Pág: 1

Número da Nota de Empenho: 2035/2025 Data Orçamentária:

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: SIA TRECHO 1 ÁREA ESPECIAL, ALMOXARIFADO CENTRAL

Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

17/07/2025

Local de Aplicação: ESTOQUE - SLG

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:202582/0009

Modalidade Número: 9010/2024 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\$ 7.611,55 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 7.611,55

Liquidado: R\$ 7.611,55

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
1	11	69299	445,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 4 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 4,0 mm²; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV; Corrente nominal (In): ≈ 40 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 2,4 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 5,7 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC ST2; Espessura nominal (cobertura do condutor): 0,9 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, têmpera mole; Forma 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): ≈ 59 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: 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	3,430000	1.526,35
2	24	117963	16,00	un	Disjuntor, motor, 2,5 A ajuste 1,8-2,5 A, 0,75 KW, 1NA+1NF, 2NA+1NF (alarme), 380 V, classe 10, 100Disjuntor motor; Frequência nominal (Hz): 60 Hz; Número de polos: 3 polos; Tensão nominal/Operação: 380 Vca (Ue); Tensão de isolamento: 690 Vca (Ui) em AC3; Corrente nominal: 2,5 Ampères (In, Ith); Potência ativa: 0,75 KW; Tensão de Impulso (Uimp): 6 kV (Uimp) de	299,880000	4.798,08

Valor da Nota de Empenho: 7.611,55 A TRANSPORTAR

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 17/07/2025		Nome:
Matrícula 600274		Tel.:
		Data:/
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pág: 2

Número da Nota de Empenho: 2035/2025 Data Orçamentária: 17/07/2025

Número do Empenho Anterior: /

Local de Entrega: SIA TRECHO 1 ÁREA ESPECIAL, ALMOXARIFADO CENTRAL

Prazo de Entrega: Co

CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE - SLG

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:202582/0009

Modalidade Número: 9010/2024 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\$ 7.611,55 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 7.611,55

Liquidado: R\$ 7.611,55

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					acordo com IEC 60947-2; Corrente de disparo de sobrecarga (Irth ou Ir): 1,8		
					~ 2,5 A (Irth corrente de sobrecarga ajustável) em 60 °C; Corrente de disparo		
					de curto-circuito (Im): 33 A (Im corrente de curto-circuito fixa) em 60 °C (In		
					≤ 32 A); Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito em		
					serviço (Ics): 100,0 KA (Ics) em 380 Vac 50/60 Hz de acordo com NBR IEC		
					60947-2; Capacidade nominal de interrupção máxima em curto-circuito (Icu):		
					100,0 KA (Icu) em 380 Vac 50/60 Hz de acordo com NBR IEC 60947-2;		
					Tecnologia da unidade de disparo (trip): termomagnético; Tipo de disparador		
					de sobrecorrente: disparador ajustável para proteção de sobrecarga		
					(incluso); Tipo de disparador de sobrecorrente: disparador fixo para proteção		
					de curto-circuito (incluso); Tipo de proteção: proteção de sobrecarga; Tipo de		
					proteção: proteção contra curto-circuitos; Meio de extinção do arco: ar,		
					câmara de extinção de arco a sopro magnético; Dimensional (mm): altura		
					≈ 97 mm; largura ≈ 45 mm; profundidade ≈ 96 mm;		
					Conexão de entrada, tipo do conector: borne de entrada para conexão direta		
					por parafuso (superior); Conexão de saída, tipo do conector: borne de saída		
					para conexão direta por parafuso (inferior); Grau de proteção: IP 20 conforme		
					IEC 60529; Tipo de acionamento: alavanca rotativa; Material construtivo do		
					corpo: termoplástico moldado auto-extinguível; Temperatura de operação: -		
					25 a 70 °C; Vida média: elétrica: 100000 ciclos em 415 Vac 50/60 Hz de		
					acordo com NBR IEC 60947-2; Vida média: mecânica: 100000 ciclos;		
					Número de manobras: mínimo de 15 manobras de operação por hora para		
					AC3; Tipo de fixação: sobre superfície plana em placa de montagem ou em		
					trilho DIN TS 35 mm, com adaptador, conforme DIN EN 60715; Tipo de		
					montagem: fixa, através de parafusos; Categoria de utilização: categoria A		
					(não especificamente p/ seletividade) IEC 60947-2 (disjuntor-motor) e AC-3		
					IEC 60947-4-1 (partida de motores); Classe do disjuntor: classe 10, (4 < tA		
					≤ 10) - tA em segundos; Especificações complementares: atender		
					plenamente as diretivas RoHS EUR; Especificações complementares:		
					segurança aumentada e atender plenamente a diretriz 94/9/EC (ATEX), para		

