

Tableau des spécifications techniques : SAN Switch

Spécification technique	Valeur Minimale	Valeur proposée
Général		
Marque et modèle		
Version Firmware : dernière en date	Indiquer la Ver	
Quantité	2	
Format	1U	
Ports		
Nombre de port actif	32	
Protocole	Fibre Channel	
Nombre port équipé par module FC	32	
Nombre de port maximal	48	
Activation de port à la demande	Oui	
Débit supporté par port	2/4/8 Gbps	
Fonctionnalité		
Fonction activé de base	FICON	
Fonction en Option	ISL Trunking	
Sécurité		
Alimentation	Redondante	
Ventilation	Redondante	
Garantie		
garantie	3 ans	
Prestation		
Installation et Intégration avec l'environnement actuel (IBM System Z)	Oui	
Transfert de compétences sur site pour un groupe de 10 personnes.	Proposer un programme.	

Le soumissionnaire doit justifier que l'équipement sujet de son participation, bénéficie d'un support constructeur permettant de résoudre tout incident et dysfonctionnement du système d'information central actuel, formé par des serveurs IBM Zseries, des baies de stockage IBM DS8000 Series et d'autres équipements de même marque.

Le soumissionnaire est tenu de confirmer par documentation officielle, le support des équipements suivants avec la version actuelle des Firmwares, le cas contraire, et si nécessaire, le soumissionnaire est tenu de s'en charger de la mise à jour des Firmwares des équipements sous-indiqué qui sont sous contrat de maintenance par IBM.

Les équipements qui doivent être supportés sont :

- DS8000 2107-921 firmware 63.1.46.2 attachement FC and Ficon 2Gb/S ;
- DS8000 2423-931 firmware 64.33.20 attachement FC and Ficon 4 Gb/s ;
- Z9BC 2096-R07 operating system ZVSE 4.2 & ZSuse 10SP1 attachement Ficon 4 Gb/s ;
- Z800 2066-OB1 operating system ZVSE 4.2 attachement Ficon 2Gb/s ;
- Z890 2086-A04 operating ZSuse 10 SP1 attachement Ficon 2Gb/s.