Pág: 1

Número da Nota de Empenho: 500/2025 Data Orçamentária: 28/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202528/0009

Modalidade Número: 9002/52024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa: 339030 Conta Aplicação: 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 11.278,20 Saldo do Empenho: R\$ 1.482,00 Saldo a Pagar: R\$ 9.796,20

Liquidado: R\$ 9.796,20

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
1	9	92274	800,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 3x6,0 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Seção nominal do condutor (mm²): 6,0 mm²; Diâmetro nominal do condutor (mm): 3,0 mm; Número de veias (condutores multipolares): 3 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 4,4 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,1 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores preta e azul clara ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 12,6 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC) tipo ST2, resistente a chama; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, têmpera mole; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 5; Identificação do condutor: Na cobertura deverá ser indicado o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, número de condutores e seção; Identificação do condutor: nominal do(s) condutor(es), tensão de isolamento Uo/U, nº da NBR, ano de fabricação, lote, em intervalos de 50 cm; Temperatura do condutor, regime permanente (°C): <= 90 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 130 °C; Temperatura do condutor, R#8776; 288 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7286 - Cabos de potência com solação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR105) para tensões de 1 kV a 35 kV - Requisitos de desempenho; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 - Métodos de ensaios em cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 1: ensaio em um único condutor ou cabo isolado na posição vertical; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7290 - Cabos de controle com i	11,490000	9.192,00

Valor da Nota de Empenho: 21.136,20 A TRANSPORTAR

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 28/01/2025		Nome:
Matrícula 393711		Tel.:
		Data:/
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pág: 2

Número da Nota de Empenho: 500/2025 Data Orçamentária: 28/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202528/0009

Modalidade Número: 9002/52024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa: 339030 Conta Aplicação: 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 11.278,20 Saldo do Empenho: R\$ 1.482,00 Saldo a Pagar: R\$ 9.796,20

Liquidado: R\$ 9.796,20

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					XLPE, EPR ou HEPR para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: instalações elétricas comerciais, industriais e distribuição de energia em baixa tensão; MARCA: Energy		
3	12	121697	300,00	m	Cabo, cobre, unipolar, rígido, têmpera mole, 25 mm², preto, HEPR 0,6/1KV, 90 °C, classe 2Cabo de cobre, unipolar, rígido; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV; Seção nominal do condutor (mm²): 25,0 mm²; Corrente nominal (ln): ≈ 135 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): ≈ 5,85 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,9 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,10 mm; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): ≈ 9,85 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC ST2; Cor da cobertura do condutor: preta; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, têmpera mole; Forma do condutor: redonda compacta; Classe de encordoamento: classe 2; Identificação do condutor: Na cobertura deverá ser indicado o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, número de condutores e seção; Temperatura do condutor, regime permanente (°C): <= 90 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 130 °C; Temperatura do condutor, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 284 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR 7286 - Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etileno propileno (EPR, HEPR ou HEPR 105) para tensões de 1 KV a 35 KV - Requisitos de desempenho; Normas técnicas aplicáveis: NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão; Certificações:	14,820000	4.446,00

Valor da Nota de Empenho: 21.136,20 A TRANSPORTAR

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 28/01/2025		Nome:
Matrícula 393711		Tel.:
		Data:/
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pág: 3

Número da Nota de Empenho: 500/2025 Data Orçamentária: 28/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

 Endereço do Credor:
 SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535
 Cidade:
 BRASILIA

 Telefone do Credor:
 06133619265
 FAX:
 061
 UF/CEP:
 DF/71.200-020

 Modalidade de Licitação:
 Pregão
 Número do Processo:
 202528/0009

Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 20
Modalidade Número: 9002/52024 Data do Processo:

Modalidade Número: 9002/52024

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa: 339030 Conta Aplicação: 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 11.278,20 Saldo do Empenho: R\$ 1.482,00 Saldo a Pagar: R\$ 9.796,20

