

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 008/2021

Licitação n° 010/2021

Aos quinze dias do mês de abril de dois mil e vinte e um (15.04.2021), na sala do setor de compras da CENTRAIS ELÉTRICAS DE CARAZINHO S/A. - ELETROCAR, com sede na Av. Pátria, 1351, Bairro Sommer, CEP 99500-000, na cidade de Carazinho - RS, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica - CNPJ, da Secretaria da Receita Federal sob o n° [REDACTED], neste ato representada pelo Sr. Cláudio Joel de Quadros, brasileiro, casado, engenheiro eletricista, residente e domiciliado na cidade de Carazinho-RS, inscrito no CPF/MF sob o n° [REDACTED] e seu Diretor Administrativo Financeiro, Sr. Jonas Lampert, brasileiro, casado, bacharel em ciências contábeis, residente e domiciliado na cidade de Carazinho-RS, inscrito no CPF/MF sob o n° [REDACTED], nos termos dos artigos 29, II e 126 e seguintes do Regulamento Interno de Licitações e Contratos da Eletrocar, foram registrados, nesta Ata, as quantidades e os preços da empresa **TECFIBRAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA**, com sede na Rua José Rezende, n° 5.960, Bairro Custódio Pereira, na cidade de Uberlândia - MG, inscrita no CNPJ sob n° [REDACTED], neste ato representada por sua Administradora, Sra. Kálita Rosa Pereira, brasileira, casada, empresária, residente e domiciliada em Uberlândia - MG, inscrita no CPF sob o número [REDACTED], resultantes da **Licitação n° 010/2021**, cujo objeto é o **REGISTRO DE PREÇOS**, para a futura e eventual aquisição de cabos e ferragens. As especificações técnicas, assim como todas as obrigações e condições descritas no Edital, no Termo de Referência e na Proposta de Preços, integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

A validade desta Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, a contar da data de sua publicação.

A licitante acima mencionada foi vencedora dos seguintes itens do Termo de Referência do Edital, os quais serão registrados conforme segue abaixo:

FORNECEDOR: TECFIBRAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA					CNPJ: [REDACTED]	
Ordem de Classificação: 1º (primeiro) colocada						
Item:	Descrição do Item:	Marca:	Quantidade registrada:	Unid .:	Valor Unitário (R\$):	Valor Total (R\$):
1.21	POSTE EM FIBRA DE VIDRO 9M 200 DAN, BASE CIRCULAR E TOPO QUADRADO. QUANTIDADE MÍNIMA DE 30 FUROS DIÂMETRO 18 MM PARA MONTAGEM DE ESTRUTURAS, EQUISTANTES EM 10 CM EM AMBAS AS SUPERFÍCIES. FABRICADO EM UMA ÚNICA PEÇA COM RESINA POLIESTER COM FIBRA DE VIDRO, ADITIVADA COM ANTI UV, DEVENDO SER ANTI CHAMA E ANTI TRILHAMENTO ELÉTRICO.	INDAFIBRAS	05	UN	2.400,00	12.000,00
1.22	POSTE EM FIBRA DE VIDRO 11M 200 DAN, BASE CIRCULAR E TOPO QUADRADO. QUANTIDADE MÍNIMA DE 30 FUROS DIÂMETRO 18 MM PARA MONTAGEM DE ESTRUTURAS, EQUIDISTANTES EM 10 CM EM ABAS SUPERFÍCIES. FABRICADO EM DUAS PEÇAS MONTÁVEIS EM CAMPO, MATERIAL RESINA POLIESTER COM FIBRA DE VIDRO, ADITIVADA COM ANTI UV, DEVENDO SER ANTI CHAMA E ANTI TRILHAMENTO ELÉTRICO.	INDAFIBRAS	05	UN	2.900,00	14.500,00
1.23	POSTE EM FIBRA DE VIDRO 9M 300 DAN, BASE CIRCULAR E TOPO QUADRADO. QUANTIDADE MÍNIMA DE 30 FUROS DIÂMETRO 18 MM PARA MONTAGEM DE ESTRUTURAS, EQUISTANTES EM 10 CM EM AMBAS AS SUPERFÍCIES. FABRICADO EM UMA ÚNICA PEÇA COM RESINA POLIESTER COM FIBRA DE VIDRO, ADITIVADA COM ANTI UV, DEVENDO SER ANTI CHAMA E ANTI TRILHAMENTO ELÉTRICO.	INDAFIBRAS	05	UN	2.700,00	13.500,00
1.24 (A.C)	POSTE EM FIBRA DE VIDRO 11M 300 DAN, BASE CIRCULAR E TOPO QUADRADO. QUANTIDADE MÍNIMA DE 30 FUROS DIÂMETRO 18 MM PARA MONTAGEM DE ESTRUTURAS, EQUIDISTANTES EM 10 CM EM ABAS AS SUPERFÍCIES. FABRICADO EM DUAS PEÇAS MONTÁVEIS EM CAMPO, MATERIAL RESINA POLIESTER COM FIBRA DE VIDRO, ADITIVADA COM ANTI UV, DEVENDO SER ANTI CHAMA E ANTI TRILHAMENTO ELÉTRICO.	INDAFIBRAS	04	UN	3.250,00	13.000,00
1.24 (C.R)	POSTE EM FIBRA DE VIDRO 11M 300 DAN, BASE CIRCULAR E TOPO QUADRADO. QUANTIDADE MÍNIMA DE 30 FUROS DIÂMETRO 18 MM PARA MONTAGEM DE ESTRUTURAS, EQUIDISTANTES EM 10 CM EM ABAS AS SUPERFÍCIES. FABRICADO EM DUAS PEÇAS MONTÁVEIS EM CAMPO, MATERIAL RESINA POLIESTER COM FIBRA DE VIDRO, ADITIVADA COM ANTI UV, DEVENDO SER ANTI CHAMA E ANTI TRILHAMENTO ELÉTRICO.	INDAFIBRAS	01	UN	3.250,00	3.250,00

