

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.042042/2022-84 Pregão SRP 66 / 2022 Data da Emissão: 27/04/2022

Abertura: Dia: 10/05/2022 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>FORNECIMENTO DE BATERIAS ESTACIONÁRIAS COM SERVIÇO DE INSTALAÇÃO PARA OS NOBREAKS DO CPD DA UFSM: CP TOP 24500 (50kVA) e CP CLASSIC 300 (30kVA)</p> <p>Especificações:</p> <p>1. As baterias deverão ser novas do tipo estacionárias compatíveis com as existentes nos nobreaks do CPD da Universidade Federal de Santa Maria (Campus Sede).</p> <p>2. Características técnicas das baterias: 105Ah - C20; 12 VCC</p> <p>3. Serviço de Instalação: devem ser instaladas nos racks dos NOBREAKS da marca Schneider Eletric/CP; Modelo usado como referência: Bateria Estacionária Moura 12 MN 105</p> <p>4. Tamanho Máximo de cada bateria (Comprimento X Largura X Altura): 33 X 17.2 X 24.5 cm +/- 1 cm</p> <p>5. A licitante vencedora deverá efetuar a substituição de baterias existentes por baterias novas;</p> <p>6. A licitante vencedora deverá ativar os monitores de bateria, existentes nos racks de baterias do nobreak CP TOP 24500 e no CP CLASSIC 300.</p> <p>7. As baterias deverão ser novas, com data de fabricação no máximo de 1 mês anterior à instalação;</p> <p>8. Local da Instalação: Nos racks dos NOBREAKS do CPD DA UFSM</p> <p>9. A empresa deverá fazer ajustes de tensão flutuante e corrente no carregador de baterias e calibração geral via software do equipamento.</p> <p>10. Deverá ser fornecido 1 par de cabos, de 16mm², 50 cm de comprimento, montado com terminal isolado em ambas as extremidades, por bateria.</p> <p>11. A licitante vencedora deverá recolher as baterias substituídas, com o descarte apropriado e DESTINAR AS MESMAS CONFORME Resolução Conama número 402-04/11/08, art. 16, Inciso III;</p> <p>12. A empresa deve apresentar um atestado de capacidade técnica que já tenha executado a montagem destas baterias em racks de Nobreaks Schneider Eletric/CP na capacidade</p>		Unidade	60,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
2	<p>(30KvA) igual ou superior ao existente na UFSM; ou seja autorizada do fabricante Schneider Eletric/CP para executar o serviço de manutenção em nobreaks dessa capacidade.</p> <p>BATERIAS ESTACIONÁRIAS 12V x 05Ah</p> <p>Especificações:</p> <p>1. Bateria tipo estacionária; Tensão Nominal 12V; Capacidade (C20) 5Ah; Comprimento aproximado 90 mm; Largura aproximada 70 mm; Altura aproximada 106 mm; Compatível com nobreak CP Breakless 616 Pro; Garantia mínima 1 ano; Apresentar marca e modelo na proposta;</p> <p>2. A empresa deverá fornecer os produtos conforme solicitado e disposto no Termo de Referência, inclusive deverá obedecer aos prazos e garantias nele listados, em harmonia ao que restar celebrado entre a UFSM e a empresa vencedora, sob pena de aplicação das penalidades previstas em lei.</p> <p>3. Os materiais serão entregues no Centro de Processamento de Dados, localizado no endereço disposto no Termo de Referência.</p> <p>4. A entrega poderá ser realizada de 8h00min às 12h00min, ou 14h00min até 17h00min de segunda a sexta - feira.</p> <p>5. O prazo de entrega será contado a partir da data do recebimento da respectiva nota de empenho pela empresa fornecedora.</p>		Unidade	50,00		
3	<p>BATERIAS ESTACIONÁRIAS 12Vx 07Ah</p> <p>Especificações:</p> <p>1. Bateria tipo Estacionária; Tensão Nominal 12V; Capacidade (C20) 7Ah; Comprimento aproximado 151 mm; Largura aproximada 65 mm; Altura aproximada 100 mm; Compatível com nobreak; Garantia mínima 1 ano; Apresentar marca e modelo na proposta;</p> <p>2. A empresa deverá fornecer os produtos conforme solicitado e disposto no Termo de Referência, inclusive deverá obedecer aos prazos e garantias nele listados, em harmonia ao que restar celebrado entre a UFSM e a empresa vencedora, sob pena de aplicação das penalidades previstas em lei.</p> <p>3. Os materiais serão entregues no Centro de Processamento de Dados, localizado no endereço</p>		Unidade	50,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	disposto no Termo de Referência. 4. A entrega poderá ser realizada de 8h00min às 12h00min, ou 14h00min até 17h00min de segunda a sexta-feira. 5. O prazo de entrega será contado a partir da data do recebimento da respectiva nota de empenho pela empresa fornecedora.					
