

209

Assunto: **LICITAÇÃO NOBREAK**  
De: Plug <plug9428@gmail.com>  
Para: <cti@saovicentadosul.rs.gov.br>  
Data: 10/12/2024 15:13



- 
- Scan.pdf (~150 KB)

### Orçamento

Cliente PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE DO SUL

Endereço: RUA GENERAL JOÃO ANTONIO 1305,97420-000

Telefone: (55) 3257-1313

Quantidade	Un.	Descrição	Valor unitário(R\$)	Valor total (R\$)
05		NOBREAK ISOLADO TORRE DNB 6.0 KVA - 220V ISO TW	R\$19.349,00	R\$19.616,00
TOTAL				R\$19.616,00

SANTA CRUZ DO SUL /RS 10/12/2024

09.674.613/0001-89  
J. HEBERLE - ME  
RUA TIRADENTES, 808  
CEP 96830-140  
SANTA CRUZ DO SUL - RS

Carimbo da empresa e assinatura

SPS

E-Mail

← 🗑️ ⌚ Mais ▾

Problemas de entrega

13 mensagens

Caixa de entrada (7)

Rascunhos (39)

Enviados

Spam (22)

Lixeira

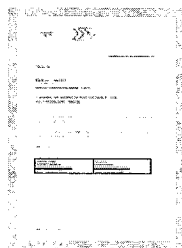
Por definição do fabricante Engetron, responsável pela fabricação e fornecimento das peças de reposição, para este modelo e potência de nobreak, os serviços técnicos corretivos com substituição da placa eletrônicas devem ser realizados pelo próprio fabricante.

Recomendação envio diretamente a Engetron.

Curitiba Alegre agosto de 2010

1 / 1

100%



Cachoeirinha, 06 de de

Prezado,

**Clanilton Salvador**

55 999991025

administracao@saovicentadosul.rs.gov.br

**EMPRESA MUNICIPIO DE SAO VICENTE DO SUL**

**CNPJ 87.572.079/0001-03**

É com satisfação que apresentamos nossa proposta comercial, acompanhada apresentação da SPS POWER.

Colocamo-nos a sua inteira disposição para esclarecimentos, na certeza de que estamos uma solução que atenda as suas necessidades.

Atenciosamente,

1 anexo

PROPOSTA 00714  
PROPOSTA 00714  
00714

100% usado

Cachoeirinha, 06 de dezembro de 2024.

Prezado,

**Clanilton Salvador**

55 999991025

administracao@saovicentadosul.rs.gov.br

**EMPRESA MUNICIPIO DE SAO VICENTE DO SUL**  
**CNPJ 87.572.079/0001-03**

É com satisfação que apresentamos nossa proposta comercial, acompanhada de uma breve apresentação da SPS POWER.

Colocamo-nos a sua inteira disposição para esclarecimentos, na certeza de que estamos apresentando uma solução que atenda as suas necessidades.

Atenciosamente,

<b>Franciele Castro</b> Consultor Comercial <a href="mailto:Vendas03@spspower.com.br">Vendas03@spspower.com.br</a> Fone: (51) 99722.5731	<b>Luís Daitx</b> Diretor Comercial <a href="mailto:luisdaitx@spspower.com.br">luisdaitx@spspower.com.br</a> Fone: (51) 3041.1818/
---	---



## Quem somos?

A SPS POWER é uma empresa de tecnologia focada em práticas e soluções voltadas para o segmento de energia confiável.

Pela experiência dos seus profissionais, com mais de 20 anos no mercado, a SPS POWER atua como fornecedora de soluções para energia confiável nos segmentos financeiro, varejista, industrial, hospitalar e de TI, apresentando soluções de ponta, confiáveis e customizáveis.

A SPS POWER oferece ao mercado a prestação de consultoria, venda, implantação e serviços voltados a disponibilidade ininterrupta de energia confiável.

Focamos nossa expertise na solução ponta a ponta, desde a pré-venda até o pós-venda, desta forma, nossa atuação compreende todas as etapas de um projeto. Nosso verdadeiro diferencial de mercado é fornecer ao cliente tranquilidade e confiança na solução ofertada.

### Missão:

- ❖ Ofertar soluções em energia que gerem eficiência de conveniência energética, com foco na segurança, maior disponibilidade para atingir o melhor custo benefício em todos os processos abrangidos pela solução indicada.