1.25 (A.C)	CRUZETA EM FIBRA DE VIDRO 2,00M FABRICADA COM RESINA POLIESTER E COM FIBRA DE VIDRO, ADITIVADA COM ANTI UV, ANTI CHAMA E ANTI TRILHAMENTO ELÉTRICO. TAMANHO 2.000MM X 90MM X 90MM. RESISTÊNCIA NOMINAL 400 DAN, COM FURAÇÃO PADRÃO PARA TODOS OS MODELOS DE ESTRUTURAS M1, M2, M3, M4, N1, N2, N3, N4, B1, B2, B3, B4.	TECFIBRAS	450	UN	163,72	73.674,00
1.25 (C.R)	Cruzeta em Fibra de Vidro 2,00m FABRICADA COM RESINA POLIESTER E COM FIBRA DE VIDRO, ADITIVADA COM ANTI UV, ANTI CHAMA E ANTI TRILHAMENTO ELÉTRICO. TAMANHO 2.000mm x 90mm x 90mm. RESISTÊNCIA NOMINAL 400 daN, COM FURAÇÃO PADRÃO PARA TODOS OS MODELOS DE ESTRUTURAS M1, M2, M3, M4, N1, N2, N3, N4, B1, B2, B3, B4.	TECFIBRAS	150	UN	163,72	24.558,00
1.26 (A.C)	CRUZETA FABRICADA COM RESINA POLIESTER E COM FIBRA DE VIDRO, ADITIVADA COM ANTI UV, ANTI CHAMA E ANTI TRILHAMENTO ELÉTRICO. TAMANHO 2.400mm x 90mm x 90mm. RESISTÊNCIA NOMINAL 400 daN, COM FURAÇÃO PADRÃO PARA TODOS OS MODELOS DE ESTRUTURAS M1, M2, M3, M4, N1, N2, N3, N4, B1, B2, B3, B4.	TECFIBRAS	450	UN	189,28	85.176,00
1.26 (C.R)	CRUZETA FABRICADA COM RESINA POLIESTER E COM FIBRA DE VIDRO, ADITIVADA COM ANTI UV, ANTI CHAMA E ANTI TRILHAMENTO ELÉTRICO. TAMANHO 2.400mm x 90mm x 90mm. RESISTÊNCIA NOMINAL 400 daN, COM FURAÇÃO PADRÃO PARA TODOS OS MODELOS DE ESTRUTURAS M1, M2, M3, M4, N1, N2, N3, N4, B1, B2, B3, B4.	TECFIBRAS	150	UN	189,28	28.392,00
TOTAL					R\$268.050,00	

Valor total por extenso: Duzentos e sessenta e oito mil e cinquenta reais.

Eletrocar:

Cláudio Joel de Quadros
 Diretor Presidente

Jonas Lampert
 Diretor Administrativo-Financeiro

Fornecedor:

Tecfibras Ind. e Com. Imp.e Exp.Ltda
 Kálita Rosa Pereira

Testemunhas:

Priscila Rossato
CPF: _____

Rafael M. Ferretto
CPF: _____

Esta Ata de Registro de Preços se encontra examinada e aprovada por esta Assessoria Jurídica.

Em _____ / _____ / _____
