

PROPOSTA

À

COMPANHIA CAMPOLARGUENSE DE ENERGIA – COCEL

Ref.: LICITAÇÃO N.º 014/2025

Prezados Senhores:

Tem a presente a finalidade de apresentar a nossa proposta para fornecimento de **CRUZETAS DE FIBRA DE VIDRO**, de acordo com as quantidades e características constantes do Anexo I, do **Edital de Licitação n.º 014/2025**, considerando:

1. que o prazo de validade da Proposta, contado a partir da data de sua apresentação, é de 60 (sessenta) dias;
2. que o local de entrega é na Rua Bom Jesus, n.º 1099 - Almoxarifado da COCEL, c/descarga, sendo frete CIF;
3. que o prazo de entrega é de até 45 (quarenta e cinco) dias da assinatura do contrato ou da emissão da ordem de compra;
4. que o prazo de pagamento é de 30 (trinta) e 60 (sessenta) dias a contar da data da entrega da mercadoria e apresentação da nota fiscal/fatura na sede da COCEL;
5. que o material em questão terá garantia de 12 (doze) meses;
6. que concordamos em firmar o contrato para fornecimento do(s) objeto(s) relacionados nesta proposta, pelo(s) preço(s) apresentado através do lance registrado e oferecido por nosso representante credenciado;
7. que o preço ofertado é de:

COTA PRINCIPAL/AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM 01 – 75 (SETENTA E CINCO) UNIDADES DE CRUZETA DE FIBRA DE VIDRO - PRFV 250 daN 2 METROS. CRUZETA DE POLIÉSTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO 250 daN; 2000 mm x 90 mm x 90 mm, TIPO RETANGULAR; RESISTÊNCIA NOMINAL 250 daN, MÁXIMA CARGA EXCEPCIONAL 350 daN, MÍNIMA CARCA DE RUPTURA 500 daN. AS CRUZETAS DEVEM SER NA COR CINZA CLARA. AS CRUZETAS DEVEM TER PESO MÁXIMO DE 10 kg. AS CRUZETAS DEVEM APRESENTAR A SEGUINTE IDENTIFICAÇÃO GRAVADA EM PLACA DE ALUMÍNIO DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL: - NOME OU MARCA COMERCIAL DO FORNECEDOR; - DATA (DIA, MÊS E ANO) DE FABRICAÇÃO; COMPRIMENTO NOMINAL; RESISTÊNCIA NOMINAL (daN); PESO NOMINAL E TOLERÂNCIA DE VARIAÇÃO. DIMENSÕES E FURAÇÕES: AS CRUZETAS DEVEM TER FURAÇÕES NAS FACES A E B, COM DIÂMETRO DE 18±1 mm. DEVEM APRESENTAR SUPERFÍCIE LISA CONTÍNUA E UNIFORME SEM FENDAS OU FRATURAS, NÃO SENDO PERMITIDAS ASPEREZAS OU IMPERFEIÇÕES QUE DIFICULTEM A SUA INSTALAÇÃO. OS FUROS DEVEM SER CILÍNDRICOS, PERMITINDO-SE O ARREIMATE NA SAÍDA DOS MESMOS PARA GARANTIR A OBTENÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE TAL QUE NÃO DIFICULTE A COLOCAÇÃO DAS FERRAGENS. **CÓDIGO COCEL 3049**. DE ACORDO COM ET.COCEL.204 VIGENTE. MARCA TECH COMPOSITES.

PREÇO UNITÁRIO PROPOSTO EQUALIZADO R\$ 312,12

VALOR TOTAL PROPOSTO EQUALIZADO PARA O ITEM 01 (C/ PIS, COFINS, ICMS, IPI E ST QUANDO APLICÁVEL) = R\$ 23.409,00 (vinte e três mil, quatrocentos e nove reais).



COTA RESERVADA A ME/EPP/MEI REFERENTE AO ITEM 01.

