

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00015/2023-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Envelope

Descrição Detalhada: Envelope Material: Kraft , Modelo: Saco Comum , Tamanho (C X L): 360 X 260 MM, Cor: Parda , Gramatura: 80 G/M2, Características Adicionais: Impressão Personalizada

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: null

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,34

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (2000)

2 - Envelope

Descrição Detalhada: Envelope Material: Kraft , Modelo: Sacola Sanfonado , Tamanho (C X L): 310 X 410 MM, Cor: Natural , Gramatura: 100 G/M2, Características Adicionais: Aba Para Fechamento Com Dobra

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: null

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,40

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (1000)

3 - Envelope

Descrição Detalhada: Envelope Material: Kraft , Modelo: Ofício , Tamanho (C X L): 114 X 229 MM, Cor: Branco , Gramatura: 75 G/M2, Acabamento: Autocolante , Características Adicionais: Impressão Personalizada

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000

Quantidade Mínima Cotada: null

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,84

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (5000)