

ANEXO III _ MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

Dispensa Eletrônica nº 90023/2024 - Materiais elétricos e ferramentas

Razão Social _____

CNPJ: _____

Inscrição Estadual ou Municipal: _____

Item	Nome	Unidade	Quant.		Valor unitário	Valor Total
				Refêrências Técnicas		
1	Abraçadeira Material: Náilon , Tipo: Com Ranhuras , Comprimento Total: 200 MM, Largura: 4,8 MM, Aplicação: Amarração De Cabos E Fios , Características Adicionais: Pct 100 Un , Cor: Branca	Unidade	600	Abraçadeiras de nylon 4,8mm X 200mm (ou equivalente), Hellermann ou Produto comprovadame nte superior		
2	Abraçadeira Material: Náilon , Tipo: Com Ranhuras , Comprimento Total: 200 MM, Largura: 2,50 MM, Aplicação: Amarração De Cabos E Fios , Cor: Branca	Unidade	1000	Abraçadeiras de nylon 2,5mm X 200mm (ou equivalente), Hellermann ou Produto comprovadame nte superior		

3	<p>Abraçadeira Material: Náilon , Tipo: Com Ranhuras , Comprimento Total: 300 MM, Largura: 8 MM, Aplicação: Amarração , Características Adicionais: Flamabilidade Auto-Extingüível , Cor: Incolor</p>	Unidade	400	<p>Abraçadeiras de nylon 7,8mm X 300mm (ou equivalente), Hellermann ou Produto comprovadame nte superior</p>		
4	<p>Alicate Universal Material: Forjado Em Aço Cromo Vanádio , Tipo: Profissional , Material Cabo: Plástico , Tipo Cabo: Reforçado, Isolado, Anti- Deslizante , Comprimento: 8 POL, Aplicação: Corte De Arame Duro, Instalações Em Geral , Características Adicionais: Classe De Aplicação H</p>	Unidade	2	<p>Alicate Isolado NBR de Eletricista de 8 Pol. (203mm) IRWIN ou Produto comprovadame nte superior</p>		

5	Bateria Automotiva Tipo: Selada , Tensão Nominal: 12 V, Capacidade Nominal: 7,0 AH, Sistema Eletroquímico: Chumbo-Ácido	Unidade	10	Bateria 12V / 7Ah para Central de Alarmes e No- Break Unipower, Moura ou Produto comprovadame nte superior		
6	Cabo Rede Computador Material Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Material Condutor: Cobre , Tipo Cabo: 8 Vias , Cor: Preta , Categoria: 6e , Aplicação: Conexão De Rede	Metro	305	Cabo de Rede CAT.6 24AWP - Caixa com 305 metros Furukawa Sohoplus ou Produto comprovadame nte superior		
7	Cadeado Material: Latão Maciço , Material Haste: Aço Cementado/Cro mado , Altura: 55 MM, Largura: 30 MM, Características Adicionais: Mestrado	Unidade	8	Cadeado Linha Clássica Standard Latão 30 mm Papaiz, Pado ou Produto comprovadame nte superior		

8	<p>Cadeado Material: Latão Maciço , Material Haste: Aço Cementado/Cromado , Altura: 62 MM, Largura: 40 MM, Características Adicionais: 2 Chaves Em Latão Niquelado/Trava Dupla</p>	Unidade	8	<p>Cadeado Linha Clássica Standard Latão 40 mm Papaiz, Pado ou Produto comprovadamente superior</p>		
9	<p>Cadeado Material: Latão Maciço , Material Haste: Aço Cementado/Cromado , Altura: 78 MM, Largura: 50 MM, Características Adicionais: 2 Chaves Em Latão Niquelado/Trava Dupla</p>	Unidade	8	<p>Cadeado Linha Clássica Standard Latão 50 mm Papaiz, Pado ou Produto comprovadamente superior</p>		
10	<p>Solda Estanho Aspecto Físico: Sólido , Formato: Carretel , Largura: 1 MM, Aplicação: Ferro De Solda , Característica Adicionais: Liga Metálica 60/40</p>	Rolo 500 G	6	<p>Carretel Solda estanho/chumbo 60/40 para componnetes eletronicos Best Azul Tri-Núcleo ou Produto comprovadamente superior</p>		

