

PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL
Diretoria de Suprimentos e Licitações

Pregão Eletrônico Nº 00041/2022(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

17.463.890/0001-70 - D&F COMERCIO DE PAPEIS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	Papel Para Impressão Formatado	Embalagem 500,00 FL	111305	R\$ 20,4000	R\$ 18,0000	R\$ 2.003.490,0000

Marca: CHAMEX

Fabricante: SYLVAMO DO BRASIL

Modelo / Versão: SOLUTION

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Papel Para Impressão Formatado Gramatura: 75 G/M2, Tamanho (C X L): 297 X 210 MM, Cor: Branco , Tipo: Sulfite/Apergaminhado/Ofício

Total do Fornecedor: R\$ 2.003.490,0000

26.976.381/0001-32 - MULTPAPER DISTRIBUIDORA DE PAPEIS LTDA.

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	Papel Para Impressão Formatado	Embalagem 500,00 FL	333915	R\$ 20,4000	R\$ 16,8200	R\$ 5.616.450,3000

Marca: CHAMEX SOLUTION

Fabricante: SYLVAMO DO BRASIL LTDA

Modelo / Versão: SOLUTION

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Papel Para Impressão Formatado Gramatura: 75 G/M2, Tamanho (C X L): 297 X 210 MM, Cor: Branco , Tipo: Sulfite/Apergaminhado/Ofício

Total do Fornecedor: R\$ 5.616.450,3000

30.735.649/0001-11 - RAFA PAPER DISTRIBUIDORA EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Espiral Encadernação	Pacote 50,00 UN	826	R\$ 8,0000	R\$ 7,9900	R\$ 6.599,7400

Marca: EJR

Fabricante: EJR

Modelo / Versão: EJR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESPIRAL PARA ENCADERNAÇÃO, Descrição: em plástico, diâmetro de 9mm, capacidade para 45 folhas, cor preta, Unidade de Fornecimento: pacote com 50 unidades.

Total do Fornecedor: R\$ 6.599,7400

Valor Global da Ata: R\$ 7.626.540,0400

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



Imprimir o Relatório

Voltar