### Valores:

- ❖ Entender as necessidades do cliente, parceiros e colaboradores.
- ❖ Fazer uso das melhores práticas de gestão de pessoas.
- ❖ Relacionamento com linguagem clara, transparente e objetiva.

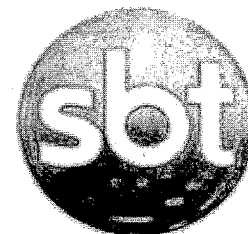
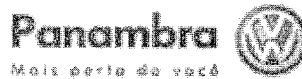
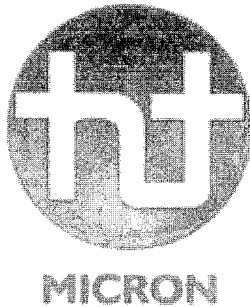
### Visão:

- ❖ Ser percebida com reconhecimento regional e nacional como provedora de eficientes soluções até 2025.
- ❖ Agregar nosso conhecimento para indicar soluções tecnologicamente corretas.
- ❖ Know-how para agregar valor no resultado de nossas ações.

### Soluções SPS POWER:

- ❖ Sistemas ininterruptos de energia em corrente alternada, UPS;
- ❖ Estabilizadores de tensão;
- ❖ Transformadores Isoladores e Autotransformadores de energia;
- ❖ Baterias VRLA e ESTACIONÁRIAS, estantes, módulos e gabinetes;
- ❖ Gerenciamento e monitoramento;
- ❖ Painéis e quadros elétricos;
- ❖ Grupos geradores DIESEL ou ETANOL;
- ❖ Consultoria e projetos para energia confiável;
- ❖ Serviços de pré e pós-vendas nas soluções comercializadas.

Alguns CLIENTES:



## Gestão Serviços:

Para a SPS POWER, não basta possuir os melhores sistemas de energia disponíveis no mercado. É importante também oferecer os melhores serviços técnicos para as soluções fornecidas.

Com o passar do tempo, as cargas podem oscilar, as baterias têm sua vida útil reduzida, o ambiente pode sofrer mudanças, alguns dispositivos e equipamentos precisam de reaperto e limpeza, cabos e conexões devem ser inspecionados, softwares e equipamentos estão sujeitos a upgrade.

Dentro deste conceito a SPS POWER, oferece um pacote de soluções técnicas, objetivando a garantia de seu resultado com menor investimento possível.



Num mercado cada vez mais competitivo, é fundamental que as empresas busquem a máxima eficiência na utilização do seu recurso tecnológico, somado ao aumento de sua disponibilidade de operação, e para isso, é preciso reunir múltiplas qualidades:

- ❖ Profissionais treinados para atendimento dentro do mais alto padrão de qualidade e comprometimento.
- ❖ Flexibilidade para entender a visão e a necessidade do cliente;
- ❖ Maximizar a utilização dos recursos existentes;
- ❖ Busca da maior disponibilidade de operação (maior resultado);
- ❖ Peças para reposição imediata;
- ❖ Tempo de resposta curto.

Seja qual for a necessidade, a SPS POWER, possui um pacote de serviços de Manutenções Avulsas e/ou Contratuais para SUA EMPRESA.

Equipe Treinada Norma **NR-10**

**ASO** - Atestado de Saúde Ocupacional

**PPRA** - Programa de Prevenção de Risco Ambiental

**PCMSO** - Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional  
CLT, LEI 6574 Portaria 3214/78



**Condições COMERCIAIS:**

<b>Nobreak Dupla Conversão - Online</b>	
<i>Nobreak Dupla Conversão – On line, modelo EXS11/CX – 6kVA</i>	
<i>Tensão de Entrada: 220VCA Monofásico (F,N,T)</i>	
<i>Tensão de Saída: 220VCA Monofásico (F,N,T)</i>	
<i>-Tranformador Isolador 6.0kVA</i>	
<i>- Baterias Internas 12V 7AH</i>	
 <i>Frete Posto São Vicente do Sul/RS – Entrega Térreo</i>	
<i>StartUP, testes e comissionamento</i>	
<b>Valor Unitário:</b>	<b>R\$20.071,30</b>

<b>Máxima Disponibilidade da sua Operação (Opcional):</b>	
<i>Placa Smart Card SPS Ethernet</i>	
<i>SPS Energy Monitor - Software de monitoração</i>	
<i>Painel Elétrico Nobreak , Distribuição de cargas estabilizadas além de Bypass Geral de Manutenção.</i>	
<i>Acordo de suporte técnico (sob demanda) plantão 24h com Serviço Preditivo pré-programado.</i>	
<i>Chamado técnico emergencia 24h.</i>	
<b>Valores:</b>	<b>Sob Consulte</b>