11	Chave De Fenda Material: Aço Cromo Vanádio , Cabo: Hexagonal Easygrip , Tamanho: 6 X 100mm MM, Tipo Ponta: Cruzada	Unidade	2	Chave de Fenda 1/4" x 4" (6 x 100mm) em aço cromo vanádio trefilado Moretzsohn ou Produto comprovadamente superior		
12	Chave De Fenda Material: Aço Cromo Vanádio , Cabo: Polipropileno , Tamanho: 1/4 X 5 POL, Características Adicionais: Ponta Fosfatizada , Tipo Ponta: Chata	Unidade	1	Chave de Fenda 1/4" x 6" (6 x 150mm) em aço cromo vanádio trefilado Moretzsohn ou Produto comprovadamente superior		
13	Chave De Fenda Material: Aço Din 17200-50crv4 , Cabo: Polipropileno Simples , Tamanho: 1/8 X 4 POL, Características Adicionais: Acabamento Haste Niquelado, Peso 70 G	Unidade	3	Chave de Fenda 1/8" x 4" (3,5 x 100mm) em aço cromo vanádio trefilado Moretzsohn ou Produto comprovadamente superior		

14	Chave De Fenda Material: Carbono Temperado , Cabo: Polipropileno , Tamanho: 3/16 X 4 PO	Unidade	3	Chave de Fenda 3/16" x 4" (5 x 100mm) em aço cromo vanádio treilado Moretzsohn ou Produto comprovadame nte superior		
15	Chave Fenda Material Haste: Cromo Vanádio Temperado , Material Cabo: Polipropileno , Tipo Ponta: Philips , Bitola: 1/4 X 6 MM, Comprimento Haste: 6" X 150 MM, Características Adicionais: Ponta Cruzada E Fosfatizada , Tipo: Haste Isolada 100 Vca	Unidade	1	Chave de Philips 1/4" x 4" (PH2 x 100mm) em aço cromo vanádio treilado Moretzsohn ou Produto comprovadame nte superior		
16	Chave Fenda Material Haste: Carbono Temperado , Material Cabo: Polipropileno , Tipo Ponta: Philips , Bitola: 1/8 X 3 PO	Unidade	3	Chave de Philips 1/8 x 3" (PH0 x 75mm) em aço cromo vanádio treilado Moretzsohn ou Produto comprovadame nte superior		

17	<p>Chave Fenda Material Haste: Aço Vanádio , Material Cabo: Polipropileno , Tipo Ponta: Philips , Bitola: 3/16 X 3 POL, Comprimento Haste: 160 MM, Características Adicionais: Haste Niquelada E Cromada, Ponta Fosfatizada</p>	Unidade	3	<p>Chave de Philips 3/16" x 3" (PH1 x 75mm) em aço cromo vanádio trefilado Moretzsohn ou Produto comprovadame nte superior</p>		
18	<p>Chave Fenda Material Haste: Aço Cromo Vanádio , Material Cabo: Polipropileno , Tipo Ponta: Philips , Bitola: 5/16" X 6" POL, Comprimento Haste: 150 MM, Características Adicionais: Ponta Fosfatizada/Cab o Ergonômico , Acabamento Superficial Haste: Niquelado E Cromado</p>	Unidade	2	<p>Chave de Philips 5/16" x 6" (PH3 x 150) em aço cromo vanádio trefilado Moretzsohn ou Produto comprovadame nte superior</p>		

19	<p>Cola</p> <p>Composição: Silicone , Cor: Incolor ,</p> <p>Aplicação: Pistola Quente ,</p> <p>Características Adicionais: Amolecimento A 86°C +/- 3°C, Insolúvel/Diâmet ro 11 , Tipo: Bastão</p>	Unidade	2	<p>Cola Quente Bastão Grande pacote de 0,5kg cada (17 bastões para atingir o peso)</p>		
20	<p>Conector Elétrico</p> <p>Quantidade</p> <p>Borne: 1 A 12 ,</p> <p>Material: Polietileno ,</p> <p>Tipo: Blindado ,</p> <p>Tensão Nominal: 600 V, Aplicação: Instalações Elétricas ,</p> <p>Conexão: Cabo A Cabo ,</p> <p>Característica Condutor: Fio Até 6mm2</p>	Unidade	3	<p>Conector Multiplo Polietileno Branco 12 Bornes 600v 25a 6 mm2 - SINDAL</p>		
21	<p>Filtro Linha Tensão Alimentação: 127/220 V, Quantidade</p> <p>Saída: 5 Tomadas ,</p> <p>Características Adicionais: Compatível Com Padrão Nacional, Caixa Plástica De , Número Pólos: 2p + T , Comprimento Cabo: 1,30</p>	Unidade	15	<p>Filtro de Linha 5 Tomadas 10A Bivolt Preto 1 Metro ABS</p>		

