

PROPOSTA DE PREÇOS

A empresa, TICOTECO BRAZIL LTDA inscrita no CNPJ Nº nº39.510.411/0001-62, estabelecida na Alameda Santos, nº 200, Cerqueira Cesar no Município de São Paulo telefone (11) 3695-8383 (11) 99593-7295, e-mail. licitacaoticotecobrazil@gmail.com, propõe fornecer o objeto abaixo, nos preços e condições que seguem:

Apresentamos a Vossas Senhorias nossa proposta de preços, conforme planilha abaixo, CONFORME DESCRITO NO TERMO DE REFERÊNCIA, parte integrante deste processo:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	UNID	QTDE	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
2	Nobreak 600va bivolt	JL PROTEC/ 650va bivolt	UNIDADE	30	R\$ 350,00	R\$ 10.500,00
3	Nobreak 1200va bivolt	JL PROTEC/ 1200va bivolt	UNIDADE	40	R\$ 426,00	R\$ 17.040,00
VALOR TOTAL:					R\$	27.540,00

VINTE E SETE MIL QUINHEIROS E QUARENTA REAIS

PRAZO DE ENTREGA: 20 DIAS

DA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 SESENTA DIAS corridos, a contar da data da abertura da sessão.

PRAZO DE GARANTIA: O objeto deste Termo de Referência terá garantia de 12 (doze) meses, a contar a partir da entrega.

Garantimos que os produtos serão substituídos, sem ônus para a entidade de licitação, caso não estejam de acordo às especificações e padrões exigidos.

FORMA DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL

1.2. O preço ofertado inclui todos os custos de mão de obra, taxas, impostos, seguros, encargos sociais, administração, trabalhistas, previdenciários, contribuições parafiscais e outros que venham a incidir sobre o objeto do Edital.

1.3. Declaro, ainda, que a proposta compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega, nos termos do artigo 63, §1º, da Lei Federal nº 14.133/2021.

Cumpre-nos, ainda informar-lhes, que examinamos os documentos da licitação, inteirando-nos dos mesmos para elaboração da presente proposta. E em consonância aos referidos documentos, declaramos:

- Que estamos cientes e concordamos com os termos do Edital em epígrafe e das cláusulas da minuta do contrato em anexo;
- Que nos preços apresentados já estão contemplados todos os impostos e ou descontos ou vantagens, e despesas para a entrega dos materiais.

Dados da pessoa indicada para assinatura do contrato

REPRESENTANTE LEGAL: YEH PIN TSEN, chinesa, natural da República Popular da China, solteira, empresária, nascida em 10/12/1963, portadora do RNM nº F081020-6 CGPI/DIREX/PF e inscrita no CPF/MF sob o nº 242.986.818-07, residente e domiciliado à Rua Belchior de Azevedo, nº 156, Vila Leopoldina, São Paulo / SP, CEP 05089-030, telefone (11)3512-3389 / (11) 99593-7295 / e-mail: licitacaoticotecobrazil@gmail.com

RAZÃO SOCIAL: TICOTECO BRAZIL LTDA

CNPJ: 39.510.411/0001-62 **INSCRIÇÃO MUNICIPAL/ESTADUAL:** 129.936.228.116

ENDEREÇO: ALAMEDA SANTOS, nº 200

BAIRRO: CERQUEIRA CESAR

CIDADE: SAO PAULO **UF:** SAO PAULO **CEP:** 01.418-000.

E-MAIL: licitacaoticotecobrazil@gmail.com

TELEFONE: (11) 99593-7295

BANCO: DO BRASIL - **AGÊNCIA Nº:** 7042-4 **C/C Nº:** 7.523-X

SÃO PAULO - SP, 28 de novembro de 2025.