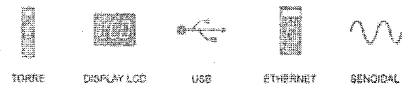
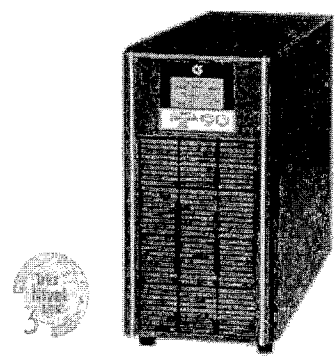
**Características Técnicas**

NOBREAK ONLINE  
**SÉRIE EXS11**  
6/10kVA

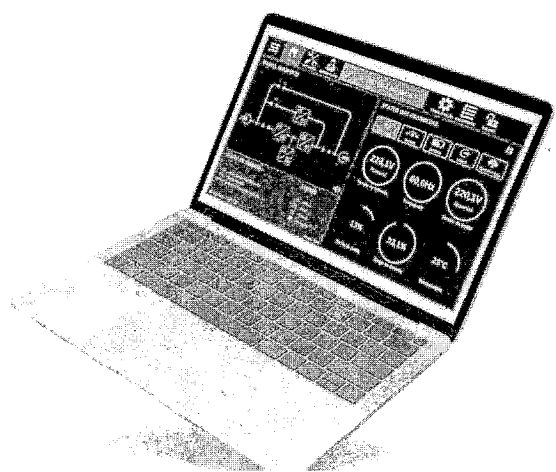


Características

- Alta Frequência Dupla Conversão
- Controle por microprocessador que proporciona alta performance e confiabilidade.
- Correção do fator de Potência Ativo (PFC)
- Ampla faixa de tensão de entrada
- Cold Start
- Detecção automática da frequência
- Operação no modo ECO para economia de energia
- Autoteste de inicialização
- Gerenciamento avançado de bateria (ABM)
- Proteção contra curto-circuito e sobrecarga
- Carregador digital inteligente, corrente de carga até 5A
- Controle inteligente de velocidade dos ventiladores
- Interface de comunicação padrão USB
- Interface de comunicação Ethernet (Opcional)
- Paralelo Redundante N + X (Opcional)
- Desligamento de emergência (EPO)
- Módulo de bateria externo (Opcional)
- Transformador Isolador (Opcional)



**Sistema de Monitoramento**



SPS Energy Monitor Software para o monitoramento de Nobreaks SPS Power. Seja por USB, Modbus ou Ethernet. Através dos módulos de monitoramento Smart Card SPS é possível supervisionar o funcionamento do Nobreak, utilizando o meio físico Ethernet através de uma API JSON ou por TCP/IP com protocolo SNMP e Modbus RTU.

**Condições Gerais de Fornecimento:**

Prazo de entrega: até 15 dias, ou conforme disponibilidade de estoque.  
Condição de Pagamento: 10ddi DDL (sujeito à análise de crédito); Demais condições conforme negociação.  
Frete CIF – RS – com entrega no térreo;  
ICMS, PIS e COFINS: Incluso;  
IPI (9,75%): Incluso;  
Base preço Faturamento Consumidor Final – Rio Grande do Sul – Empresa contribuinte de ICMS.  
Origem Faturamento Produto: Caxias do Sul/RS.  
Origem Faturamento Serviço: Cachoeirinha/RS.

**Condições de Garantia:** a garantia padrão para nobreak e baterias é de 12 meses, a contar da data de emissão da nota fiscal.

**Local de Entrega:** para locais de entrega diferente do local de faturamento deverá ser realizado via Operação Triangular, para maiores informações consultar nossa área comercial.

- Fone: 51- 3041 1818 - [comercial@spspower.com.br](mailto:comercial@spspower.com.br)

**Clausula 1: constituem situação de extinção automático da garantia:**

- Ativação por empresa não autorizada.

**Observação:** A garantia convencional para bateria é de 12 meses a partir da data de emissão da nota fiscal e deve ser energizada no prazo máximo de 60 dias. Caso a energização do banco de baterias exceda tal prazo, a garantia perderá a validade.

