	
通番	該当頁	項目	<u>説明書の訂正</u>   訂正前	訂正後
1		  -1 JICA横浜 ネットワー	構成図の資料なし	別添_ 質問項13および14回答_ネットワーク構成図(横浜)をご参照ください。