

MODELO PROPOSTA DE PREÇOS

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2026						
RAZÃO SOCIAL:						
CNPJ Nº.						
REPRESENTANTE LEGAL:						
TEL: (xx)			E-mail:			
MUNICÍPIO DE LAJEDINHO – BA						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND	QTD	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	Abraçadeira CIRC. 2 parafusos 180 mm	XXXX	UND	150	R\$ XXXX	R\$ XXXX
2	Abraçadeira CIRC. 2 parafusos 220 mm	XXXX	UND	150	R\$ XXXX	R\$ XXXX
3	Alicate eletricista com prensa	XXXX	UND	4	R\$ XXXX	R\$ XXXX
4	Base fixa relê	XXXX	UND	500	R\$ XXXX	R\$ XXXX
5	Bocal de louça E 27	XXXX	UND	500	R\$ XXXX	R\$ XXXX
6	Bocal de louça E40	XXXX	UND	300	R\$ XXXX	R\$ XXXX
7	Bota segurança eletricista em couro, Biqueira de polipropileno, Palmilha em EVA. Solado constituído de duas camadas de poliuretano (PU) expandido bi densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve proporcionando maior conforto. E a 2ª camada é a mais resistente a objetos cortantes, perfurantes e a abrasão. Solado resistente a óleo combustível, canais de escoamentos mais espaçados, ranhuras de aderência na região frontal e traseira. Numeração diversa." (NBR16603 921991 - vigente ou norma técnica superveniente que venha a substituí-la.). Especificação mínima.	XXXX	PAR	4	R\$ XXXX	R\$ XXXX
8	Botina com Cadarço confeccionada em vaqueta, língua-fole e colarinho em camurça acolchoado forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em SANITEC dublado com manta de não tecido com tratamento antimicrobiano. Costura externa com linha número 30 na cor marrom, costura interna com linha número 40 cores marrom e STROBEL com linha número 30 natural. Biqueira plástica pré-moldada, palmilha de montagem não tecido, solado injeção direta bi densidade bicolor e sobre palmilha antimicrobiana, forma alta e larga que propicie conforto e um bom calce(NBR – 40872 - vigente ou norma técnica superveniente que venha a substituí-la.). Especificação mínima.	XXXX	PAR	4	R\$ XXXX	R\$ XXXX

9	Braço comum galvanizado 1 M MEDIDAS: COMPRIMENTO DE 1,00MT (100CM) CURVILÍNEO. ESPESSURA DO TUBO DE 48MM DISTÂNCIA ENTRE FUIROS NA SAPATA: 20CM FUNÇÃO: SUPORTAR A LUMINÁRIA. MATERIAL: É FABRICADO A PARTIR DE TUBO DE AÇO + SAPATA ACABAMENTO: GALVANIZADO A FOGO. CONFORME NBR 6323."	XXXX	UND	200	R\$ XXXX	R\$ XXXX
10	Braço curvo 3 MTS 60 mm MEDIDAS: COMPRIMENTO DE 3,00MT (300CM) CURVILÍNEO. ESPESSURA DO TUBO DE 48MM DISTÂNCIA ENTRE FUIROS NA SAPATA: 20CM FUNÇÃO: SUPORTAR A LUMINÁRIA. MATERIAL: É FABRICADO A PARTIR DE TUBO DE AÇO + SAPATA ACABAMENTO: GALVANIZADO A FOGO. CONFORME NBR 6323."	XXXX	UND	100	R\$ XXXX	R\$ XXXX
11	Cabo PP 2x1,5 mm 1 KV com 100 m	XXXX	UND	20	R\$ XXXX	R\$ XXXX
12	Cabo PP 2x2,5 mm 1 KV com 100 m	XXXX	UND	20	R\$ XXXX	R\$ XXXX
13	Cabo Alumínio Duplex 25mm Neutro ISOL	XXXX	MT	1000	R\$ XXXX	R\$ XXXX
14	Capacete Eletricista, aba total confeccionado em Polietileno de alta densidade	XXXX	UND	10	R\$ XXXX	R\$ XXXX
15	Cinto Tipo Paraquedista Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 2 pontos de conexão; Cinturão abdominal integrado; Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço – Utilizada para retenção de queda (A); Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço – Utilizada para posicionamento (P); Confeccionado em espuma EVA, localizada na região lombar; Confeccionado em material sintético, poliéster; Costuras Zig-Zag, com 05 ajustes em Fibras Poliéster. Material Argolas e Fivelas Aço Carbono Talabarte em Y com Absorvedor de Energia e 2 Conectores 55MM Fita de poliéster; Dois conectores classe A com abertura de 55 mm; Um conector classe "T" com abertura de 17 mm; Ambos conectores com dupla trava de segurança; Absorvedor de energia; Comprimento 1,35 m; Peso 1,60 kg. Costura Zig-ZAG (alta resistência)	XXXX	UND	4	R\$ XXXX	R\$ XXXX
16	Conector perf. CDP-70 10-95 mm	XXXX	UND	500	R\$ XXXX	R\$ XXXX
17	Conector perf. CDP-95 16-95 mm	XXXX	UND	300	R\$ XXXX	R\$ XXXX
18	Escada Fibra 4, 20X7.20 MTS	XXXX	UND	4	R\$ XXXX	R\$ XXXX
19	Fita isolante 20 MTS PT	XXXX	UND	100	R\$ XXXX	R\$ XXXX
20	Fita Isolante de Autofusao 2,5 KV 19mm X 10m	XXXX	UND	20	R\$ XXXX	R\$ XXXX

