

ANEXO II
MODELO DE PROPOSTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 137/2025

PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: Menor Preço Unitário

ÓRGÃO REQUISITANTE: Secretaria Municipal de Educação e Cultura

OBJETO: Aquisição de materiais elétricos, prestação de serviços de instalação e retirada de enfeites natalinos e elaboração de projeto elétrico referente a estimativa de consumo dos enfeites a ser encaminhado à RGE.

IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE:

NOME FANTASIA:ES INSTALADORA	
RAZÃO SOCIAL:ELIANDRO DOS SANTOS	
CNPJ:15.813.192/0001-22	
INSCRIÇÃO ESTADUAL:332/0004320	
OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL? SIM (X) NÃO ()	
ENDEREÇO:AV. NOVE DE MAIO,1177	
BAIRRO:CENTRO	CIDADE:VISTA GAÚCHA
CEP:98535-000	TELEFONE: (55)9913-5716
E-MAIL:esinstaladoraelétrica@gmail.com	
RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO:ELIANDRO DOS SANTOS	
NATURALIDADE E PROFISSÃO DO RESPONSÁVEL:BRASILEIRA/EMPRESÁRIO	
TELEFONE DO RESPONSÁVEL:(55)9913-5716	
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL:AV. NOVE DE MAIO, 1177, CENTRO,VISTA GAÚCHA-RS	

Item	Descrição	Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Centro de distribuição fabricado em material termoplástico (PVC) antichama, com capacidade para 01 disjuntor padrão DIN, grau de proteção mínimo IP 40, com barramentos neutro e de terra, dimensões compatíveis com instalação embutida ou sobreposta, de acordo com a necessidade, conforme normas ABNT NBR 5410 e NBR IEC 60439-3. Marca:PVC	Un.	15,00	8,47	127,05
3	Conector tipo grampo ou cunha, compatível com haste de aterramento de cobre ou cobreada de 12 mm, confeccionado em latão ou bronze estanhado, com fixação por parafuso ou pressão, garantindo contato elétrico eficiente e durabilidade contra oxidação, conforme NBR 13571. Marca:INTELLI	Un.	10,00	10,72	107,20
4	Cabo elétrico flexível, seção nominal de 2,5 mm ² , condutor em cobre eletrolítico estanhado, isolamento em PVC antichama 750 V, classe 4 de encordoamento, na cor verde, atendendo às normas ABNT NBR NM 247-3 e NBR 5410. Marca:RCM	M	100,00	2,53	253,00



5	Fita isolante elétrica, com 20 metros de comprimento, 18 mm de largura, fabricada em PVC antichama, com adesivo à base de borracha natural, resistência à tensão mínima de 600 V, adequada para uso em instalações elétricas de baixa tensão, conforme ABNT NBR 10456. Marca:WURTH	Un.	2,00	8,76	17,52
6	Relé fotoelétrico eletrônico tipo slim (compacto), bivolt 127/220 V automático, com temporizador de retardo para acionamento e desligamento, corpo em material plástico antichama, suporte para fixação em poste ou parede, capacidade de corrente mínima de 10 A, proteção contra interferências e intempéries, conforme ABNT NBR IEC 60669-2-1. Marca:EXATRON	Un.	15,00	27,14	407,10
7	Haste de aterramento cobreada, diâmetro de 12 mm e comprimento de 2,00 metros, núcleo em aço carbono, revestimento eletrolítico em cobre, extremidades com rosca para interligação, conforme ABNT NBR 13571 e NBR 5410. Marca:INTELLI	Un.	5,00	38,07	190,35
9	Serviços				
9.1	Prestação de serviço de instalação e retirada de enfeites natalinos e demais serviços correlatados	H	200,00	24,00	4.800,00
9.2	Prestação de serviço de elaboração de projeto elétrico referente a estimativa e consumo dos enfeites natalinos a ser encaminhado à RGE	Un.	1,00	1.200,00	1.200,00

Valor estimado total: R\$7.102,22

Informamos que cumprimos todos os termos deste edital referentes ao Pregão Eletrônico nº 28/2025.

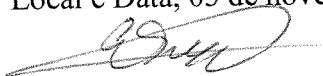
A validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias úteis, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO.

Nos preços propostos estão inclusos todos os impostos, taxas, fretes, e todas as demais despesas necessárias ao perfeito cumprimento da obrigação objeto da licitação em referência.

Declaramos sob as penas artigo 299 do Código Penal, que teremos a disponibilidade do objeto licitado, caso venhamos a vencer o certame, para realizar a entrega no prazo previsto no Anexo I deste Edital.

Pagamento: em até 30 (trinta) dias da data do recebimento da nota fiscal/ fatura devidamente atestada.

Local e Data, 05 de novembro de 2025



Eliandro dos Santos

15.813.192/0001-22

ES:INSTALADORA

Vieta Gadget - RS