



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: 7713/2022
Endereço: _____	Nº Edital: 63/2022
CNPJ: _____	Data: 24/11/2022
Inscrição Estadual: _____	Horário: 10:00
Inscrição Municipal: _____	
Agência: _____ Banco: _____ C/C: _____	

Objeto: Pedido de materiais e ferramentas para realização de manutenção e de áreas de lazer esportivo.

Tipo de Benefício: -

Item	Produto	Unidade	Marca	Quantidade	Valor	Valor Total
1	BANDEJA PLÁSTICA PARA PINTURA ANTIRRESPINGO DE 23 CM, UN COM ROLO E PINCEL.	UN	_____	3,00	_____	_____
Descr	BANDEJA PLÁSTICA PARA PINTURA ANTIRRESPINGO DE 23 CM, COM ROLO E PINCEL.					
2	Bomba D' Água Pressurizadora, 120W, 1600L/h, Largura x Altura x Comprimento: 16.5 cm x 14.5 cm x 14 cm.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	Bomba D' Água Pressurizadora, 120W, 1600L/h, Largura x Altura x Comprimento: 16.5 cm x 14.5 cm x 14 cm.					
3	CABO FLEXIVEL 2,5 MM; ROLO DE 100,00 METROS Tipo de Material da Cobertura de Proteção: PVC Antiflamável Tensão Elétrica Máxima :750 V Tipo de Material do Isolamento: Cobre Potência Máxima em 110V: 2640 W Potência Máxima em 220V: 5280 W	UN	_____	20,00	_____	_____
Descr	CABO FLEXIVEL 2,5 MM; ROLO DE 100,00 METROS Tipo de Material da Cobertura de Proteção: PVC Antiflamável Tensão Elétrica Máxima :750 V Tipo de Material do Isolamento: Cobre Potência Máxima em 110V: 2640 W Potência Máxima em 220V: 5280 W					
4	Carrinho De Mão 65 LITROS com caçamba Extra Forte, Pneu com câmara 3.5/8", acabamento com pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação; Braço metálico de cantoneira; - Eixo em aço de alta resistência e bucha em nylon autolubrificante.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	Carrinho De Mão 65 LITROS com caçamba Extra Forte, Pneu com câmara 3.5/8", acabamento com pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação; Braço metálico de cantoneira; - Eixo em aço de alta resistência e bucha em nylon autolubrificante.					
5	CINTO DE SEGURANÇA PARAQUEDISTA; FABRICADO EM POLIÉSTER COM TALABARE DE ACORDO COM A NORMA NBR 15.835 /2020 E 15.836/2020.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	CINTO DE SEGURANÇA PARAQUEDISTA; FABRICADO EM POLIÉSTER COM TALABARE DE ACORDO COM A NORMA NBR 15.835 /2020 E 15.836/2020.					
6	CINTO EM LONA PORTA FERRAMENTAS:ELETRICISTA E CARPINTEIRO.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	CINTO EM LONA PORTA FERRAMENTAS:ELETRICISTA E CARPINTEIRO.					
7	COLHER DE PEDREIRO: RETA DE 7 POLEGADAS.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	COLHER DE PEDREIRO: RETA DE 7 POLEGADAS.					

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: 7713/2022
Endereço: _____	Nº Edital: 63/2022
CNPJ: _____	Data: 24/11/2022
Inscrição Estadual: _____	Horário: 10:00
Inscrição Municipal: _____	
Agência: _____ Banco: _____ C/C: _____	

Objeto: Pedido de materiais e ferramentas para realização de manutenção e de áreas de lazer esportivo.