21	Lâmpada LED 30W 6500K	XXXX	UND	200	R\$ XXXX	R\$ XXXX
22	Lâmpada LED 40W 6500K	XXXX	UND	500	R\$ XXXX	R\$ XXXX
23	Luminária Iluminação Pública LED 150W ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PROTETOR CONTRA SURTO DE REDE: 10 KV/KA, FLUXO LUMINOSO: 19.092 LÚMENS, TEMPERATURA DE COR: 4.000K OU 5.000K, EFICIÊNCIA LUMINOSA: 152 LM/W, TENSÃO: 90~305Vac, FATOR DE POTÊNCIA: > 0,97, ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP66, PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS MECÂNICOS: IK08, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES: IRC >70, VIDA ÚTIL DO L70 DE ATÉ 102.000 HORAS, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, BASE NEMA DE 7 PINOS, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ALTA RESISTÊNCIA, DISSIPADOR DE CALOR JUNTO AO CORPO, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE ATÉ 5 ANOS E CERTIFICADA INMETRO."	XXXX	UND	300	R\$ XXXX	R\$ XXXX
24	Luminária iluminação pública LED 50W ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PROTETOR CONTRA SURTO DE REDE: 10 KV/KA, FLUXO LUMINOSO: 8.254 LÚMENS, TEMPERATURA DE COR: 4.000K OU 5.000K, EFICIÊNCIA LUMINOSA: 153 LM/W, TENSÃO: 90~305Vac, FATOR DE POTÊNCIA: > 0,94, ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP66, PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS MECÂNICOS: IK08, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES: IRC >70, VIDA ÚTIL DO L70 DE ATÉ 102.000 HORAS, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, BASE NEMA DE 7 PINOS, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ALTA RESISTÊNCIA, DISSIPADOR DE CALOR JUNTO AO CORPO, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE ATÉ 5 ANOS E CERTIFICADA INMETRO.	XXXX	UND	200	R\$ XXXX	R\$ XXXX
25	Luminária Iluminação Pública LED 100W LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 90W ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PROTETOR CONTRA SURTO DE REDE: 10 KV/KA, FLUXO LUMINOSO: 13.900 LÚMENS, TEMPERATURA DE COR: 4.000K OU 5.000K, EFICIÊNCIA LUMINOSA: 159 LM/W, TENSÃO: 90~305Vac, FATOR DE POTÊNCIA: > 0,96, ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP66, PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS MECÂNICOS: IK08, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES: IRC >70, VIDA ÚTIL DO L70 DE ATÉ 102.000 HORAS, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, BASE NEMA DE 7 PINOS, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ALTA RESISTÊNCIA, DISSIPADOR DE CALOR JUNTO AO CORPO, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE ATÉ 5 ANOS E CERTIFICADA INMETRO."	XXXX	UND	200	R\$ XXXX	R\$ XXXX
26	LUMINÁRIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED 200W TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: BIVOLT FAIXA DE VOLTAGEM: 85V A 265V POTÊNCIA: 200 WATTS EFICIÊNCIA LUMINOSA: 130LMS/W TEMPO DE VIDA ESTIMADO: SUPERIOR A 25000 HORAS. COLORAÇÃO DE LUZ: BRANCO FRIO NÍVEL DE PROTEÇÃO: IP66 ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ALTA RESISTÊNCIA,	XXXX	UND	200	R\$ XXXX	R\$ XXXX

