

ANEXO IV
AMBIENTE ATUAL

1. FINALIDADE

De modo a orientar os licitantes a compor a solução mais adequada às necessidades do Banco relacionadas à contratação em pauta, este documento abrange os seguintes tópicos:

- 1.1. Quantitativos e características técnicas da solução da rede de armazenamento de dados atualmente em uso no Centro Administrativo Presidente Getúlio Vargas (CAPGV);
- 1.2. Características técnicas dos equipamentos microcomputadores servidores atualmente em uso no CAPGV;
- 1.3. Características técnicas do equipamento Mainframe atualmente em uso no CAPGV;
- 1.4. Categoria de dados para migração.

Será facultado ao licitante, em fase paralela à entrega dos componentes e de acordo com o item 6 – PRAZOS, especificado no Anexo III (Plano de Implantação), solicitar a realização de atividades relativas ao conhecimento do ambiente tecnológico do Banco, no sentido de conhecer condições físicas e lógicas para implantação da solução, e colher subsídios para elaboração do plano de implantação da solução. Não podendo alegar o desconhecimento do ambiente físico e lógico do Banco, para deixar de cumprir obrigação contratual, justificar qualquer acréscimo de valores em sua planilha de custos ou ainda construir plano de implantação não exequível nas condições apresentadas.

2. QUANTITATIVOS E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA SOLUÇÃO da REDE DE ARMAZENAMENTO DE DADOS ATUALMENTE EM USO NO CENTRO ADMINISTRATIVO PRESIDENTE GETÚLIO VARGAS (CAPGV)

COMPONENTE	DESCRIÇÃO	QUALIFICADOR/ QUANTIDADE
SUBSISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE DADOS 01 - DS8800		
Quantidade	Quantidade de subsistemas de armazenamento utilizados no ambiente corporativo do Banco;	4
Fabricante	Fabricante dos subsistemas de armazenamento utilizado no ambiente corporativo do Banco;	IBM
Modelo	Modelo do subsistemas de armazenamento utilizado no ambiente corporativo do Banco;	2107-951
Cache	Tamanho da memória cache em gigabytes utilizado pelos subsistemas de armazenamento utilizado no ambiente corporativo do Banco;	384 (trezentos e oitenta e quatro)
Capacidade de armazenamento de dados	Capacidade de armazenamento de dados em <i>terabytes</i> disponibilizada nos subsistemas de armazenamento utilizado no ambiente corporativo do Banco;	350
Interfaces para o ambiente <i>mainframe</i>	Quantidade de interfaces <i>FICON</i> disponibilizadas nos subsistemas de armazenamento para garantir a conectividade com o ambiente <i>mainframe</i> ;	8 (oito)
Interfaces para o ambiente <i>open</i>	Quantidade de interfaces <i>FIBRE CHANNEL</i> disponibilizadas nos subsistemas de armazenamento para garantir a conectividade com o ambiente <i>open</i> ;	32 (trinta e duas)
Versão do <i>Licensed Internal Code</i>	Versão do <i>Licensed Internal Code</i> utilizada pelos subsistemas de armazenamento;	7.6.31.2820

SISTEMA DE FITAS - TAPE LIBRARY		
Quantidade	Fabricante do subsistemas de armazenamento utilizado no ambiente corporativo do Banco;	IBM
Fabricante	Fabricante do subsistemas de armazenamento utilizado no ambiente corporativo do Banco;	IBM
Modelo	Modelo do sistema de fita utilizado no ambiente corporativo do Banco;	3584-L23
Unidade de fita (<i>driver</i>)	Modelo das unidade de fitas contidas na Tape Library	3592-E07
Interfaces para o ambiente <i>mainframe</i>	Quantidade de interfaces <i>FICON</i> disponibilizadas no sistema de fitas magnéticas para garantir a conectividade com o ambiente <i>mainframe</i> ;	8 (oito)
Interfaces para o ambiente <i>open</i>	Quantidade de interfaces <i>FIBER CHANNEL</i> disponibilizadas no subsistemas de armazenamento para garantir a conectividade com o ambiente <i>open</i> ;	16 (dezesesseis)

COMPONENTES DE INTERCONEXÃO - SAN DS8100		
Quantidade	Quantidade de componentes de interconexão de rede de armazenamento utilizados no ambiente corporativo do Banco;	04 (quatro)
Fabricante	Fabricante dos componentes de interconexão de rede de armazenamento utilizados no ambiente corporativo do Banco;	IBM / Brocade
Modelo	Modelo dos componentes de interconexão de rede de armazenamento utilizados no ambiente corporativo do Banco;	2499-384

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS MICROCOMPUTADORES SERVIDORES

A tabela abaixo descreve os modelos de microcomputadores servidores atualmente em uso no ambiente centralizado do BNB :

Quantidade	Fabricante	Modelo
97	IBM	HS22V
8	IBM	X3850
4	DELL	R930