Tipo de Benefício: -

Item	Produto	Unidade	Marca	Quantidade	Valor	Valor Total
8	CONDUITE CORRUGADO 3/4 X 50 M; ROLO DE 50,00 METROS TIPO DE MATERIAL: PVC e Plástico antichama, atendendo a norma internacional.	UN	_____	20,00	_____	_____
Descr	CONDUITE CORRUGADO 3/4 X 50 M; ROLO DE 50,00 METROS TIPO DE MATERIAL: PVC e Plástico antichama, atendendo a norma internacional IEC 614					
9	Corda Náutica 12 MM x 1000 Metros.	ML	_____	1.000,00	_____	_____
Descr	Corda Náutica 12 MM x 1000 Metros.					
10	DISJUNTORES bipolar 50 amperes.	UN	_____	10,00	_____	_____
Descr	DISJUNTORES bipolar 50 amperes.					
11	ENXADA PARA CAPINA: LARGURA 2,5 L COM CABO DE MADEIRA DE 1,5 M; Fabricada em aço carbono especial de alta qualidade; olho de 38 mm de diâmetro.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	ENXADA PARA CAPINA: LARGURA 2,5 L COM CABO DE MADEIRA DE 1,5 M; Fabricada em aço carbono especial de alta qualidade; olho de 38 mm de diâmetro					
12	ESCADA DOBRAVEL: SETE DEGRAUS EM ALUMINIO. DE ALTA RESISTÊNCIA. TRAVA DE SEGURANÇA. CERTIFICADO INMETRO; capacidade: 120 kg.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	ESCADA DOBRAVEL: SETE DEGRAUS EM ALUMINIO. DE ALTA RESISTÊNCIA. TRAVA DE SEGURANÇA. CERTIFICADO INMETRO; capacidade: 120 kg.					
13	EXTENSÃO ELÉTRICA 50 METROS: 2 vias cabo flexível PP de 6m m.	ML	_____	50,00	_____	_____
Descr	EXTENSÃO ELÉTRICA 50 METROS: 2 vias cabo flexível PP de 6m m.					
14	FOICE: COM CABO DE MADEIRA 110 CM.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	FOICE: COM CABO DE MADEIRA 110 CM.					
15	JOGO DE FERRAMENTA CONTENDO: alicate universal 8 pol. Com cabo isolado 1000v, alicate de bico meia cana reto, 6 pol. chave de fenda isolada, 1/4 x 6 pol. chave Philips isolada 1/4 x 6 pol. conjunto de chaves combinadas de 7mm a 23mm contendo 17 peças.	KT	_____	1,00	_____	_____
Descr	JOGO DE FERRAMENTA CONTENDO: alicate universal 8 pol. Com cabo isolado 1000v, alicate de bico meia cana reto, 6 pol. chave de fenda isolada, 1/4 x 6 pol. chave Philips isolada 1/4 x 6 pol. conjunto de chaves combinadas de 7mm a 23mm contendo 17 peças.					
16	MANGUEIRA PARA ESGUICHO: trançada e reforçada, diâmetro: 1/2 polegada.	ML	_____	30,00	_____	_____
Descr	MANGUEIRA PARA ESGUICHO: trançada e reforçada, diâmetro: 1/2 polegada.					

Assinatura/Carimbo do Responsável



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: 7713/2022
Endereço: _____	Nº Edital: 63/2022
CNPJ: _____	Data: 24/11/2022
Inscrição Estadual: _____	Horário: 10:00
Inscrição Municipal: _____	
Agência: _____ Banco: _____ C/C: _____	

Objeto: Pedido de materiais e ferramentas para realização de manutenção e de áreas de lazer esportivo.