4	BATERIAS ESTACIONÁRIAS 12Vx 09Ah Especificações: 1. Bateria tipo estacionária; Tensão Nominal 12V; Capacidade (C20) 9Ah; Comprimento aproximado 151 mm; Largura aproximada 65 mm; Altura aproximada 100 mm; Compatível com nobreak; Garantia mínima 1 ano; Apresentar marca e modelo na proposta; 2. A empresa deverá fornecer os produtos conforme solicitado e disposto no Termo de Referência, inclusive deverá obedecer aos prazos e garantias nele listados, em harmonia ao que restar celebrado entre a UFSM e a empresa vencedora, sob pena de aplicação das penalidades previstas em lei. 3. Os materiais serão entregues no Centro de Processamento de Dados, localizado no endereço disposto no Termo de Referência. 4. A entrega poderá ser realizada de 8h00min às 12h00min, ou 14h00min até 17h00min de segunda a sexta-feira. 5. O prazo de entrega será contado a partir da data do recebimento da respectiva nota de empenho pela empresa fornecedora.		Unidade	50,00		
5	FORNECIMENTO DE BATERIAS ESTACIONÁRIAS COM SERVIÇO DE INSTALAÇÃO PARA OS NOBREAKS DO CAMPUS DA UFSM EM CACHOEIRA DO SUL: VLP VSI 3200, NHS MINI 600 III e LOGMASTER UPSNB G3210NN Especificações: 1. As baterias deverão ser novas do tipo estacionárias compatíveis com as existentes nos Nobreaks do Campus da UFSM em Cachoeira do Sul/RS. 2. Características Técnicas das baterias: Bateria Selada VRLA (Valve Regulated Lead Acid) de chumbo ácido regulada por válvulas, estacionária, recarregável. Tensão 12VCC, capacidade de corrente igual a 7A/h.		Unidade	29,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>3. As dimensões de cada bateria devem ser iguais ou inferiores a 9,40 cm x 6,50 cm x 15,10 cm (Altura x Largura x Comprimento).</p> <p>4. As dimensões da bateria devem ser respeitadas, pois as mesmas devem encaixar perfeitamente nos equipamentos.</p> <p>5. Utilização: substituição em nobreaks das seguintes marcas e modelos: Nobreak Senoidal 2240W /3200VA, marca VLP, modelo VSI 3200; NHS, modelo Mini III bivolt, com potência de 600VA/300W; e LOGMASTER UPSNB G3210NN (10KVA).</p> <p>6. Serviço de Instalação: devem ser instaladas nos Nobreaks do Campus da UFSM em Cachoeira do Sul; Modelo usado como referência: Bateria Estacionária VRLA FP1270S.</p> <p>7. A licitante vencedora deverá efetuar a substituição de baterias existentes por baterias novas, mediante agendamento prévio de no mínimo 24h.</p> <p>8. As baterias deverão ser novas, com data de fabricação no máximo de 2 meses anterior à instalação.</p> <p>9. Local da Instalação: Em NOBREAKS localizados nas dependências do Campus da UFSM em Cachoeira do Sul.</p> <p>10. Deverão ser fornecidos todos os cabos e conectores necessários para correto isolamento e instalação das baterias.</p> <p>11. Todos os conectores e cabos oxidados, que fazem a conexão entre as baterias, deverão ser substituídos.</p> <p>12. A empresa deverá fazer ajustes e calibrações necessárias ao funcionamento dos equipamentos.</p> <p>13. A licitante vencedora deverá recolher as baterias substituídas, com o descarte apropriado e</p> <p>DESTINAR AS MESMAS CONFORME Resolução Conama número 402-04/11/08, art. 16, Inciso III.</p>					

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
------	---------------	----------	---------	------------	----------------	-------------

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura