



PEDIDO DE COTAÇÃO DE PREÇO

(Enviar cotação, preferencialmente, em papel timbrado da empresa)

Vimos, por meio deste, solicitar que esta conceituada empresa nos ofereça o seu orçamento para o fornecimento do objeto abaixo (conforme modelo abaixo, em papel timbrado), cujas especificações e condições da contratação podem ser verificadas no Projeto Básico, que segue em anexo:

Razão Social	
CNPJ	Insc. Estadual
Endereço	
Telefone	e-mail

Itens a serem contratados							
Item	Descrição	Código CATMAT	Unidade	Quant.	Marca/Modelo	Valor Unitário	Valor Total
1	CANALETA RETANGULAR PARA FIOS, SIMPLES, SEM DIVISÓRIA, BRANCA, 20mm X 10mm X 2000mm Especificações Técnicas: Canaleta simples sem divisória interna, com tampa, fabricada em PVC rígido, de cor branca, medindo 2 metros de comprimento por 20 milímetros de largura e 10 milímetros de profundidade. Para fácil instalação, durante toda a estrutura deverá possuir fita dupla face para fixação. Aplicações: Cabos de energia e de internet, etc. Qualidade equivalente ou superior a marca Enerbras.	313710	Un.	5			
2	CANALETA RETANGULAR PARA FIOS, COM TRÊS CANAIS INDEPENDENTES INTERNO, BRANCA,	313710	Un.	16			



	<p>40mm X 15mm X 2000mm</p> <p>Especificações Técnicas:</p> <p>Canaleta para fios, com três canais independentes internos, com tampa, fabricada em PVC rígido, de cor branca, medindo 2 metros de comprimento por 40 milímetros de largura e 15 milímetros de profundidade. Para fácil instalação, durante toda a estrutura deverá possuir fita dupla face para fixação.</p> <p>Aplicações: Cabos de energia e de internet, etc.</p> <p>Qualidade equivalente ou superior a marca Enerbras.</p>						
3	<p>CABO FLEXÍVEL DE ENERGIA DE COBRE 2,5MM, 100 METROS, VERMELHO</p> <p>Cabo de cobre elétrico flexível 2,5mm², cor vermelha, tensão 450/750V, condutor classe 5 (cobre), isolamento PVC/A BWF (anti-chama), certificado INMETRO, norma NBR NM 247-3. Rolo de 100 metros.</p> <p>Qualidade equivalente ou superior a marca Megatron.</p>	483320	Rolo	1			
4	<p>CAIXA SOBREPOR PARA TOMADA, 4X2, DE COR BRANCA</p> <p>Caixa de sobrepor para instalações elétricas aparentes, padrão 4x2 polegadas. Fabricada em material termoplástico de alta resistência (ABS ou PVC), com propriedade antichama (não propagante de chama). Cor branca, com acabamento polido. Deve possuir entradas pré-</p>	421194	Un.	12			



	<p>recortadas para conexão de eletrodutos ou canaletas de diferentes bitolas e permitir o encaixe de suportes e placas para módulos de tomadas padrão brasileiro (NBR 14136). O produto deve estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT (NBR IEC 60670). Acompanha parafusos de fixação.</p> <p>Qualidade equivalente ou superior a marca Ilumi.</p>						
5	<p>LÂMPADA DE LED BULBO, 30W, BRANCO FRIO</p> <p>Lâmpada de LED formato bulbo, potência nominal de 30W. Tensão de funcionamento Bivolt Automática (100V - 240V). Temperatura de cor: Branco Frio (6.500K). Fluxo luminoso mínimo de 2.400 lúmens, com eficiência luminosa mínima de 80 lm/W. Base/soquete padrão E27. Vida útil nominal mínima de 25.000 horas. Fator de potência $\geq 0,92$. O produto deve possuir certificação compulsória do INMETRO (Selo Procel ou marca de conformidade) e atender às normas da ABNT (NBR IEC 62560). Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.</p> <p>Qualidade equivalente ou superior a marca Avant.</p>	437688	Un.	10			
6	<p>LÂMPADA DE LED BULBO, 15W, BRANCO FRIO</p> <p>Lâmpada de LED formato bulbo (A60), potência nominal de 15W. Tensão de funcionamento Bivolt Automática (100V - 240V). Temperatura de cor: Branco</p>	392488	Un.	30			



	<p>Frio (6.000K a 6.500K). Fluxo luminoso mínimo de 1.300 lúmens, com eficiência luminosa mínima de 85 lm/W. Base/soquete padrão E27. Vida útil nominal mínima de 25.000 horas. Fator de potência $\geq 0,70$. O produto deve possuir certificação compulsória do INMETRO (Selo Procel ou marca de conformidade) e atender às normas da ABNT (NBR IEC 62560). Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.</p> <p>Qualidade equivalente ou superior a marca Avant.</p>						
7	<p>LÂMPADA DE LED BULBO, 20W, BRANCO FRIO</p> <p>Lâmpada de LED formato bulbo (A65 ou High Power), potência nominal de 20W. Tensão de funcionamento Bivolt Automática (100V - 240V). Temperatura de cor: Branco Frio (6.000K a 6.500K). Fluxo luminoso mínimo de 1.600 lúmens, com eficiência luminosa mínima de 80 lm/W. Base/soquete padrão E27. Vida útil nominal mínima de 25.000 horas. Fator de potência $\geq 0,70$. O produto deve possuir certificação compulsória do INMETRO (Selo Procel ou marca de conformidade) e atender às normas da ABNT (NBR IEC 62560). Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.</p> <p>Qualidade equivalente ou superior a marca Avant.</p>	437689	Un.	10			
8	<p>LÂMPADA DE LED BULBO, 30W, BRANCO QUENTE</p> <p>Lâmpada de LED formato</p>	437688	Un.	15			



<p>bulbo (T-shape ou High Power), potência nominal de 30W. Tensão de funcionamento Bivolt Automática (100V - 240V). Temperatura de cor: Branco Quente (3.000K a 3.500K). Fluxo luminoso mínimo de 2.300 lúmens, com eficiência luminosa mínima de 80 lm/W. Base/soquete padrão E27. Vida útil nominal mínima de 25.000 horas. Fator de potência $\geq 0,92$. O produto deve possuir certificação compulsória do INMETRO (Selo Procel ou marca de conformidade) e atender às normas da ABNT (NBR IEC 62560). Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.</p> <p>Qualidade equivalente ou superior a marca Techluz.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

Valor Total: _____ (_____ reais).

VALIDADE DA PROPOSTA: (mínimo 60 dias)

Declaramos que examinamos, conhecemos e nos submetemos a todas as especificações e condições contidas no Projeto Básico.

Declaramos, ainda, que estamos cientes de todas as condições que possam de qualquer forma influir nos custos, assumindo total responsabilidade por erros ou omissões existentes nesta proposta, bem como por qualquer outra despesa relativa à realização integral dos serviços licitados no presente certame.

_____/____, ____ de ____ de 2026.
Local e Data.

Assinatura e Carimbo