YEH PIN

TSEN:24298681807

Assinado de forma digital por YEH

PIN TSEN:24298681807

Dados: 2025.11.28 10:02:31 -03'00'

TICOTECO BRAZIL LTDA

CNPJ Nº 39.510.411/0001-62

YEH PIN TSEN

RNM nº F081020-6/CPF nº 242.986.818-07

NOBREAK SPEED

650VA

BIVOLT

Entrada: 120V/220V~ | Saída: 120V~
6 tomadas (10A) NBR 14136

A linha de nobreaks SPEED JL PROTEC oferece proteção para equipamentos eletrônicos, protegendo-os de variações de tensão e surtos elétricos. Além disso, os nobreaks possuem baterias internas que mantêm a funcionalidade dos equipamentos conectados a ele em caso de queda de energia, garantindo tranquilidade e segurança ao usuário.



Características

- » Protege equipamentos de informática, áudio e vídeo das oscilações da rede elétrica.
- » Senoidal por aproximação (retangular PWM - controle de largura de pulso).
- » Baterias internas, que permitem o funcionamento dos equipamentos ligados ao nobreak em caso de ausência de energia da rede elétrica.
- » Tela LCD e alarmes sonoros para fácil entendimento do status do equipamento e da rede elétrica.
- » Função DC start: possibilita ligar o nobreak (botão Liga/Desliga) sem a presença da energia da rede elétrica¹.
- » Carregamento automático da bateria mesmo que o nobreak esteja desligado².
- » 6 níveis de proteção: contra sobrecarga, subtensão, sobretensão, curto-circuito, surtos de tensão e sobreaquecimento no inversor.
- » Função DC start: religamento automático do nobreak mesmo na ausência de energia elétrica².
- » Compatível com grupos geradores
- » Carregamento automático: permite a recarga das baterias mesmo com o nobreak desligado³.
- » Autoteste: teste automático do funcionamento dos circuitos garantindo que o nobreak opere dentro dos padrões ideais.
- » Padrão de frequência internacional: funciona em frequências que variam de 50 a 60 Hz.
- » Sinalizações audiovisuais: status das baterias e indicação de sobrecarga via tela LCD e alertas sonoros.
- » Nobreak line interactive com formato de onda senoidal por aproximação.

¹ O tempo de autonomia varia de acordo com o consumo dos equipamentos e as condições de bateria.

² Desde que a bateria esteja com carga.

³ Desde que o nobreak esteja conectado à rede elétrica

Aplicação

A linha de nobreaks SPEED JL PROTEC foi desenvolvida para proteção de equipamentos de informática, eletrônicos, equipamentos de áudio e vídeo, tais como: PABX, roteadores, switches, câmeras, DVRs, televisores, impressoras e microcomputadores, protegendo-os contra as anomalias da rede elétrica.



Especificações Técnicas

MODELO	JL SPEED 650VA
Potência (VA/W)	650VA / 325W
Topologia	Senoidal por Aproximação (PWM)
ENTRADA	
Tensão Nominal	110V / 220V~
Variação da Tensão	95 - 150 V~ / 180 - 265 V~
Frequência de Rede	50 / 60Hz+/-1Hz
Fusível	10A
SAÍDA	
Fator de Potência	0.5
Tensão Nominal	120V~
Regulação de Tensão	<8ms
Tempo de Transferência	120V +/- 1Hz
Frequência no Modo Bateria	60Hz+/-1Hz
Forma de Onda no Modo Bateria	Onda Retangular
Tomadas de Saída (NBR 14136)	6 tomadas (10A)
PROTEÇÃO	
Contra Sobre/Subtensão na Entrada CA	Passa a operar em modo bateria
Contra Descarga / Sobrecarga de Bateria	Descarga de até 20V
Contra Sobrecarga na Saída	Modo Rede Fusível
BATERIAS	
Quantidade e Capacidade	1 x 7Ah
Barramento	12V
Corrente de Carga	1A
Tempo de Carga	8h
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensões (L x A x P)	100 X 150 X 325mm
Peso	5 Kg
Temperatura de Operação	0 - 40 °C
Umidade Ambiente	0 - 90 °C (sem condensação)



Atenção:

A linha de nobreaks SPEED JL PROTEC não é indicada para energizar fontes de alimentação com função PFC (correção de fator de potência).

O nobreak não é indicado para alimentar equipamentos de sustentação de vida ou monitoramento de funções vitais.

