



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA

Rua Marques da Cruz, 61  
Centro  
São Pedro da Aldeia - RJ

## Anexo III - Planilha de Proposta de Preço

Nome da Firma ou Razão Social: _____	Un. Gestora: PMSPA
Data: _____	Processo Adm: 9562/2022
Endereço: _____	Nº Edital 77/2022
CNPJ: _____	Data: 09/12/2022
Inscrição Estadual: _____	Horário: 09:00
Inscrição Municipal: _____	
Agência: _____ Banco: _____ C/C: _____	

**Objeto:** Aquisição de 05 tendas sanfonadas, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Segurança e Ordem Pública.

**Tipo de Benefício:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativa

Item	Produto	Unidade	Marca	Quantidade	Valor	Valor Total
1	TENDA SANFONADA COR: AZUL TAMANHO: 3X3 M <b>Descr</b> Especificações: Tenda aberta, com fechamento de fundo, fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13 a 20"), com partes soldadas em sistema "MIG", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. Pés de sustentação, estrutura de ferro tubular (2"), com altura de 2,30m, ancoradas com cordas de nylon de 3/4 com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. Lona de cobertura vulcant/lona Kp 1000 com tratamento UV, antichamas tensionadas.	UN	_____	1,00	_____	_____
2	TENDA SANFONADA COR: BRANCA TAMANHO: 2X2 M <b>Descr</b> Especificações: Tenda aberta, com fechamento de fundo, fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13 a 20"), com partes soldadas em sistema "MIG", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. Pés de sustentação, estrutura de ferro tubular (2"), com altura de 2,30m, ancoradas com cordas de nylon de 3/4 com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. Lona de cobertura vulcant/lona Kp 1000 com tratamento UV, antichamas tensionadas.	UN	_____	3,00	_____	_____
3	TENDA SANFONADA COR: BRANCA TAMANHO: 3X3 M <b>Descr</b> Especificações: Tenda aberta, com fechamento de fundo, fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13 a 20"), com partes soldadas em sistema "MIG", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. Pés de sustentação, estrutura de ferro tubular (2"), com altura de 2,30m, ancoradas com cordas de nylon de 3/4 com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. Lona de cobertura vulcant/lona Kp 1000 com tratamento UV, antichamas tensionadas.	UN	_____	1,00	_____	_____

**Valor Total:** \_\_\_\_\_

**Por extenso:** \_\_\_\_\_

**Prazo de entrega do objeto conforme o edital**

**Validade da Proposta 60 dias**

**Condições de pagamento conforme o edital**

**Qualificação do representante legal:**

\_\_\_\_\_  
**Assinatura/Carimbo do Responsável**