

5 - Película Filtro Solar

Descrição Detalhada: Película Filtro Solar Tipo: Nano Cerâmico, Transparência: 75 %, Cor: Incolor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 165.000,00

Unidade de Fornecimento: Metro Quadrado

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (1000)

6 - Portal Detector Metal

Descrição Detalhada: Portal Detector Metal Material Estrutura: Aço Carbono, Material Revestimento: Pintura Em Epóxi, Tipo Controle: À Distância, Tipo: Básico, Alimentação: 110/220V, Tipo Alarme: Visual E Sonoro, Altura: 2.000MM, Largura: 700MM, Cor: Preta, Características Adicionais: Ajuste Volume/Frequência E No Break

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 29.087,72

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (2)

Grupo: G1

7 - Instalação / Manutenção - Equipamento Controle Acesso Pessoal

Descrição Detalhada: Prestação de serviços de natureza continuada de manutenção preventiva e corretiva de 2 portais detectores. Manutenção preventiva e corretiva de portal detector de metal 8 zonas.

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 30.393,96

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (12)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1 - Tipo I			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
6	Portal Detector Metal	2	Unidade
7	Instalação / Manutenção - Equipamento Controle Acesso Pessoal	12	UNIDADE