## 一般競争入札(最低価格落札方式)に関する質問及び回答(Q&A)

最終更新日 2025 年 10 月 27 日 独立行政法人情報処理推進機構

件名:国際連携用ネットワーク等機器の調達(海外3か所)

項番	資料名	頁番号	項目名	質問内容	回答	回答掲載日
1	Ⅲ.仕様書	p.20	別添 調達一覧	No.4:ネットワーク機器④について参考製品(1台あたりの構成)に記載の型番: JPSU-1050-C-AC-AFO(冗長電源)×2について、搭載想定の本体には電源ユニットが1台標準搭載されております。 この場合、数量2は予備電源ユニットを含むものか、または本体1台に対して電源ユニットが冗長構成(計2台)であれば要件を満たすものか、ご確認をお願いいたします。	本体1台に対して電源ユニットが冗長構成(計2台)であれば要件を満たします。 そのため、仕様書の当該箇所については、「JPSU-1050-C-AC-AFO(冗長電源) ×1」と修正させていただきます。	2025年 10月15日
2	Ⅲ.仕様書	p.19	別添 調達一覧	No.1 ネットワーク機器①、②、③の以下 要件についてご質問です。 <要件> ・筐体は 2RU 以下でシャーシ型であり、 ネットワークカードが最大 4 個搭載でき ること。 <ご質問> 参考製品に記載の MX304-PREM(本体) はネットワークカード(LMIC)を RE 冗	ネットワークカードの最大搭載個数について誤りがありました。最大4個搭載から最大3個搭載へと修正させていただきます。	

				長している場合は2個までの搭載、冗長		
				してないなら3個までの搭載になってお		
				ります。		
				ネットワークカード搭載数に誤りがな		
				いかご確認いただけますようお願いし		
				ます。		
				No.1 ネットワーク機器①、②、③の以下		
				要件についてご質問です。		
	Ⅲ.仕様書	p.19	別添 調達一覧	<要件>	SRv6 使用時の IGP については IS-IS または OSPF のどちらかにおいて設計可能であれば要件を満たします。オーバーレイサービスおよび冗長構成については記載要件通りとなります。	
				・ルーティングプロトコルとして、		
				OSPF、OSPFv3、マルチキャストプロト		
				コルとして PIM-SM、PIM-SSM(PIM-		
				Source Specific Multicast) , IGMP		
				(Internet Group Multicast Protocol)、IP		
				ファブリックプロトコルとして EVPN-		
				MPLS、EVPN-VXLAN、SRv6 を有する		2025年
				こと。		
3				<ご質問>		
				MX304 は SRv6 はサポートされており		
				ますが、細かい機能ごとにサポート有無		
				がありますので念のため以下ご確認、ご		
				教示いただけますようお願いします。		
				・IGP の使用用途について		
				(IS-IS であれば問題ないが、OSPF はサ		
				ポートしない機能が多くなる可能性あ		
				り)		
				ソノ   ・オーバーレイサービスの使用用途につ		
				いて		

		(EVPN Type-5 などはサポートされてい	
		ない,VPWSやE-LAN は一部サポートさ	
		れていない機能がある可能性あり)	
		・冗長構成について(何の機能を使用想	
		定か、切り替わり時間の想定など等)。	