22	<p>Fita Adesiva Material: Espuma Acrílica , Largura: 19 MM, Comprimento: 5 M, Espessura: 1 MM, Características Adicionais: Alta Resistência</p>	Pacote 1 UN	12	<p>Fita adesiva dupla face 19mm VHB rolo 5 metros VHB, 3M, Fita Dupla Face, 4910, Transparente, 19mm x 5m ou Produto comprovadame nte superior</p>		
23	<p>Fita Isolante Elétrica Material Básico: Borracha Etileno- Propileno (Epr) , Resistência À Tensão: Até 69.000 V, Cor: Preta , Classe Temperatura: 90 °C, Comprimento: 10 M, Largura: 19 MM, Espessura: 0,76 MM, Normas Técnicas: Nbr 10.669 , Características Adicionais: Autofusão</p>	Rolo 10 M	8	<p>Fita Isolante alta fusão antichama 10 mts 3M Scotch 23, 19mm X 10mts ou Produto comprovadame nte superior</p>		

24	<p>Fita Isolante Elétrica Material Básico: Pvc Auto-Extinguível , Resistência À Tensão: Até 750 V, Cor: Preta , Classe Temperatura: 105 °C, Largura Nominal: 19 MM, Espessura Nominal: 0,19 MM, Comprimento Nominal: 20</p>	Rolo 20 M	18	<p>Fita Isolante em Rolo 20 mts antichama 3M Scotch 33+ 20 mts ou Produto comprovadamente superior</p>		
25	<p>Lanterna Elétrica Material: Liga De Alumínio Anodizado , Tipo: Mergulho , Características Adicionais: Com Feixe De Luz Com Angulo De 120º, Vidro Tempera , Luminosidade: 1200 LM, Tipo Lâmpada: Led , Tipo Bateria: Bateria Recarregável 18.650 Mah , Recarga Bateria: 2,50 H, Sistema Eletroquímico Da Bateria: Níquel-Cádmio</p>	Unidade	3	<p>Lanterna de LED com 3400 lumens de potência mínima Lanterna Recarregável com carregador Bivolt (caso não use pilhas comuns) e todos os acessórios</p>		

26	<p>Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 9 W, Tipo Base: E-27 , Fluxo Luminoso: Mín. 800 LM, Tipo Bulbo: Leitoso , Temperatura De Cor: 6500</p>	Unidade	18	<p>Lâmpada Led Bulbo 9w 6500k Branco Frio E27 Bivolt</p>		
27	<p>Desengripante Composição: Aditivos Inibidores Corrosão E Oxidação, Tensoa tivo , Apresentação: Spray , Finalidade: Eliminar Ferrugem / Repelir Umidade / Lubrificar , Aplicação: Lubrificante E Anticorrosivo , Características Adicionais: Sem Cfc Na Composição</p>	Frasco 300 ML	10 pçs	<p>WD-40 spray Original ou Produto comprovadame nte superior</p>		

28	Tomada Modelo: Plugue , Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal: 250 V, Número Pólos: 2 P + T , Características Adicionais: Saída Axial , Aplicação: Extensão Elétrica , Material: Emborrachado	Peça	20	Plug Femea 2P+T de 10A Cor Preta Margirus ou Produto comprovadame nte superior		
29	Plugue Tipo: Macho , Número Pinos: 3 UN, Formato Pinos: Cilíndrico , Cor Corpo: Cinza , Corrente Nominal: 10 A, Número Pólos: 2 P + T , Material: Plástico , Aplicação: Extensão Elétrica	Peça	36	Plug Macho 2P+T de 10A Cor Preta Margirus ou Produto comprovadame nte superior		

30	Adesivo Uso Geral Aplicação: Uso Geral , Características Adicionais: Secagem De 5 A 10 Minutos Para Materiais Porosos , Apresentação: Líquido Pastoso Na Cor Branca , Composição: Adesivo De Contato Sem Toluol	Embalagem 30 G	8	Tubo de Cola de Contato, bisnaga 30g, tipo Tekbond, Cascola ou Produto comprovadamente superior		
31	Adesivo Uso Geral Material: Monômero Etil-Cianoacrilato , Aplicação: Plaquetas Metálicas , Características Adicionais: Secagem Rápida , Viscosidade: Baixa	Unidade	6	Tubo de Cola Tipo Super Bond Industrial com 100g de viscosidade média, tipo Tekbond 793 ou Produto comprovadamente superior		
32	Luz Emergência Tipo: Fixo À Parede , Tipo Lâmpada: 21 Led'S De 2w , Tensão Alimentação: Bivolt V, Bateria: Recarregável, Autonomia Mínima De 12hrs , Cor: Branca	Unidade	6	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED AUTÔNOMA 1200 LÚMENS IP65 BIVOLT Com Dois Faróis de LED		

Valor Global Total da Proposta :

R\$ _____ (_____)

Prazo de validade da proposta de preços : mínimo de 60 (sessenta) dias da data de abertura da sessão públi

Data e Assinatura do responsável

NOME: _____

RG: _____

ENDEREÇO ELETRÔNICO: _____

TELEFONE: _____

ica