ITEM 02 – 25 (VINTE E CINCO) UNIDADES DE CRUZETA DE FIBRA DE VIDRO - PRFV 250 daN 2 METROS. CRUZETA DE POLIÉSTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO 250 daN; 2000 mm x 90 mm x 90 mm, TIPO RETANGULAR; RESISTÊNCIA NOMINAL 250 daN, MÁXIMA CARGA EXCEPCIONAL 350 daN, MÍNIMA CARCA DE RUPTURA 500 daN. AS CRUZETAS DEVEM SER NA COR CINZA CLARA. AS CRUZETAS DEVEM TER PESO MÁXIMO DE 10 kg. AS CRUZETAS DEVEM APRESENTAR A SEGUINTE IDENTIFICAÇÃO GRAVADA EM PLACA DE ALUMÍNIO DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL: - NOME OU MARCA COMERCIAL DO FORNECEDOR; - DATA (DIA, MÊS E ANO) DE FABRICAÇÃO; COMPRIMENTO NOMINAL; RESISTÊNCIA NOMINAL (daN); PESO NOMINAL E TOLERÂNCIA DE VARIAÇÃO. DIMENSÕES E FURAÇÕES: AS CRUZETAS DEVEM TER FURAÇÕES NAS FACES A E B, COM DIÂMETRO DE 18±1 mm. DEVEM APRESENTAR SUPERFÍCIE LISA CONTÍNUA E UNIFORME SEM FENDAS OU FRATURAS, NÃO SENDO PERMITIDAS ASPEREZAS OU IMPERFEIÇÕES QUE DIFICULTEM A SUA INSTALAÇÃO. OS FUROS DEVEM SER CILÍNDRICOS, PERMITINDO-SE O ARREMATE NA SAÍDA DOS MESMOS PARA GARANTIR A OBTENÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE TAL QUE NÃO DIFICULTE A COLOCAÇÃO DAS FERRAGENS. **CÓDIGO COCEL 3049.** DE ACORDO COM ET.COCEL.204 VIGENTE. MARCA TECH COMPOSITES.

PREÇO UNITÁRIO PROPOSTO EQUALIZADO R\$ 312,12

VALOR TOTAL PROPOSTO EQUALIZADO PARA O ITEM 02 (C/ PIS, COFINS, ICMS, IPI E ST QUANDO APLICÁVEL) = R\$ 7.803,00 (sete mil, oitocentos e três reais).

IMPOSTOS:

Valor proposto UNITÁRIO EQUALIZADO para o item = R\$ 312,12

Com todos os tributos inclusos quando aplicáveis: PIS, COFINS, IPI, ICMS e ICMS-ST relativo ao DIFAL, e nos casos em que não houver previsão de substituição tributária (relativa ao DIFAL), o Diferencial de Alíquota do ICMS deverá estar contido no preço equalizado.

TABELA TRIBUTÁRIA:

ITEM	NCM		IPI*	ICMS*	ICMS-ST Relativo ao DIFAL*
1	3917.2900	Alíquota (1) Base de cálculo (2)	0,0 %	19,5 %	NA %
2	3917.2900	Alíquota (1) Base de cálculo (2)	0,0 %	19,5 %	NA %

* Não sendo aplicável, indicar com NA (não se aplica).

Informar a alíquota normal (100%) ou, se houver redução, a base de cálculo já reduzida e informar o dispositivo legal em informações adicionais.

Informações Adicionais: Faturamento PR-PR considerado ICMS cheio de 19,5%.

8. declaramos que confirmaremos com nova proposta, no prazo de até 03 (três) dias úteis, os itens que foram apresentados lances com novos preços, e julgado como vencedor do certame;

9. declaramos ainda que, nos preços estão incluídos os custos diretos e indiretos, bem como administração, lucro e imprevistos, inclusive todos os tributos (ICMS, SUBST., IPI E OUTROS) sujeitos em decorrência da presente Proposta;

10. declaramos que entregaremos os itens em sua totalidade referenciada, salvo autorização expressa da contratante, bem como identificaremos em sua área externa o "CÓDIGO COCEL" do item.

11. que concordamos com as demais disposições do Edital, e reconhecemos à **COCEL**, o direito de aceitar ou rejeitar todas as propostas sem que nos assista qualquer direito indenizatório.

Lapa, 01 de Abril de 2025



Nivaldo Montenegro Carneiro Neto

TECH
COMPOSITES
Indústria e Comércio Ltda.
CNPJ 02.758.940/0001-70
Rodovia do Xisto, Km 201,6 - Parque Industrial
C.X. Postal 215 - Lapa - 83.750-000 - PR

Dados da empresa para formalização do contrato caso sejamos vencedor:

Razão Social: Tech Composites Indústria e Comércio LTDA

Endereço: BR 476, km 201,6, Distrito Industrial

Município: Lapa

UF: PR

CEP: 83754-899

Telefone: (41) 3131-1212

CNPJ: 02.758.940/0001-70

Insc. Est.: 90543326-18

Email: comercial@techcomposites.com.br

REPRESENTANTE LEGAL:

Nome: Nivaldo Montenegro Carneiro Neto

Endereço:

Município:

Telefone: (41) 3131-1212 / 9-9878-3399

CPF/MF:

comercial

CIRG N

Email: nivaldo.neto@techcomposites.com.br



Cruzeta em PRFV

Ficha Técnica do Produto

Materiais:

- Resina de poliéster;
- Fibra de Vidro;
- Aditivo Anti-Chama;
- Inibidor de Raios UV;
- Pigmento;
- Pintura isofática.

Processo de fabricação:

- Pultrusão;

Especificações Técnicas:

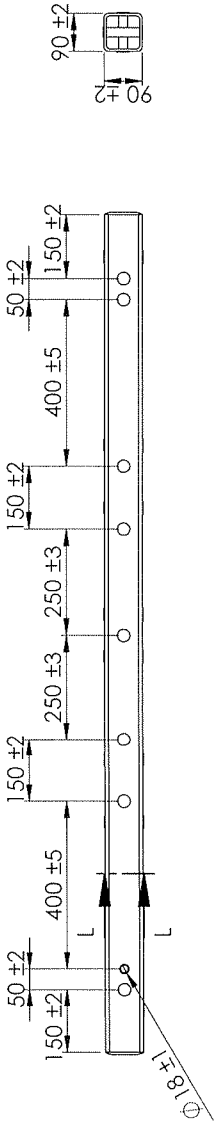
- ABNT NBR 15.956-2021 e ET. COCEL 204-00;

Dimensões:

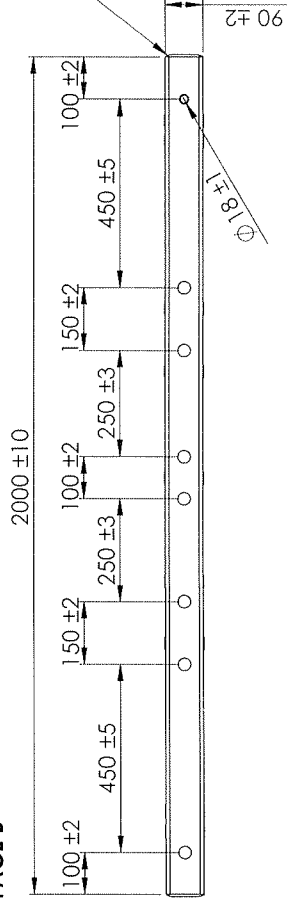
- Em milímetros.

RESISTÊNCIA À FLEXÃO			
Comprimento L (mm)	Descrição do Carregamento	Resistência F (daN)	Flecha (mm)
			Máxima
2000	Nominal	250	28
	Máximo Excepcional	350	-
	Mínimo de Ruptura	500	-

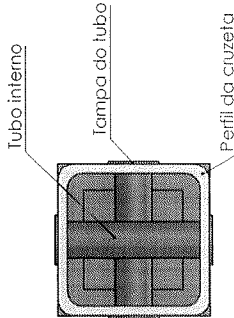
FACE A



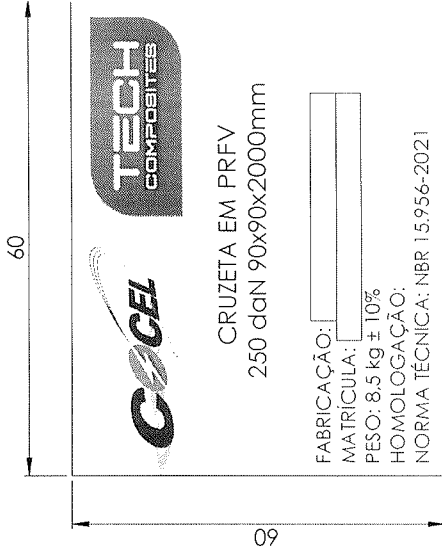
FACE B



Tampa lateral
Local de fixação da etiqueta
de identificação



SEÇÃO L-L
ESCALA 1:3



Etiqueta de identificação

DIMENSÕES EM
MILÍMETROS

TOLERÂNCIAS:
LINEAR:
ANGULAR:

CÓDIGO
REVISÃO

DATA
25/07/24

CLIENTE

Tech Composites

TOTAL

Especificação:
C250daN/2,0m

QUANTIDADE

DETALHE

Cruzeta Cocel- C250daN-
90X90mm- 2m

MATERIAL:

PESO (Kg):

ISO
9001:2015

TECH
COMPOSITES