Tipo de Benefício: -

Item	Produto	Unidade	Marca	Quantidade	Valor	Valor Total
17	MÁQUINA DE SOLDA (Portátil): INVERSORA DE SOLDA, VOLTA GEM 110V 220V, AMPERAGEM 200 AMPERES; Peso do equipamento: 16Kg.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	MÁQUINA DE SOLDA (Portátil): INVERSORA DE SOLDA, VOLTA GEM 110V 220V, AMPERAGEM 200 AMPERES; Peso do equipamento: 16Kg.					
18	MARRETA DE AÇO: 5 KG, COM CABO DE MADEIRA 90 CM.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	MARRETA DE AÇO: 5 KG, COM CABO DE MADEIRA 90 CM.					
19	MESA PLÁSTICA QUADRADA DESMONTÁVEL PRETA: Composição: Polipropileno; certificação do INMETRO; Dimensão: 90cm x 90 cm x 71cm (C-L-A) Peso: 4,490Kg.	UN	_____	5,00	_____	_____
Descr	MESA PLÁSTICA QUADRADA DESMONTÁVEL PRETA: Composição: Polipropileno; certificação do INMETRO; Dimensão: 90cm x 90cm x 71cm (C-L-A) Peso: 4,490Kg.					
20	MULTÍMETRO: Portátil profissional. Tensão máxima CA 750v, corrente máxima CA 20mA, frequência máxima 20hz, Tensão máxima CC 1000v, Corrente máxima CC 20 mA, Resistência máxima 200 O, teste de continuidade com áudio.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	MULTÍMETRO: Portátil profissional. Tensão máxima CA 750v, corrente máxima CA 20mA, frequência máxima 20hz, Tensão máxima CC 1000v, Corrente máxima CC 20 mA, Resistência máxima 200 O, teste de continuidade com áudio.					
21	PÁ DE BICO 71 CM COM CABO DE MADEIRA.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	PÁ DE BICO 71 CM COM CABO DE MADEIRA.					
22	PICARETA CHIBANCA: lâmina de tamanho 4 em aço carbono forjado; olho oval de 70x45 milímetros e cabo de 90 centímetros em madeira envernizada; Peso: 2,74 kg.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	PICARETA CHIBANCA: lâmina de tamanho 4 em aço carbono forjado; olho oval de 70x45 milímetros e cabo de 90 centímetros em madeira envernizada; Peso: 2,74 kg.					
23	PINCEL DE SEDA 1 POLEGADA, PARA PINTURA.	UN	_____	3,00	_____	_____
Descr	PINCEL DE SEDA 1 POLEGADA, PARA PINTURA.					
24	PINCEL DE SEDA 2 POLEGADAS, PARA PINTURA.	UN	_____	5,00	_____	_____
Descr	PINCEL DE SEDA 2 POLEGADAS, PARA PINTURA.					
25	REFLETOR DE LED: 400w, luz branca, fria, ip66 bivolt .	UN	_____	40,00	_____	_____
Descr	REFLETOR DE LED: 400w, luz branca, fria, ip66 bivolt .					

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: 7713/2022
Endereço: _____	Nº Edital: 63/2022
CNPJ: _____	Data: 24/11/2022
Inscrição Estadual: _____	Horário: 10:00
Inscrição Municipal: _____	
Agência: _____ Banco: _____ C/C: _____	

Objeto: Pedido de materiais e ferramentas para realização de manutenção e de áreas de lazer esportivo.

