



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: 10703/2021
Endereço: _____	Nº Edital: 21/2022
CNPJ: _____	Data: 23/03/2022
Inscrição Estadual: _____	Horário: 09:00
Inscrição Municipal: _____	
Agência: _____ Banco: _____ C/C: _____	

Objeto: O Presente termo de referencia tem por finalidade a aquisição de equipamento para pavimentação asfáltica atendendo necessidades da Secretaria Municipal de Serviços Públicos.

Tipo de Benefício: -

Item	Produto	Unidade	Marca	Quantidade	Valor	Valor Total
1	COMPACTADOR DE SOLO	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	Partida: Retrátil Combustível: Gasolina Força do golpe: 19.8 kN G olpe: 640-680 Golpes por minuto Velocidade do avanço (m/min):1 0-13 Motor: Loncin (Motor 4 tempos) ou similar. Dimensões da sa pata: 34,5 x 28,5 cm Profundidade de compactação (cm): Até 58 Capacidade do tanque de combustível: 2,8 L Dimensões do produ to (CxLxA): 57 x 51 x 97 cm					
2	CORTADORA DE PISO	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	CT 180 Motor: branco 13HP 4 Tempos T Combustível : Gasolina Capacidade de combustível: 6,5lts Profundidade máxima de corte : 18m Diâmetro Externo Máximo do Disco:45 cm Diâmetro Interno do Disco:25,4 mm (1") Transmissão :Polias com 3 Correias Capa cidade Tanque de Água:30 Litros Acessório Incluso: Chave do Eix o do Disco Acessório Excluído :Disco de Corte Peso:115 Kg "Dime nsões (C x L x A):105 x 56 x 100 cm "					
3	ESPAGIDOR	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	Tanque: formato semi-elíptico Capacidade: 2.000 / 3.000 / 4.000L. Acionamento da bomba de asfalto: através de motor estacionário a diesel Controle de rotação da bomba de asfalto: Digital, permite controla r a taxa / litragem dos produtos aplicados. Bicos: 24 bicos com abertura através do sistema pneumático (abr e – fecha) . Barra espargidora: Flutuante dividida em três seções com 2,40 m. Sistema de recarga: Automática e recirculação de produtos. Haste manual (caneta):7 metros de mangueira + 2,2 metros de ha ste e bico regulável. Sistemas de maçaricos: Tipo jato alta pressão (acendimento auto mático) quinta roda para melhor controle de velocidade nas aplica ções. Revestimento externo: Mantas de lã de vidro de 50 mm sobrepost as por chapas de aço inox polidas 304 com espessura de 0,8 mm (opcional chapa de aço carbono pintadas). Sistema de limpeza da bomba:Automático / pressurizado em todo o sistema e da barra espargidora. Filtros de produtos: Instalados externamente facilitando a limpeza .					
4	FRESADORA DE PISO	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	Motor: Honda GX-270 - 9 HP - 4 Tempos ou Similar. Combustível: Gasolina Capacidade de Combustível:6 Litros Largura de Trabalh o:23 cm Transmissão: Polias com 2 Correias Alerta de Óleo: Sim Peso:90 Kg Dimensões (C x L x A):92 x 53 x 85 cm					
5	GERADOR TRIFÁSICO 14KVA 220V TRIFÁSICO PARTIDA ELÉ TRICA	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr						

Assinatura/Carimbo do Responsável



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO 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: 10703/2021
Endereço: _____	Nº Edital: 21/2022
CNPJ: _____	Data: 23/03/2022
Inscrição Estadual: _____	Horário: 09:00
Inscrição Municipal: _____	
Agência: _____ Banco: _____ C/C: _____	

Objeto: O Presente termo de referencia tem por finalidade a aquisição de equipamento para pavimentação asfáltica atendendo necessidades da Secretaria Municipal de Serviços Públicos.

Tipo de Benefício: -

Item	Produto	Unidade	Marca	Quantidade	Valor	Valor Total
6	MARTELETE DEMOLIDOR	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	16,5 kg com maleta e acessórios (PONTEIRA, TALHADEIRA E PUNHO AUXILIAR), indicado para demolições e trabalhos de alvenaria em geral. Voltagem: 110V Peso:16,5 kg Força de impacto: 30 Joule Impactos: 1.400 impactos/min Mandril com encaixe tipo: hexagonal 30mm Potência: 1.500 W Punho auxiliar: Sim Velocidade sem carga: 100-250 rpm voltagem: 110V e Peso: 16,5kg					
7	PLACA VIBRATÓRIA	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	Reversível PVR 250 Motor: Branco - 13 HP - 4 Tempos Sistema de Direção: Reversível (frente e ré) Combustível: Gasolina Capacidade de Combustível:6,6 Litros Dimensões da Placa (C x L):880 x 680 mm Velocidade de Trabalho:30 m/min Área Compactada:600 m²/h Profundidade de Compactação:80 cm Força Centrífuga:8.157 Kgf Frequência de Vibrações:3.700 VPM Capacidade de Inclinação:30 % Peso:250 Kg Dimensões (C x L x A):143 x 65 x 112 cm					
8	REBOQUE PRANCHA COM SUPORTE DE PESO DE 4T PARA TRANSPORTAR ROLO COMPACTADOR 4,50m x 2,40m para uso do rolo	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr						
9	ROLO COMPACTADOR 2900KG	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr						

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