

ANEXO 08 - RELAÇÃO DOS PRINCIPAIS SISTEMAS E EQUIPAMENTOS/SISTEMAS QUE A CONTRATADA PRETENDE ADOTAR NOS PROJETOS DO COMPLEXO DATACENTER

(A PRESENTE RELAÇÃO, ELABORADA COM BASE NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS APRESENTADAS PELO CONSÓRCIO DATACENTER, NÃO ESGOTA OS SISTEMAS/EQUIPAMENTOS QUE DEVERÃO/PODERÃO COMPOR A INFRA-ESTRUTURA DO COMPLEXO DATACENTER).

ITEM ONDE SERÁ APLICADO O EQUIPAMENTO	NOME DO EQUIPAMENTO	FABRICANTE DO EQUIPAMENTO	MODELO DO EQUIPAMENTO - ANEXAR FOLDER OU DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ASSISTÊNCIA TÉCNICA DO FABRICANTE NO DISTRITO FEDERAL (SIM/NÃO)
INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO	URL A AR			
	URL A ÁGUA			
	CONDICIONADOR DE AR TIPO: MODULAR			
	CONDICIONADOR DE AR TIPO: PRECISAO			
	CONDICIONADOR AR TIPO: “ALTA DENSIDADE DE CARGA TERMICA” MODULO TROCADOR/VENTILADOR			
	CONDICIONADORES AR TIPO: “ALTA DENSIDADE DE CARGA TERMICA” MODULO DE BOMBEAMENTO			
	BOMBAS CIRCUITO PRIMÁRIO AGUA GELADA – BLOCO A/QUARENTENA			
	BOMBAS CIRCUITO SECUNDÁRIO AGUA GELADA – BLOCO A/QUARENTENA			

	BOMBAS HID.AGUA GELADA – BAG BLOCOS B e C			
	BOMBAS HID. AGUA CONDENSAÇÃO – BAC BLOCOS B e C			
	CONTROLE/VALVULAS			
	TORRES DE RESFRIAMENTO			
INSTALAÇÕES ELETRICAS	CUBICULOS DE MEDIA TENSAO			
	PAINEIS E COMPONENTES			
	CABOS CLASSE 15 KV			
	FIOS E CABOS CLAS. 0,6/1 kV			
	FIOS E CABOS CLAS. 0,75 kV			
	BUS-WAY ENCAPSULADO			
	BUS-WAY BLINDADO			
	DISJUNTOR DE MEDIA TENSAO EXTRAIVEL			
	TRANSFORMADOR EM EPOXY 15 kV / 2000 E 1000 kVA			
	TRANSFORMADOR À SECO ENT.380V SAIDA 220/127 V – 500 kVA			
	TRANSFORMADOR À SECO ENT.480V SAIDA 220/127 V – 250 kVA			
	TRANSFORMADOR SECO - CLASSE K-20 ENT.480 V SAIDA 208/120 V			
	GRUPOS MOTORES- GERADORES DE 1350 E 1000 kW / REGIME “PRIME POWER”			
	CHAVE DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA DE CARGA –			

	TRANSIÇÃO FECHADA – 15 kV – BY PASS DE ISOLAÇÃO			
	UPS 910 kW E 200 kW			
	BATERIA ESTACIONÁRIA SELADA (VRLA)			
	CHAVE ESTATICA DE TRANSFERENCIA DE CARGA PARA SISTEMA "DUAL BUS"			
	PDU – POWER DISTRIBUTION UNIT			
	PR – PAINÉL ELÉTRICO REMOTO			
ELEVAÇÃO E TRANSPORTE	ELEVADORES DE CARGA BLOCO B			
	ELEVADORES DE PASSAGEIROS BLOCO A			
	ELEVADOR DO HELIPONTO			
	ELEVADORES MONTA- CARGAS BLOCO C			
INSTALAÇÃO DE CFTV	CÂMERAS DE VIDEO POLICROMATICAS – TEC. CCD – SISTEMA NTSC			
	CAMARA DE VIDEO PTZ			
	LENTE DIAFRAGMA AUTOMATICA (AUTO IRIS)			
	CONVERSOR ELETRO/OPTICO COM MULTIPLEXADOR – COM TRASNSMISSAO DE SINAL DE COMANDO DE CAMERAS			
	CONVERSOR ELETRO/OPTICO COM MULTIPLEXADOR – SEM			

	SINAL DE COMANDO DE CAMERAS			
	MULTIPLEXADOR DIGITAL			
	GRAVADORES TIME LAPSE/CD ROM			
	MESA DE CONTROLE			
PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO	CENTRAL DE DETEÇÃO E ALARME DE INCENDIO			
	SISTEMA DE COMBATE A INCENDIO POR GASES INERTES			
	SISTEMA SPRINKLER			
	SISTEMA DE DETECÇÃO PRECOCE			
	DUMPERS CORTA-FOGO			
	PORTA CORTA-FOGO ESPECIAL			
	SISTEMA DE BLINDAGEM DE CABOS			
SISTEMA DE SUPERVISAO E CONTROLE PREDIAL	SOFTWARE E HARDWARE DO SISTEMA			

NOME DO CONCORRENTE: _____

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RESPONSÁVEL