



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF  
SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANCA PUBLICA DO GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

Pregão Eletrônico Nº 00056/2020(SRP)

**RESULTADO POR FORNECEDOR**

**18.467.445/0001-41** - INOVABRAS PRODUTOS INTELIGENTES EIRELI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2 <u>PROTETOR CONTRA SURTO TRANSITORIO ELETRICO - RAIOS / DESCARGA ATMOSFERICA</u>	Unidade	1000	R\$ 162,0500	R\$ 92,0000	R\$ 92.000,0000

**Marca:** EMBRASTEC

**Fabricante:** EMBRASTEC

**Modelo / Versão:** DPS Linha Flex Linksystem F505002+F500045

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Dispositivo de Proteção contra Surto (DPS) Ethernet Cat. 5e blindado - Deverá possuir conexão RJ45 para linha de dados / LAN Ethernet; Deverá suportar velocidade de no mínima de 1 Gbps; Deverá possuir tecnologia de proteção com Diodo de Avalanche de Silício (SAD) e Centelhador a Gás (GDT); Deverá possuir proteção dos 8 condutores; Deverá atuar diversas vezes sem precisar ser substituído ou religado; Deverá possuir fixação rápida sobre trilhos DIN 35mm ou em superfície

**Total do Fornecedor: R\$ 92.000,0000**

**33.486.276/0001-80** - JEB COMERCIO DE ELETRONICOS EIRELI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3 <u>TRANSISTOR POTÊNCIA</u>	Unidade	150	R\$ 527,1100	R\$ 400,0000	R\$ 60.000,0000

**Marca:** RAGTECH

**Fabricante:** RAGTECH

**Modelo / Versão:** NEW SAVE COD: 4120

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Nobreak 300 W / 600 VA - Capacidade de Potência de Saída: 300 Watts / 600 VA; Tensão nominal de saída: 115V (120V Monofásico - F + N); Eficiência em carga total: 90.0%; Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica):60 Hz; Conexões de Saída: (4) NBR 14136 (Bateria de Reserva); Tensão nominal de entrada: 115V, 220V (Bivolt 115/220V - F + N+T); Frequência de entrada: 60 Hz +/- 5 Hz; Tipo de Conexão de Entrada: NBR 14136; Comprimento mínimo do Cabo: 100 Centímetros; Tipo de bateria: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção a prova de vazamento; Tempo de recarga típico 12 hora(s); Pannel de controle: Indicação do Status do LED com On-Line : Bateria Ligada; Alarme sonoro: alarme quando na bateria, alarme distinto para indicar pouca bateria; Classe de surto de energia: 25 Joules; Altura máxima 25 cm; Largura máxima 15 cm; Profundidade 25,0 cm; Função de auto start-up, onde permite que mesmo tendo utilizado a energia da bateria até o final e desligado por bateria baixa, seja acionado automaticamente após a restauração da rede elétrica; Permitir recarga automática de baterias, mesmo com a saída desligada ou com níveis baixos de carga; Proteção contra surtos e filtragem de pólos múltiplos de ruído; Proteção rearmável que proteja o no-break, desligando-o da rede elétrica se houver correntes excessivas provocadas por sobrecarga e curto-circuito; Função autoteste, que antes de ligar o no-break verifica a integridade dos circuitos internos e as condições da bateria; Proteção contra sobrecarga e curto circuito; 9.6) Proteção contra subtensão e sobretensão da rede; Autonomia desejada mínima 30 minutos; Banco de baterias estacionárias seladas VRLA (Não emite gás durante o processo de recarga); Garantia - 24 (vinte e quatro) meses do fornecedor, ou do fabricante, tanto para o nobreak quanto para as baterias.

**Total do Fornecedor: R\$ 60.000,0000**

**52.618.139/0030-31** - GL ELETRO-ELETRONICOS LTDA.

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1 <u>TRANSISTOR POTÊNCIA</u>	Unidade	850	R\$ 527,1100	R\$ 400,0000	R\$ 340.000,0000

**Marca:** SMS

**Fabricante:** GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA

**Modelo / Versão:** Station II 600 VA Bivolt

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Nobreak 300 W / 600 VA - Capacidade de Potência de Saída:300 Was / 600 VA; Tensão nominal de saída: 115V (120VMonofásico - F + N); Eficiência em carga total: 90.0%;Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica):60 Hz;Conexões de Saída: (4) NBR 14136 (Bateria de Reserva);Tensão nominal de entrada: 115V, 220V (Bivolt 115/220V - F +N + T);

Frequência de entrada: 60 Hz +/- 5 Hz; Tipo de Conexão de Entrada: NBR 14136; Comprimento mínimo do Cabo: 100Centímetros; Tipo de bateria: Bateria selada Chumbo-Acidolivre de manutenção a prova de vazamento; Tempo de recarga pico 12 hora(s); Painel de controle: Indicação do Status do LED com On-Line : Bateria Ligada; Alarme sonoro: soar alarme quando na bateria, alarme disjuntor para indicar pouca bateria; Classe de surto de energia: 25 Joules; Altura máxima 25 cm; Largura máxima 15 cm; Profundidade 25,0 cm; Função de auto start-up, onde permite que mesmo tendo utilizado a energia da bateria até o final e desligado por bateria baixa, seja acionado automaticamente após a restauração da rede elétrica; Permitir recarga automática de baterias, mesmo com saída desligada ou com níveis baixos de carga; Proteção contra surtos e filtragem de polos múltiplos de ruído; Proteção rearmável que proteja o no-break, desligando-o da rede elétrica se houver correntes excessivas provocadas por sobrecarga e curto-circuito; Função autoteste, que antes de ligar o no-break verifica a integridade dos circuitos internos e as condições da bateria; Proteção contra sobrecarga e curto-circuito; 9.6) Proteção contra subtensão e sobretensão da rede; Autonomia desejada mínima = 30 minutos; Banco de baterias estacionárias seladas VRLA (Não emite gás durante o processo de recarga); Garantia - 24 (vinte e quatro) meses do fornecedor, ou do fabricante, tanto para o no-break quanto para as baterias. Validade: 90 dias

**Total do Fornecedor: R\$ 340.000,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 492.000,0000**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)