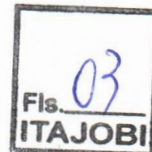




Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13



ANEXO I

ITENS	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	<p>RELE FOTOELETRICO 1000W - NA, Dimensões AxLxP (mm):50x80x80, Material: Policarbonato, Ambiente: Área Externa, Formato: Redondo, Voltagem: Bivolt 110/220V, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Rele RM 74 NA 220V Sistema de controle magnético de tensão sensor cerâmica SDS; Sistema de operação - Acende e apaga lâmpadas em função da variação da iluminância, Sistema construtivo - Eletrônico para uso em corrente alternada, Corpo - Em polipropileno estabilizado contra raios ultravioleta para suportar intempéries, Pinos de contato - Em latão estanhado preso ao corpo por sistema de rebitagem, Contatos de carga - Tipo NF acionam a carga a noite e NA acionam a carga durante o dia</p> <p>Célula Fotoelétrica - Tipo Cds com encapsulamento blindado de resposta instantânea, Frequência - 50/60Hz, Potência - 1000 W (Carga Resistiva) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (Carga Indutiva)</p> <p>Faixa de operação - 3 a 20 lux para ligar e no máximo 80 lux para desligar. Relação desligar/liga 1,2 a 4. De acordo com ABNT NBR 5123. Sob consulta a faixa de operação pode ser fornecida conforme especificação do cliente, Temperatura de trabalho - -5°C a + 50°C, Consumo Máximo - 1,7W</p>	50
02	<p>RELE FOTOELETRICO 1000W - NF, Potência: 1000W, Tensão: Bivolt, Corpo em policarbonato, Conexão via cabos, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Rele foto eletrônico autovolt NF RFE131 Rm74/n 2 anos de garantia, 127 Volts suporta até 600W 220 Volts suporta até 1000W, Cor vermelho, Embalagens individuais, Com manual de instalação, Sensor cerâmica SDS;</p> <p>Conector ABNT 5123, Corpo - Em polipropileno estabilizado contra raios ultravioleta para suportar intempéries na cor vermelho</p> <p>Pinos de contato - Em latão estanhado preso ao corpo</p>	1.500



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13



	<p>por sistema de rebitagem, Contatos de carga – Tipo NF acionam a carga a noite e NA acionam a carga durante o dia, Célula fotoelétrica – Tipo Cds com encapsulamento blindado de resposta instantânea, Frequência – 50/60Hz, Faixa de operação – 3 a 20 lux para ligar e no máximo 80 lux para desligar. Relação desligar/ ligar 1,2 a 4. De acordo com ABNT NBR</p>	
03	<p>BRM-1 BASES PARA FIXAÇÃO E INSTAÇÃO DE RELÉ FOTOELETRICO, Conector padrão ABNT NBR-5123, Fácil instalação em postes e paredes, Permite giro de 360°, Para utilização com relés fotoelétricos ou foto eletrônicos de conector, Capacidade: 15A 127V~ / 10A 220V, Material: PVC, Cor: Preto, Função sensível automática, Alta qualidade, Fácil de instalar, Dimensões (A x L x P) : 10x6x10 cm, Especificações Técnicas: BASES PARA FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO DE RELÉ FOTOELÉTRICO 1ª linha, Corpo - Polipropileno injetado na cor cinza, tratado com estabilizadores de alta resistência a raios ultravioleta, Tomada - Corpo de encaixe conformado em nylon com alto poder isolante e resistência térmica, Contatos de Carga - Latão estanhado preso ao corpo por sistema de rebitagem, Fixação ao suporte - Porca de polipropileno estabilizado com rosca Gas 1/2” de ação manual, Condutores - Cabos de ligação em conformidade com normas da ABNT, isolado com PVC, possui pontas decapadas para facilitar a instalação. As cores dos cabos identificam os pontos de ligação, Suporte de fixação - Em aço SAE-1010/20 com acabamento galvanizado a fogo, opcionalmente pode ser fornecida com suporte de alumínio, permite retirada da tomada sem desconectar os cabos de ligação, Corpo BRM1RL - Corpo de encaixe conformado em nylon com alto poder isolante e resistência térmica, Fixação ao anel (BRM1/RL) - Parafusos de aço com acabamento bicromatizado</p>	1.000

1 – Local entrega: Rua Custodio Ribeiro, S/N, centro- ALMOXARIFADO OBRAS.

2 – Prazo entrega do material: 02 (dias) dias.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAJOBÍ

R Cincinato Braga, 360

CNPJ : 45126851/0001-13

Resultado da Cotação

Número da Cotação: 01155/24		Data: 02/07/2024	Abertura: 02/07/2024	Encerramento: 02/07/2024	
Item	Código	Descrição	Qtd.	Valor Médio	Valor Total Médio
1	008.001.251	RELE FOTOELETRICO 1000W - NA	50	34,38	1.719,00
2	008.001.254	RELE FOTOELETRICO 1000W - NF	1.000	32,91	32.910,00
3	008.001.250	BASE PARA RELE FOTOELÉTRICO	1.000	20,77	20.770,00
TOTAL			2.050	88,06	55.399,00