



INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS
 EMITIDO EM 31/08/2020 11:41

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS

Licitação: 23292.025532/2020-49 - PE 100/2020 - REI

Assunto: LOCAÇÃO DE NOBREAK PARA DATA CENTER DTIC/IFSC - 12 MESES

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO					
1	LOCAÇÃO NOBREAK----Características Mínimas: Locação de 2 (dois) No-breaks online de dupla conversão com potência mínima de 30kVA/24kVA. Tensão de entrada de 380 V e tensão de saída de 380 V. Baterias externas ou internas ao equipamento que suportem, no mínimo, 08 minutos com carga atual (tempo necessário para a entrada do Grupo gerador). Os equipamentos deverão funcionar em Singelo, alimentando os equipamentos com fontes redundantes hospedados no data center da DTIC/IFSC. A Empresa também deverá fornecer ATS ou Quadro de comutação automático para RACK (caso necessário), nas tensões 220VAC, a fim de energizar os equipamentos que possuem apenas uma fonte de alimentação. Durante o período de locação todo o custo de manutenção preventiva e corretiva será da EMPRESA CONTRATADA. O contrato de locação deverá atender, no mínimo, duas manutenções semestrais (1 (uma) por semestre), atendimento 24 x 7 (24 horas por 7 dias na semana) e com SLA máximo de 4 horas. A EMPRESA CONTRATADA deverá fornecer equipamentos de backup quando necessário, em até 6 horas. Os 2 Nobreaks devem ter placas de monitoramento com protocolo SNMP, enviar relatórios diários das medições de entrada, saída, temperatura interna, capacidade de bateria e consumo por e-mail, assim como, todos os eventos ocorridos relacionados aos UPS. Qualquer outro equipamento necessário para o bom funcionamento da solução e/ou prestação do serviço deveser fornecido pela EMPRESA CONTRATADA.	SERVIÇO	12	4.624,17	55.490,04

Valor Total do Processo: R\$ 55.490,04

SIPAC | DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000 | Copyright © 2005-2020 - UFRN - appdocker1-srv2.appdocker1-inst2