Liquidado: R\$ 9.796,20

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: instalações elétricas de BT, circuitos de alimentação, distribuição; MARCA: Energy		
2	3	117508	3,00	un	Banco, capacitor, trifásico, 15 kVAR, ligação triângulo, 380 V, DJ 40 A, AC-6bBanco, capacitor, trifásico, baixa tensão; Tensão nominal/operação: 380 V; Potência reativa: 15 KVAR; Frequência nominal (Hz): 60 Hz; Fator de sobretensão: 1,1 x Un (tensão nominal); Fator de sobrecorrente: 1,3 x In (corrente nominal); Corrente de ajuste térmica: 1,35 x In; Tipo de ligação: triângulo (Delta); Tipo de dielétrico: Dielétrico composto de células a seco com filme de poliéster, polipropileno ou equivalente; Perda de potência (watts): não exceder a 5% dos valores garantidos ou < 1 W/KVAR, com tensão e frequência nominais à temperatura de 25°C; Tipo de acionamento: acoplamento do banco ao circuito através de contator categoria AC-6B, com contatos em liga de tungstênio; Detalhes construtivos: os cabos de ligação deverão suportar 1,43 x In (30 °C); Dispositivo de descarga: resistor para tempo de descarga < 30 segundos; Tipo de proteção: para o circuito principal: disjuntor de 40 A; Acessórios componentes deste item: relé eletrônico interligado ao circuito de acionamento, objetivando temporizar o acionamento das células somente após descarga completa do banco; Regime de funcionamento: contínuo; Material construtivo do corpo: unidade capacitiva anti-explosão, caneco de alumínio extrudado; Detalhes construtivos: banco composto de células individuais; Detalhes construtivos: caixa metálica, montagem horizontal, células na vertical; Detalhes construtivos: caixa metálica dotada de aletas laterais para ventilação, ventilação natural; Pintura final da chapa de aço (tipo/cor): Tratamento superficial: caixa pintada a pó RAL 7022; Tipo de conector: borne interno conectado para aterramento das partes metálicas; Tipo de conector: borne	2499,400000	7.498,20

Valor da Nota de Empenho: 21.136,20 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 28/01/2025		Nome:				
Matrícula 393711		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 4

Número da Nota de Empenho: 500/2025 Data Orçamentária: 28/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

Endereço do Credor:SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535Cidade:BRASILIATelefone do Credor:06133619265FAX:061UF/CEP:DF/71.200-020Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202528/0009

Modalidade Número: 9002/52024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa: 339030 Conta Aplicação: 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

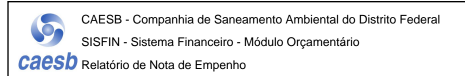
Valor Atual do Empenho: R\$ 11.278,20 Saldo do Empenho: R\$ 1.482,00 Saldo a Pagar: R\$ 9.796,20

Liquidado: R\$ 9.796,20

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					de potência com terminais elétricos macho e fêmea; Placa de identificação: em aço inox, contendo as informações: nome ou marca do Fabricante; tipo		
					ou número do catálogo de referência; peso; ligação; Placa de identificação:		
					tensão nominal em V; tensão máxima em V; frequência nominal em Hz;		
					indicação de resistência de descarga; Placa de identificação: número de		
					série, mês e ano de fabricação; potência nominal em KVAR (380 V); normas		
					NBR/outras; Uso (interno/externo/ambos): interno; Grau de proteção: IP 32;		
					Garantia exigida para este item: mínima de 12 meses a partir da entrega no		
					almoxarifado; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 5060 - Guia para		
					instalação e operação de capacitores de potência; Normas técnicas		
					aplicáveis: ABNT NBR 5282 - Capacitores de potência em derivação -		
					Especificação; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 5289 - Capacitores		
					de potência - Métodos de ensaio; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR		
					10671 - Guia para instalação, operação e manutenção de capacitores de		
					potência em derivação; Normas técnicas aplicáveis: IEC 831-1 - Shunt power		
					capacitors of the self-healing type for AC systems having a rated voltage up to and including 660 V; Normas técnicas aplicáveis: IEEE Std. 519-1992.		
					Recommended Practices and Requirements for Harmonic Control on		
					Electrical Power Systems. Nova lorque, EUA, 1993; Normas técnicas		
					aplicáveis: IEC Std. 61000-3-2. Electromagnetic Compabitibility (EMC) - Part		
					3: Limits - Section 2: Limits for harmonic current emissions; Normas técnicas		
					aplicáveis: (equipment input current ≤ 16A per phase); Normas		
					técnicas aplicáveis: IEC Std. 61000-3-4 - Electromagnetic Compabitibility		
					(EMC) - Part 3: Limits - Section 4: Limits for harmonic current emissions;		
					Normas técnicas aplicáveis: (equipment input current > 16A per phase);		
					Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média		
					(°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Altitude de		
					utilização (m) / Temp amb média (°C) / Umidade rel do ar (%): 1000 ~ 1150		
					m / 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C) / 67,6 %; Manual técnico em português e		
					opcional em inglês: aplicável; Assistência técnica em Brasília (sem nenhum	İ	

