

PREGÃO ELETRÔNICO



Pregão Eletrônico Nº 00002/2021(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

22.065.938/0001-22 - CCK COMERCIAL LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
7 <u>VENTILADOR</u>	Unidade	5	R\$ 191,1200	R\$ 165,0000	R\$ 825,0000

Marca: VENTISOL

Fabricante: VENTISOL

Modelo / Versão: VOC 40 6P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ventilador de coluna, cor preta, no mínimo de 40 cm, 6 pás, regulagem de velocidade mínima de 3 posições. Selo Procel de eficiência energética. Voltagem: 127 volts Garantia mínima de 1 ano. Ref.: Mondial V-70C ou Similar

8 <u>LAVADORA ALTA PRESSÃO</u>	Unidade	3	R\$ 537,0800	R\$ 429,0000	R\$ 1.287,0000
--------------------------------	---------	---	--------------	--------------	----------------

Marca: Lavor

Fabricante: Lavor

Modelo / Versão: FAST 120

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Lavadora de alta pressão, com aplicador de detergente integrado, pressão mínima de 1700 psi, vazão mínima de 5 litros/minuto, mangueira mínima de 3 metros, área de alcance mínima de 6 metros (mangueira cabo de alimentação). Voltagem: 127 volts Garantia mínima de 1 ano. Ref.: Karcher K3 ou Similar

Total do Fornecedor: R\$ 2.112,0000

25.249.082/0001-33 - SOLUTION COMERCIO & SERVICOS EIRELI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5 <u>FOGÃO GÁS</u>	Unidade	2	R\$ 432,1500	R\$ 432,1500	R\$ 864,3000

Marca: safanelli

Fabricante: safanelli

Modelo / Versão: eletrico vitro

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FOGÃO GÁS, MATERIAL VIDRO, TIPO FOGÃO COOKTOP, QUANTIDADE BOCAS 2 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACENDIMENTO AUTOMÁTICO, VOLTAGEM 110/220 V

Total do Fornecedor: R\$ 864,3000

28.038.169/0001-50 - LILIAN MICHELLE RIECK TAVARES

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6 <u>CAFETEIRA ELÉTRICA</u>	Unidade	2	R\$ 793,9700	R\$ 770,0000	R\$ 1.540,0000

Marca: CONSERCAF

Fabricante: CONSERCAF

Modelo / Versão: C4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CAFETEIRA ELÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO INDUSTRIAL, CAPACIDADE 100 L, VOLTAGEM 220/380 V. COD M-077

Total do Fornecedor: R\$ 1.540,0000

40.965.390/0001-59 - L A PAZINATO COMERCIO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4 <u>FORNO MICROONDAS</u>	Unidade	12	R\$ 661,9900	R\$ 574,0000	R\$ 6.888,0000

Marca: MIDEA

Fabricante: MIDEA

Modelo / Versão: LIVA 31 L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Forno de Microondas, capacidade de 31 litros, cor branca, com programação para aquecimento, cozimento e descongelamento. Voltagem: 127 volts. Garantia de 1 ano.

Total do Fornecedor: R\$ 6.888,0000

71.359.939/0001-95 - ADMAQ LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3 <u>FRAGMENTADORA PAPEL</u>	Unidade	2	R\$ 2.799,6000	R\$ 2.537,0000	R\$ 5.074,0000

Marca: Menno

Fabricante: Menno

Modelo / Versão: Secreta S300D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fragmentadora de Papel, nível de segurança mínima P2. Capacidade de fragmentação mínima de 30 folhas. Corte cartões, CD e DVD 's. Sistema de reversão. Voltagem: 127 volts Garantia de 1 ano. Cor Disponível Preta Abertura de Inserção 245 mm Nº Máximo de Folhas 30 folhas (75g) Tipo de Fragmentação Tiras de 6 mm / cartão / CD / DVD / pequenos clips e grampos Nível de Segurança 02 Velocidade de Fragmentação 3 m/min Capacidade Média de Fragmentação 80 Kg/h Botão e sensor eletrônico Acionamento Reversão Botão e sensor eletrônico Nível de Ruído 65 db Volume da Lixeira 31 litros Sim 390 x 300 x 682 mm / 14,2Kg 3 Sensor de Segurança para Lixeira Sim Dimensões 390 x 300 x 682 mm / 14,2Kg 3 Potência 127V = 440W 220V = 400W Tempo de Funcionamento Funcionamento inicial: 40 minutos e 1 minutos de repouso. A partir do segundo acionamento: 5 minutos ligada e 3 minutos de repouso.

Total do Fornecedor: R\$ 5.074,0000

Valor Global da Ata: R\$ 16.478,3000

(*) 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