

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 004/2025

Licitação nº022/2025

Ao primeiro dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e cinco (01.12.2025), 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 nº [REDACTED], neste ato representada pela Diretora-Presidente Jéssica Larger Previatti, brasileira, casada, advogada, residente e domiciliada na cidade de Carazinho - RS, inscrita no CPF/MF sob nº [REDACTED] e Diretora Administrativa Financeira Ana Paula de Souza Sartori, brasileira, casada, advogada, residente e domiciliada na cidade de Carazinho - RS, inscrita no CPF/MF sob nº [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 **DACOTA CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA**, com sede na Rua Minas Gerais nº398, Bairro Jardim Recreio, na cidade de São João da Boa Vista - SP, inscrita no CNPJ sob nº [REDACTED], neste ato representada pelo seu Sócio Administrador, Sr. Saturnino Castilho Júnior, brasileiro, casado, residente e domiciliada em São João da Boa Vista - SP, inscrito no CPF sob o nº [REDACTED], resultantes da **Licitação nº 022/2025**, 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:

FORNECEDOR: DACOTA CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA					CNPJ: [REDACTED]	
Ordem de Classificação: 1º (primeiro) colocado						
Item:	Descrição do Item:	Marca:	Quantidade registrada:	Unidade:	Valor Unitário (R\$):	Valor Total (R\$):
1.1 (AC)	<p>CABO DE ALUMÍNIO COBERTO COM XLPE 70 MM² CLASSE 15 KV SEÇÃO NOMINAL: 70 MM² - 15KV - , N° MÍNIMO DE FIOS: 12, DIÂMETRO EXTERNO DO CONDUTOR ENTRE 9,5 E 10 MM, RESISTÊNCIA ELÉTRICA EM CC A 20°C: 0,443 OHM/KM, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA: 910 DAN, ESPESSURA MÍNIMA DA COBERTURA: 3 MM, DIÂMETRO EXTERNO DO CABO ENTRE 15,5 E 18 MM E MASSA APROXIMADA: 315 KG/KM. FABRICAÇÃO DOS FIOS COMPONENTES DO CONDUTOR DEVE SER DE ALUMÍNIO CONFORME NBR 5118. DEVE SER DE SEÇÃO CIRCULAR COMPACTADA, CLASSE 2. A COBERTURA DEVE SER DE COMPOSTO EXTRUDADO DE POLIETILENO TERMOFIXO (XLPE), DE ALTA RIGIDEZ DIELÉTRICA, RESISTENTE À ABRASÃO, AO TRILHAMENTO ELÉTRICO E A RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA. O MATERIAL UTILIZADO NO BLOQUEIO DEVE TER COR PARA REALÇÁ-LO DO CONDUTOR E DEVE SER DE CLASSE TÉRMICA SUPERIOR ÀS CONDIÇÕES DE SERVIÇO DO CABO. NÃO SÃO ACEITOS COMPOSTOS PEGAJOSOS DE DIFÍCIL REMOÇÃO DA SUPERFÍCIE DO CONDUTOR. A SUPERFÍCIE EXTERNA DA COBERTURA DO CABO DEVE SER MARCADA A INTERVALOS REGULARES DE ATÉ 500MM, COM CARACTERES PERMANENTES, QUE NÃO FAVOREÇAM O TRILHAMENTO ELÉTRICO NA COBERTURA, DE DIMENSÕES E LEGIBILIDADE ADEQUADA</p>	Dacota	7.500	M	9,66	72.450,00
1.5 (A.C)	CONDUTOR DE ALUMINIO TRIFASICO QUADRUPLEX 3 X 70+70 MM, CONDUTOR FASE:	Dacota	3.750	M	27,92	104.700,00

<p>AUTO-SUSTENTADO, ISOLADO EM XLPE, COLORIDO E NEUTRO NU TIPO CAL 0,6/1 KV. INDICADO PARA REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE BAIXA TENSÃO URBANA, RAMAIS DE LIGAÇÃO, REDES SECUNDÁRIAS RURAIS, ENTRE OUTRAS APLICAÇÕES. OS CONDUTORES MULTIPLEXADOS POSSUEM NO CONDUTOR FASE ALUMÍNIO LIGA 1350 (CA) E NEUTRO DISPONÍVEL EM ALUMÍNIO LIGA 6201 (CAL), ALUMÍNIO LIGA 1350(CA) OU ALUMÍNIO LIGA 1350 COM ALMA DE AÇO REVESTIDO DE ALUMÍNIO (CAA/RA). A ISOLAÇÃO É COMPOSTA POR POLIETILENO (PE) OU POLIETILENO RETICULADO (XLPE) E PODE TER SUA COR E GRAVAÇÃO PERSONALIZADA SOB DEMANDA.FORMAÇÃO DO CABO: DUPLEX CONFORME NBR 8182, DIÂMETRO DO CONDUTOR NEUTRO: 10,40MM, Nº DE FIOS X DIÂMETRO DO FIO DO CONDUTOR NEUTRO (MM): 7X3,45 CA CAL, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DO CONDUTOR NEUTRO: 1190 DAN, DIÂMETRO DO CONDUTOR FASE: 9,80 MM, ESPESSURA DA ISOLAÇÃO DO CONDUTOR FASE (MM): 1,80 E MASSA APROXIMADA DO CABO: 918 KG/KM, A IDENTIFICAÇÃO DEVE SER CONFORME NBR 8182, COM OS CONDUTORES FASES NAS CORES PRETA, COM ISOLAÇÃO EM POLIETILENO TERMOFIXO (XLPE).</p>					
<p>TOTAL: Cento e setenta e sete mil, cento e cinquenta reais.</p>				<p>R\$177.150,00</p>	