NOBREAK SPEED

1200VA

BIVOLT

Entrada: 120V/220V~ | Saída: 120V~
6 tomadas (10A) NBR 14136

A linha de nobreaks SPEED JL PROTEC oferece proteção para equipamentos eletrônicos, protegendo-os de variações de tensão e surtos elétricos. Além disso, os nobreaks possuem baterias internas que mantêm a funcionalidade dos equipamentos conectados a ele em caso de queda de energia, garantindo tranquilidade e segurança ao usuário.



Características

- » Protege equipamentos de informática, áudio e vídeo das oscilações da rede elétrica.
- » Senoidal por aproximação (retangular PWM - controle de largura de pulso).
- » Baterias internas, que permitem o funcionamento dos equipamentos ligados ao nobreak em caso de ausência de energia da rede elétrica.
- » Tela LCD e alarmes sonoros para fácil entendimento do status do equipamento e da rede elétrica.
- » Função DC start: possibilita ligar o nobreak (botão Liga/Desliga) sem a presença da energia da rede elétrica¹.
- » Carregamento automático da bateria mesmo que o nobreak esteja desligado².
- » 6 níveis de proteção: contra sobrecarga, subtensão, sobretensão, curto-circuito, surtos de tensão e sobreaquecimento no inversor.
- » Função DC start: religamento automático do nobreak mesmo na ausência de energia elétrica².
- » Compatível com grupos geradores
- » Carregamento automático: permite a recarga das baterias mesmo com o nobreak desligado³.
- » Autoteste: teste automático do funcionamento dos circuitos garantindo que o nobreak opere dentro dos padrões ideais.
- » Padrão de frequência internacional: funciona em frequências que variam de 50 a 60 Hz.
- » Sinalizações audiovisuais: status das baterias e indicação de sobrecarga via tela LCD e alertas sonoros.
- » Nobreak line interactive com formato de onda senoidal por aproximação.

¹ O tempo de autonomia varia de acordo com o consumo dos equipamentos e as condições de bateria.

² Desde que a bateria esteja com carga.

³ Desde que o nobreak esteja conectado à rede elétrica

Aplicação

A linha de nobreaks SPEED JL PROTEC foi desenvolvida para proteção de equipamentos de informática, eletrônicos, equipamentos de áudio e vídeo, tais como: PABX, roteadores, switches, câmeras, DVRs, televisores, impressoras e microcomputadores, protegendo-os contra as anomalias da rede elétrica.



Especificações Técnicas

MODELO	JL SPEED 1200VA
Potência (VA/W)	1200VA / 600W
Topologia	Senoidal por Aproximação (PWM)
ENTRADA	
Tensão Nominal	110V / 220V~
Variação da Tensão	95 - 150 V~ / 180 - 265 V~
Frequência de Rede	50 / 60Hz+/-1Hz
Fusível	10A
SAÍDA	
Fator de Potência	0.5
Tensão Nominal	120V~
Regulação de Tensão	<8ms
Tempo de Transferência	120V +/- 1Hz
Frequência no Modo Bateria	60Hz+/-1Hz
Forma de Onda no Modo Bateria	Onda Retangular
Tomadas de Saída (NBR 14136)	6 tomadas (10A)
PROTEÇÃO	
Contra Sobre/Subtensão na Entrada CA	Passa a operar em modo bateria
Contra Descarga / Sobrecarga de Bateria	Descarga de até 20V
Contra Sobrecarga na Saída	Modo Rede Fusível
BATERIAS	
Quantidade e Capacidade	1 x 7Ah
Barramento	12V
Corrente de Carga	1A
Tempo de Carga	8h
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensões (L x A x P)	100 X 150 X 325mm
Peso	5 Kg
Temperatura de Operação	0 - 40 °C
Umidade Ambiente	0 - 90 °C (sem condensação)



Atenção:

A linha de nobreaks SPEED JL PROTEC não é indicada para energizar fontes de alimentação com função PFC (correção de fator de potência).

O nobreak não é indicado para alimentar equipamentos de sustentação de vida ou monitoramento de funções vitais.