Valor da Nota de Empenho: 21.136,20 A TRANSPORTAR

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 28/01/2025		Nome:
Matrícula 393711		Tel.:
		Data:/
	Esta NE será validada, após conferência da DC	



Pág: 5

Número da Nota de Empenho: 500/2025 Data Orçamentária: 28/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 40.538.792/0001-77

Endereço do Credor: SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535 Cidade: BRASILIA

Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.200-020

Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202528/0009

Modalidade Número: 9002/52024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa: 339030 Conta Aplicação: 12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 11.278,20 Saldo do Empenho: R\$ 1.482,00 Saldo a Pagar: R\$ 9.796,20

Liquidado: R\$ 9.796,20

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
custo para a CAESB): aplicável, no período de garantia; Assistência técnica							
no Brasil (sem nenhum custo par			no Brasil (sem nenhum custo para a CAESB): aplicável, no período de				
garantia: Litilização: correção do fator do notância, naináis do PT, materas:							

custo para a CAESB): aplicável, no período de garantia; Assistência técnica no Brasil (sem nenhum custo para a CAESB): aplicável, no período de garantia; Utilização: correção de fator de potência, painéis de BT, motores; Unidade de comercialização (compra): peça; Unidade de fornecimento (solicitação): peça; MARCA: Weg

Valor da Nota de Empenho: 21.136,20 **A TRANSPORTAR**

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO					
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de			
Orçamentária em: 28/01/2025		Nome:			
Matrícula 393711		Tel.:			
		Data://			
	Esta NE será validada, após conferência da DC				

Orçamentária em: 28/01/2025

39.371-1

Matrícula

Data: 28/10/2025 Hora: 17:20:25

Cláusulas

Despesa Deduzida da Dotação		Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
		CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Valor por extenso:	VINTE E UM M	IL E CENTO E TRINTA E SEIS REAIS E VINTE CENTAVOS	
Valor da Nota de Empenho:	21.136,20	A TRANSPORTAR	
SC119/25,PE90025/24,ATA78/24	.,PA314/23		
- VIGÊNCIA: Será de mesmo per	íodo do Prazo de Er	trega.	
- Fica o fornecedor obrigado a en	viar, em formato XM	L, o Arquivo de cada Nota Fiscal emitida, para o e-mail: slg@caesb.df.gov.	br.
- Só será concedida prorrogação	no prazo de entrega	nos casos em que o fornecedor comprovar a necessidade de importação	do produto.
n.º 35.831/2014: Multas: 1) de 0,3 2) de 0,66% (sessenta e seis cen- ultrapassar 30 (trinta) dias, não po	33% (trinta e três cer tésimos por cento) p odendo ultrapassar entrega, sem prejuí	ca sua empresa sujeita as seguintes Sanções Administrativas previstas na tésimos por cento), até o limite de 9,9% (nove inteiros e nove décimos por or dia de atraso, na entrega do material, calculado sobre o valor montante o valor previsto para o inadimplemento completo da obrigação contratada; to da aplicação do disposto nos incisos 1 e 2; 4) de 15% (quinze por cento	cento), que corresponde a até 30 (trinta) dias de atraso das parcelas adimplidas em atraso, quando o atraso 3) de 5% (cinco por cento) sobre o valor total do contrato
- CAESB CNPJ: 00.082.024/0001	-37; Cadastro Fisca	: 07.324.667/001-67; Endereço de Faturamento: Av. Sibipiruna, lotes 13 a	21, Águas Claras, CEP: 71.298-720.
- Esta NE foi realizada de acordo	com informações co	ntidas no processo.	
CAESB se resguarda o direito de	permitir ou não a re	or quaisquer motivos, deverão ser retirados pelo fornecedor em até 30 (trin cirada dos produtos fora deste prazo, e ainda, dar destinação final aos mes a/transporte do material reprovado em Laudo de Inconformidade.	
- PRAZO DE ENTREGA: Será de	até 30 (trinta dias)	consecutivos, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho.	
fornecedores e prestadores de se	rviços somente pod	efetuado em até 30 (trinta) dias, a contar do recebimento definitivo do materá ser efetuado após a apresentação das certidões Negativas do INSS, G s termos do art. 63 Decreto nº 32.598/2010 e das Decisões nº 7243/97, 3º	DF e Certificado de Regularidade do FGTS com prazos

Esta NE será validada, após conferência da DC

Nome:

Data: ___/__/_

Tel.: