

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 006/2025

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 **NEON COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA**, com sede na Rua Dr. Blumenau nº7314, Bairro Encano, na cidade de Indaial - SC, inscrita no CNPJ sob nº [REDACTED], neste ato representada pela sua Sócia Administradora, Sra. Tatiana Fritzke, brasileira, solteira, residente e domiciliada em Blumenau - SC, inscrita 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: NEON COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA					CNPJ: [REDACTED]	
Ordem de Classificação: 1º (primeiro) colocado						
Item:	Descrição do Item:	Marca:	Quantidade registrada:	Unidade:	Valor Unitário (R\$):	Valor Total (R\$):
1.11 (C.R)	CONDUTOR DE ALUMÍNIO BIFASICO TRIPLEX MULTIPLEX 2X16+16 MM2. CONDUTOR FASE: 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: 5,05MM, Nº DE FIOS X DIÂMETRO DO FIO DO CONDUTOR NEUTRO (MM): 7X1,70 CA, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DO CONDUTOR NEUTRO: 305 DAN, DIÂMETRO DO CONDUTOR FASE: 4,70 MM, ESPESSURA DA ISOLAÇÃO DO CONDUTOR FASE (MM): 1,20 E MASSA APROXIMADA DO CABO: 171 KG/KM, A IDENTIFICAÇÃO DEVE SER CONFORME NBR 8182, COM	BRASCOPPER	4.000	M	4,80	19.200,00

	OS CONDUTORES FASES NAS CORES PRETA, COM ISOLAÇÃO EM POLIETILENO TERMOFIXO (XLPE), CORTADO E ENROLADO EM ROLOS DE APROXIMADAMENTE 100 METROS CADA, COM INDICAÇÃO DO COMPRIMENTO EM CADA ROLO					
1.14 (C.R) (C.R)	CONDUTOR DE ALUMÍNIO TRIFÁSICO QUADRUPLIX MULTIPLEX 3x16+16	BRASCOPPER	5.000	M	6,57	32.850,00
1.15 (C.R)	CONDUTOR DE ALUMINIO DUPLEX DIMENSÃO: 1X16+16MM2. CONDUTOR FASE: 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: 12,40MM, Nº DE FIOS X DIÂMETRO DO FIO DO CONDUTOR NEUTRO (MM): 7X1,70 CA, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DO CONDUTOR NEUTRO: 305 DAN, DIÂMETRO DO CONDUTOR FASE: 4,70 MM, ESPESSURA DA	BRASCOPPER	5.000	M	2,90	14.500,00

	ISOLAÇÃO DO CONDUTOR FASE (MM): 1,20 E MASSA APROXIMADA DO CABO: 106 KG/KM, A IDENTIFICAÇÃO DEVE SER CONFORME NBR 8182, COM OS CONDUTORES FASES NAS CORES PRETA, COM ISOLAÇÃO EM POLIETILENO TERMOFIXO (XLPE), CORTADO E ENROLADO EM ROLOS DE APROXIMADAMENTE 100 METROS CADA, COM INDICAÇÃO DO COMPRIMENTO EM CADA ROLO.					
1.19 (C.R)	CONECTOR UNIV DE ALUMINIO 10-1/0 AWG, COM 1 PARAFUSO, PORCA E ARRUELA. (PADRAO CEEE)	CONIMEL	2000	Un	5,85	11.700,00
1.41 (EXC.)	GRAMPO LINHA VIVA - 13 A 120 MM CONECTOR GRAMPO PARA LINHA VIVA, EM LATÃO, MIN 90% COBRE 6-4/0 AWG, (PRI = 13 A 120MM2 - DER = 13 A 70MM2.	MCI	200	Un	46,67	9.334,00
1.45 (EXC.)	BRAÇO SUPORTE TIPO "L" PARA SUSTENTAÇÃO DO CABO MENSAGEIRO DE REDE COMPACTA CLASSE 15KV FABRICAÇÃO DO CORPO E PRESILHA EM AÇO CARBONO ABNT 1010 A 1020 OU FERRO FUNDIDO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE. PORCA E PARAFUSO EM AÇO CARBONO ABNT 1010 A 1020. A PEÇA DEVE SER ZINCADA DE ACORDO COM A NBR 6323. AS SUPERFÍCIES DEVEM SER LISAS E UNIFORMES, ISENTAS DE REBARBAS, SALIÊNCIAS PONTIAGUDAS E ARESTAS CORTANTES OU OUTRAS IMPERFEIÇÕES QUE POSSAM DANIFICAR A CORDOALHA DE AÇO ZINCADO, OU DIFICULTAR A PASSAGEM DA CARRETILO DE LANÇAMENTO DE CABOS. O BRAÇO TIPO L DEVERÁ SER FORNECIDO COMPLETO (COM A	GALFOGO	100	Un	68,48	6.848,00

<p>PRESILHA). DIMENSÕES E DETALHES CONFORME DESENHO. DEVE SER GRAVADO NA PEÇA DE FORMA VISÍVEL E INDELÉVEL A MARCA OU NOME DO FABRICANTE, MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO. O FORNECEDOR DEVE GARANTIR QUE A EMBALAGEM DO MATERIAL PRESERVE SEU DESEMPENHO E SUAS FUNCIONALIDADES DURANTE O TRANSPORTE, MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO. SEMPRE QUE NECESSÁRIO, DEVE INFORMAR AS CONDIÇÕES ESPECIAIS DE TRANSPORTE, MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO. A EMBALAGEM DEVE SER ELABORADA COM MATERIAL RECICLÁVEL. NÃO SERÁ ACEITA EMBALAGENS ELABORADAS COM POLIESTIRENO EXPANDIDO, POPULARMENTE CONHECIDO COMO "ISOPOR". DETALHES DA PRESILHA: A) DEVE CONTER DOIS LEITOS, CONFORME DESENHO, PARA ACOMODAR DE UM LADO CABOS MENSAGEIROS DE 6 A 8MM DE DIÂMETRO E, DE OUTRO LADO CABOS MENSAGEIROS DE 8 A 10 MM DE DIÂMETRO; B) DEVE CONTER NERVURAS INTERNAS OU DISPOSITIVO EQUIVALENTE PARA TRAVAMENTO DAS PARTES QUE A FORMAM, DURANTE A APLICAÇÃO DO TORQUE AO PARAFUSO, DE MODO A EVITAR O GIRO DE UMA PARTE SOBRE A OUTRA; C) DEVE CONTER CANTOS ARREDONDADOS E RESSALTOS ADEQUADOS NA PARTE EXTERNA, PRÓXIMO ÀS SUAS BORDAS, DE MODO A PERMITIR SUAVE DESLIZAMENTO DAS</p>					
---	--	--	--	--	--

	CARRETIHAS UTILIZADAS NO LANÇAMENTO DOS CONDUTORES FASE					
1.53 (EXC)	SUORTE T CHAVE FUSIVEL E PARARAI0 TIPO T	GALFOGO	30	Un	63,33	1.899,90
1.89 (EXC)	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16X75MM	GALFOGO	100	Un	3,14	314,00
1.90	PARAFUSO M16 X 200 MM - CAB QUADRADA - COM PORCA	OLIVO	1.000	Un	5,71	5.710,00
1.91 (EXC)	PARAFUSO M16 X 250 MM - CAB QUADRADA - COM PORCA	OLIVO	600	Un	6,48	3.888,00
1.92 (EXC)	PARAFUSO M16 X 250 MM - CAB QUADRADA - COM PORCA	GALFOGO	500	Un	13,52	6.760,00
1.93 (EXC)	PARAFUSO M16 X 150 MM - CAB QUADRADA - COM PORCA	OLIVO	500	Un	4,57	2.285,00
1.94 (EXC)	PARAFUSO FRANCES 16 X 45MM - COM PORCA	GALFOGO	100	Un	2,86	286,00
1.97 (EXC)	ARRUELA QUADRADA 38 X 38 X 3 X Ø 18 MM	GALFOGO	2.000	Un	0,67	1.340,00
TOTAL: Cento e dezesseis mil, novecentos e quatorze reais e noventa centavos.					R\$116.914,90	