Valor da Nota de Empenho: 7.611,55 **A TRANSPORTAR**

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 17/07/2025		Nome:
Matrícula 600274		Tel.:
		Data://
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

CAESB - Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal SISFIN - Sistema Financeiro - Módulo Orçamentário CAESD Relatório de Nota de Empenho

Data: 28/10/2025 Hora: 21:16:37

Pág: 3

Número da Nota de Empenho: 2035/2025 Data Orçamentária: 17/07/2025

Número do Empenho Anterior: /

Local de Entrega: SIA TRECHO 1 ÁREA ESPECIAL, ALMOXARIFADO CENTRAL

Prazo de Entrega:

40.538.792/0001-77

CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE - SLG

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA

 SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535
 Cidade:
 BRASILIA

 06133619265
 FAX:
 061
 UF/CEP:
 DF/71.200-020

CNPJ/CPF:

Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202582/0009

Modalidade Número: 9010/2024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Endereço do Credor:

Telefone do Credor:

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

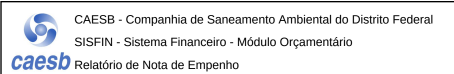
Valor Atual do Empenho: R\$ 7.611,55 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 7.611,55

Liquidado: R\$ 7.611,55

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					áreas sujeitas a explosões; Acessórios componentes deste item (inclusos):		
					disparador termomagnético para proteção de sobrecarga e curto-circuito,		
					conforme Ir, In, Ith; Bloco de contato auxiliar lateral (tipo): 1 bloco (2NA+1NF)		
					de alarme para disparo de proteção + 1 bloco (1NA+1NF) para disparo de		
					curto-circuito, montados no disjuntor; Bloco de contato auxiliar frontal (tipo): 1		
					bloco (1NA+1NF) montado no disjuntor; Especificações complementares: os		
					contatos auxiliares deverão vir montados no disjuntor e não serão aceitos em		
					hipótese alguma contatos separados; Proteção do corpo: proteção contra		
					contato dos dedos, conforme IEC EN 50274; Identificação: deverá estar		
					marcado no corpo: o nome do fabricante, n.º de série, ln, lcu, lcs, Ue, Uimp,		
					selo do INMETRO se aplicável; Garantia exigida para este item: o dispositivo		
					e acessórios devem ser novos, com garantia mínima de 18 meses, após		
					recebimento técnico no almoxarifado; Certificações: quando aplicável, o		
					produto deverá ser certificado pelo INMETRO ou por entidade certificadora		
					reconhecida pelo INMETRO; Certificações: este produto deverá ser		
					certificado com o número da diretiva ATEX, ?Segurança aumentada?,		
					proteção tipo EEx de acordo com ATEX diretriz 94/9/EC e ATEX 137 diretriz		
					94/9/EC e ATEX 137; Normas técnicas aplicáveis: NBR IEC 60947-2 -		
					Dispositivo de manobra e comando de baixa tensão - Parte 2: Disjuntores;		
					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; Assistência técnica em		
					Brasília (sem nenhum custo para a CAESB): aplicável, no período de		
					garantia; Assistência técnica no Brasil (sem nenhum custo para a CAESB):		
					aplicável, no período de garantia; Uso (interno/externo/ambos): interno		
					abrigado; Utilização: proteção e manobra de motores elétricos; MARCA:		

Valor da Nota de Empenho: 7.611,55 **A TRANSPORTAR**

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 17/07/2025		Nome:
Matrícula 600274		Tel.:
		Data://
	Esta NE será validada, após conferência da DC	



Pág: 4

Número da Nota de Empenho: 2035/2025 Data Orçamentária: 17/07/2025

Número do Empenho Anterior:

Endereço do Credor:

Telefone do Credor:

Local de Entrega: SIA TRECHO 1 ÁREA ESPECIAL, ALMOXARIFADO CENTRAL

Prazo de Entrega: C

40.538.792/0001-77

CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE - SLG

Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRUCAO LTDA

 SIA Trecho 02 lotes 1505 a 1535
 Cidade:
 BRASILIA

 06133619265
 FAX:
 061
 UF/CEP:
 DF/71.200-020

CNPJ/CPF:

Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202582/0009

Modalidade Número: 9010/2024 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\$ 7.611,55 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 7.611,55

Liquidado: R\$ 7.611,55

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
3	22	121060	186,00	fr	Desengripante, lubrificante, hidrófogo, 300 ml, isento de clorofluorcarbonoDesengripante com ação lubrificante, repelente a água. Isento de clorofluorcarbono (CFC) ou compostos que possam agredir a camada de ozônio; Composição de óleo lubrificante vegetal; aditivo antioxidante; aditivo anticorrosivo; Propelentes: Butano e propano; Embalegem lata aerossol de 300 ml. MARCA: AEROFLEX MUNDIAL	6,920000	1.287,12

Valor da Nota de Empenho: 7.611,55 **A TRANSPORTAR**

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 17/07/2025		Nome:
Matrícula 600274		Tel.:
		Data://
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

Cláusulas

- CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: O pagamento sera efetuado em ate 30 (trinta) dias, a contar do recebimento definitivo do material e/ou realização do serviço. O pagamento aos fornecedores e prestadores de serviços somente poderá ser efetuado após a apresentação das certidões Negativas do INSS, GDF e Certificado de Regularidade do FGTS com prazos de validade vigente na data do efetivo pagamento, nos termos do art. 63 Decreto nº 32.598/2010 e das Decisões nº 7243/97, 3154/98 e 2321/99 do Tribunal de Contas do Distrito Federal.
- PRAZO DE ENTREGA: Será de até 30 (trinta dias) consecutivos, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho.
- Os produtos reprovados, glosados ou não aceitos por quaisquer motivos, deverão ser retirados pelo fornecedor em até 30 (trinta) dias consecutivos após a entrega, caso contrário, a CAESB se resguarda o direito de permitir ou não a retirada dos produtos fora deste prazo, e ainda, dar destinação final aos mesmos. Será de responsabilidade total do fornecedor, incluindo todos os custos diretos e indiretos, a retirada/transporte do material reprovado em Laudo de Inconformidade.
- Esta NE foi realizada de acordo com informações contidas no processo.
- CAESB CNPJ: 00.082.024/0001-37; Cadastro Fiscal: 07.324.667/001-67; Endereço de Faturamento: Av. Sibipiruna, lotes 13 a 21, Águas Claras, CEP: 71.298-720.
- Em caso de descumprimento de prazo de entrega, fica sua empresa sujeita as seguintes Sanções Administrativas previstas na Lei 13.303/2016, suas alterações e o Decreto Distrital n.º 35.831/2014: Multas: 1) de 0,33% (trinta e três centésimos por cento), até o limite de 9,9% (nove inteiros e nove décimos por cento), que corresponde a até 30 (trinta) dias de atras 2) de 0,66% (sessenta e seis centésimos por cento) por dia de atraso, na entrega do material, calculado sobre o valor montante das parcelas adimplidas em atraso, quando o atraso ultrapassar 30 (trinta) dias, não podendo ultrapassar o valor previsto para o inadimplemento completo da obrigação contratada; 3) de 5% (cinco por cento) sobre o valor total do contra por descumprimento do prazo de entrega, sem prejuízo da aplicação do disposto nos incisos 1 e 2; 4) de 15% (quinze por cento) em caso de recusa parcial ou total na entrega do material, calculado sobre a parte inadimplente.
- Só será concedida prorrogação no prazo de entrega nos casos em que o fornecedor comprovar a necessidade de importação do produto.
- Fica o fornecedor obrigado a enviar, em formato XML, o Arquivo de cada Nota Fiscal emitida, para o e-mail: slg@caesb.df.gov.br.

- ATA 143/2024

- PA 002/2024

- SC 979/2025

Valor da Nota de Empenho: 7.611,55 A TRANSPORTAR

- VIGÊNCIA: Será de mesmo período do Prazo de Entrega.

Valor por extenso: SETE MIL E SEISCENTOS E ONZE REAIS E CINQUENTA E CINCO CENTAVOS

		CONTROLE ORÇAMENTARIO		
Despesa Deduzida da	a Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de	
Orçamentária em: 17/07/2025		ı	Nome:	
Matrícula 60.0)27-4		Tel.:	
			Data://	
		Esta NE será validada, após conferência da DC		

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"