	DISSIPADOR DE CALOR JUNTO AO CORPO, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE ATÉ 5 ANOS E CERTIFICADA.					
27	Luva Alta Tensão 500v 5kv Eletricista com cobertura com velcro classe 00 5kv	XXXX	UND	.6	R\$ XXXX	R\$ XXXX
28	Luva de proteção	XXXX	UND	6	R\$ XXXX	R\$ XXXX
29	Luva de vaqueta	XXXX	UND	6	R\$ XXXX	R\$ XXXX
30	Macacão de proteção contra os riscos provenientes do arco elétrico e fogo repentino. Confeccionado com uma camada de tecido retardante à chamas. Composto por 88% algodão e 12% poliamida. ATPV 8,8 cal/cm ² , classe 2, com gramatura nominal de (+/-) 230 g/m ² . Gola padre, fechamento frontal em velcro FR de 2,5 cm de largura, manga longa, punho canhão, com dois atrás e dois bolsos laterais e faixas refletivas. Tamanhos diversos	XXXX	UND	6	R\$ XXXX	R\$ XXXX
31	Parafuso máquina 16x250 mm	XXXX	UND	150	R\$ XXXX	R\$ XXXX
32	Parafuso máquina 16x300 mm	XXXX	UND	200	R\$ XXXX	R\$ XXXX
33	Refletor para jardim de 50 W em cores diversas, prova d'água 6500k bivolt. Instalação: Parede, poste ou solo – uso externo	XXXX	UND	200	R\$ XXXX	R\$ XXXX
34	Refletor Led 100w SMD Prova D'água Ip66 Holofote 6500k, Potência: 100W – Equivalente a 8000lm, Temperatura de cor: Branco frio 6500K, Proteção: IP66 – À prova de água e poeira, Material: Carcaça em alumínio preto com dissipador térmico, Tensão: Bivolt automático 127-220V, Ângulo de abertura: 120° – luz ampla e uniforme, Instalação: Parede, poste ou solo – uso externo.	XXXX	UND	200	R\$ XXXX	R\$ XXXX
35	Refletor Led 200w 5500k Bivolt Preto 16.000 Lúmens Material: Alumínio + vidro temperado Grau de proteção: IP66 (à prova d'água e poeira), Vida útil: +30.000 horas, Instalação: Parede, poste ou solo – uso externo	XXXX	UND	200	R\$ XXXX	R\$ XXXX
36	Relê foto com retrato 220V RT	XXXX	UND	1000	R\$ XXXX	R\$ XXXX
37	Talabarte em Y Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 2 pontos de conexão; Cinturão abdominal integrado; Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço – Utilizada para retenção de queda (A); Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço – Utilizada para posicionamento (P); Confeccionado em espuma EVA, localizada na região lombar; Confeccionado em material sintético, poliéster; Costuras Zig-Zag, com 05 ajustes em Fibras Poliéster. Material Argolas e Fivelas Aço Carbono	XXXX	UND	6	R\$ XXXX	R\$ XXXX

	<p>Talabarte em Y com Absorvedor de Energia e 2 Conectores 55MM Fita de poliéster; Dois conectores, classe A com abertura de 55 mm; Um conector classe "T" com abertura de 17 mm; Ambos conectores com dupla trava de segurança; Absorvedor de energia; Comprimento 1,35 m; Peso 1,60 kg. Costura Zig-Zag (alta resistência)</p>					
<p>VALOR TOTAL: R\$ XXXXXXX (XXXXXXXX)</p>						
<p>Valor Total R\$</p>						
<p>Prazos:</p>						
<p>Validade:</p>						
<p>Dados para Assinatura do Contrato:</p>						
<p>Nome:</p>						
<p>Cédula de Identidade nº</p>						
<p>Órgão Emissor:</p>						
<p>CPF nº</p>						
<p>Endereço Completo:</p>						
<p>Dados Bancários:</p>						
<p>Favorecido (Empresa)</p>						
<p>Banco</p>						
<p>Conta</p>						
<p>Agência</p>						

..... , de de 2026.

Assinatura do representante legal
 Nome:
 RG nº.....
 (carimbo da empresa)