**Validade proposta:** 10 dias.

**Aplicação:** Equipamentos de informatica

**Energização e Assistência Técnica:** A INSTALAÇÃO E/OU ASSISTÊNCIA TÉCNICA, POR PESSOA NÃO AUTORIZADA PELA SPS POWER, suspende a garantia do produto fornecido.

Os serviços de energização e/ou assistência técnica compreende o período de segundas a sextas-feiras em dias úteis, das 8:30h às 11h30 e das 13h30 às 17:30h, deverá o cliente providenciar o posicionamento do equipamento, totalmente desembalado, no local definitivo de instalação. Além da infraestrutura elétrica necessária a instalação conforme instruções de instalação do manual do equipamento.

Para energização e/ou assistência técnica em horários especiais, somente com acordo ou negociação entre as partes.

**Serviços de Infraestrutura Elétrica:** serviços referentes a fabricação e fornecimento de quadros elétricos, montagens e encaminhamentos e lançamentos de cabos, conexão dos cabos ao quadro elétrico, bem como a mão de obra necessária não fazem parte do escopo de fornecimento. Exceto quando descritos de forma explícita no detalhamento do item. **IMPORTANTE: Entrega:** É responsabilidade do cliente conferir o material no ato de seu recebimento e na presença do transportador, abrindo a caixa ou engradado de madeira, verificando externamente e, se possível, internamente o equipamento (internamente somente os equipamentos que possuam porta, ou seja, com fácil acesso ao seu interior). Caso não haja observações de avarias ou estragos no corpo da nota fiscal em poder da transportadora, a SPS POWER não se responsabiliza por reclamações posteriores decorrentes de problemas no transporte.

**Dados ASSISTÊNCIA TÉCNICA:**

<b>Razão Social:</b>	<b>SPS POWER INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇO LTDA</b>
<b>CNPJ:</b>	18.210.729/0001-58
<b>Insc. Estadual:</b>	177/0201960
<b>Endereço Matriz:</b>	Rua Maloha Haussem , 155   Vila City CEP: 94.935-793   Cachoeirinha - RS



Ao dar de acordo nesta proposta comercial, a SPS Power, a seu critério e após a conclusão da referida contratação, poderá incluir a contratante na sua relação de clientes atendidos, a qual poderá ser divulgada em comunicações públicas, propostas e relatórios, incluindo ações comerciais, redes sociais, divulgações jornalísticas ou publicitárias, produções fotográficas, audiovisuais e de gravações de imagens, em materiais impressos, publicações internas e/ou externas e palestras, não estando sujeita a qualquer tipo de pagamento e sem que nada haja a ser reclamado a título de direitos conexos à imagem da empresa ou indivíduo.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICIPIO DE SÃO VICENTE DO SUL  
COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

PESQUISA DE PREÇO Nº 0\_\_\_/2024

Solicitamos o fornecimento de orçamento para os produtos e ou serviços abaixo relacionados.:

Item	Quant.	Unidade	Descrição da Produto e/ou serviço	Valor Unitário	Valor Total
01	01	UN	<b>Nobreak Dupla Conversão – online, modelo EXS11/CX – 6KVA</b> <b>Tensão de Entrada: 220VCA Monofásico (F,N,T)</b> <b>Tensão de Saída: 220VCA Monofásico (F,N,T)</b> <b>Transformador Isolador 6.0KVA</b> <b>Baterias Internas 12V 7AH</b>	20.071,30	R\$20.071,30
<b>DADOS CADASTRAIS DA EMPRESA E CONDIÇÕES PROPOSTA:</b>					
Nome: SPS POWER INDÚSTRIA, COMERCIO E SERVIÇOS LTDA					
CNPJ: 18.210.729/0001-58			Porte da Empresa:		
Endereço: RUA MALOHA HAUSSEM, 115			Cidade: CACHOEIRINHA - RS		
CEP: 94.935-793		Telefone: (51) 3041-1818		E-mail: comercial@spspower.com.br	
Validade da Proposta: 10 DIAS					
Condições de pagamento: : 10 DIAS (SUJEITO À ANÁLIZE DE CRÉDITO); DEMAIS CONDIÇÕES CONFORME NEGOCIAÇÃO					
Prazo de entrega: ATÉ 15 DIAS, OU CONFORME DISPONIBILIDADE DE ESTOQUE					
Dados Bancários: Bco _____ Ag: _____ C/C _____					

São Vicente do Sul \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2024

\_\_\_\_\_  
Assinatura representante e Carimbo da Empresa