Tipo de Benefício: -

Item	Produto	Unidade	Marca	Quantidade	Valor	Valor Total
26	ROÇADEIRA A GASOLINA.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	ROÇADEIRA A GASOLINA: Capacidade do tanque de combustíveis (l): 0.58. - Cilindrada (cm³): 35.2. - Peso (kg) 1): 7.7. - Potência (kW/cv): 1.7/2.3. - Rotação lenta (rpm): 2800. - Rotação máxima (RPM): 12500. - Cabo para duas mãos: cabo para duas mãos sendo ajustado através de parafuso. - Cinto duplo de suporte: os sistemas de suporte facilitam os trabalhos de longa duração. Eles oferecem muita liberdade de locomoção durante o uso da máquina. - Óculos de proteção: óculos de proteção que possui sistema de ventilação e uma ampla área de proteção. - Sistema anti-vibratório: os amortecedores reduzindo a transmissão da vibração que é gerada pelo motor e pela ferramenta de corte.					
27	ROLO DE ESPUMA 10 CM COM CABO, PARA PINTURA.	UN	_____	6,00	_____	_____
Descr	ROLO DE ESPUMA 10 CM COM CABO, PARA PINTURA.					
28	ROLO DE ESPUMA 15 CM COM CABO, PARA PINTURA.	UN	_____	3,00	_____	_____
Descr	ROLO DE ESPUMA 15 CM COM CABO, PARA PINTURA.					
29	ROLO DE LÃ 20 CM COM CABO, PARA PINTURA.	UN	_____	5,00	_____	_____
Descr	ROLO DE LÃ 20 CM COM CABO, PARA PINTURA.					
30	Serra circular, lixadeira, esmerilhadeira angular., 110V potência 8 20W, velocidade 11.000 rpm, eixo de 5/8" diâmetro do disco 4.1/2" (115 mm) + chave para troca de discos + disco para corte de metal + disco de desbaste de metal + disco de tungstênio+ prato com velcro para uso de lixa + lixa + maleta de transporte.	UN	_____	1,00	_____	_____
Descr	Serra circular, lixadeira, esmerilhadeira angular., 110V potência 8 20W, velocidade 11.000 rpm, eixo de 5/8" diâmetro do disco 4.1/2" (115 mm) + chave para troca de discos + disco para corte de metal + disco de desbaste de metal + disco de tungstênio+ prato com velcro para uso de lixa + lixa + maleta de transporte.					

Assinatura/Carimbo do Responsável



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: 7713/2022
Endereço: _____	Nº Edital: 63/2022
CNPJ: _____	Data: 24/11/2022
Inscrição Estadual: _____	Horário: 10:00
Inscrição Municipal: _____	
Agência: _____ Banco: _____ C/C: _____	

Objeto: Pedido de materiais e ferramentas para realização de manutenção e de áreas de lazer esportivo.

Tipo de Benefício: -

Item	Produto	Unidade	Marca	Quantidade	Valor	Valor Total
31	Tela de proteção: Rede de proteção malha 15 X 15 CM c/ fio 4mm - Altura: 5,5 metros. Rede de proteção esportiva em corda trançada confeccionada em monofilamentos no material de polietileno de alta densidade com malhas no formato quadrado. Material utilizado: Polietileno 100% virgem, estabilizado com tratamento contra a ação dos raios ultravioleta.	M2	_____	1.000,00	_____	_____
Descr	Tela de proteção: Rede de proteção malha 15 X 15 CM c/ fio 4mm - Altura: 5,5 metros. Rede de proteção esportiva em corda trançada confeccionada em monofilamentos no material de polietileno de alta densidade com malhas no formato quadrado. Material utilizado: Polietileno 100% virgem, estabilizado com tratamento contra a ação dos raios ultravioleta.					
32	Tela de proteção: Rede de proteção malha 2,5 x 2,5 cm c/ fio 3mm - Altura: 3,00 metros. Rede de proteção esportiva em corda trançada confeccionada em monofilamentos no material de polietileno de alta densidade com malhas no formato quadrado. Material utilizado: Polietileno 100% virgem, estabilizado com tratamento contra a ação dos raios ultravioleta.	M2	_____	200,00	_____	_____
Descr	Tela de proteção: Rede de proteção malha 2,5 x 2,5 cm c/ fio 3mm - Altura: 3,00 metros. Rede de proteção esportiva em corda trançada confeccionada em monofilamentos no material de polietileno de alta densidade com malhas no formato quadrado. Material utilizado: Polietileno 100% virgem, estabilizado com tratamento contra a ação dos raios ultravioleta.					
33	TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 3 POLEGADAS: Mastro de aço galvanizado tratado termicamente com 6 metros de altura, com 3mm de espessura, diâmetro externo de 3 pol.	UN	_____	100,00	_____	_____
Descr	TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 3 POLEGADAS: Mastro de aço galvanizado tratado termicamente com 6 metros de altura, com 3mm de espessura, diâmetro externo de 3 pol.					

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