Pág: 1

Número da Nota de Empenho: 1077/2025 Data Orçamentária: 27/03/2025

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:202593/0009

Modalidade Número: 1132/024 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\$ 37.398,13 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 37.398,13

Liquidado: R\$ 37.398,13

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
1	23	116930	50,00	un	Lanterna, mão, LED, mínimo 120 lumens, corpo plástico, 2 pilhas tipo "D"Lanterna de mão, uso profissional, com LED, mínimo de 120 lumens, não recarregável, com 2 PILHAS, tipo "D", corpo em plástico, com sistema antideslizante. Lente: vidro ou policarbonato; produto deverá possuir alcance mínimo de 15 metros. MARCA: Worker	199,990000	9.999,50
2	3	117506	6,00	un	Banco, capacitor, trifásico, 25 KVAR, ligação triângulo, 380 V, DJ 63 A, AC-6bBanco, capacitor, trifásico, baixa tensão; Tensão nominal/operação: 380 V; Potência reativa: 25 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 63 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: bornes de potência com terminais elétricos macho e fêmea; Placa de identificação:	2750,000000	16.500,00

Valor da Nota de Empenho: 37.401,10 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 27/03/2025		Nome:				
Matrícula 518042		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 2

Número da Nota de Empenho: 1077/2025 Data Orçamentária: 27/03/2025

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:202593/0009

Modalidade Número: 1132/024 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\$ 37.398,13 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 37.398,13

Liquidado: R\$ 37.398,13

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					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 Iorque, 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 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 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		

Valor da Nota de Empenho: 37.401,10 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 27/03/2025		Nome:				
Matrícula 518042		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 3

Número da Nota de Empenho: 1077/2025 Data Orçamentária: 27/03/2025

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:202593/0009

Modalidade Número: 1132/024 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:339030Conta Aplicação:12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMONatureza da Receita:15110101Conta Fonte:11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 37.398,13 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 37.398,13

Liquidado: R\$ 37.398,13

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					potência, painéis de BT, motores; Unidade de comercialização (compra): peça; Unidade de fornecimento (solicitação): peça; MARCA: Weg		
3	20	117966	20,00	un	Disjuntor, motor, 10,0 A ajuste 7,0-10,0 A, 4 KW, 1NA+1NF, 2NA+1NF (alarme), 380 V, classe 10, 100/Disjuntor 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: 10,0 Ampères (In, Ith); Potência ativa: 4,0 KW; Tensão de Impulso (Uimp): 6 kV (Uimp) de acordo com IEC 60947-2; Corrente de disparo de sobrecarga (Irth ou Ir): 7,0 ~ 10,0 A (Irth corrente de sobrecarga ajustável) em 60 °C; Corrente de disparo de curto-circuito (Im): 130 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 de sobrecorrente: disparador fixo para proteção de curto-circuito (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;	337,290000	6.745,80

Valor da Nota de Empenho: 37.401,10 A TRANSPORTAR

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 27/03/2025		Nome:
Matrícula 518042		Tel.:
		Data://
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pág: 4

Número da Nota de Empenho: 1077/2025 Data Orçamentária: 27/03/2025

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:202593/0009

Modalidade Número: 1132/024 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\$ 37.398,13 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 37.398,13

Liquidado: R\$ 37.398,13

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					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		
					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, In, Icu, Ics, 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		

Valor da Nota de Empenho: 37.401,10 A TRANSPORTAR

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 27/03/2025		Nome:
Matrícula 518042		Tel.:
		Data://
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pág: 5

Número da Nota de Empenho: 1077/2025 Data Orçamentária: 27/03/2025

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:
 202593/0009

Modalidade Número: 1132/024 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\$ 37.398,13 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 37.398,13

Liquidado: R\$ 37.398,13

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					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: Weg		
4	21	118049	10,00	un	Disjuntor, motor, 12,5 A ajuste 9,0-12,5 A, 5,5 KW, 1NA+1NF, 2NA+1NF (alarme), 380 V, classe 10, 10Disjuntor 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: 12,5 Ampères (In, Ith); Potência ativa: 5,5 KW; Tensão de Impulso (Uimp): 6 kV (Uimp) de acordo com IEC 60947-2; Corrente de disparo de sobrecarga (Irth ou Ir): 9,0 ~ 12,5 A (Irth corrente de sobrecarga ajustável) em 60 °C; Corrente de disparo de curto-circuito (Im): 163 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 (inferior); Grau de proteção: IP 20 conforme IEC 60529; Tipo de acionamento: alavanca rotativa; Material construtivo do corpo: termoplástico moldado auto-		3.740,00

Valor da Nota de Empenho: 37.401,10 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 27/03/2025		Nome:				
Matrícula 518042		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 6

Número da Nota de Empenho: 1077/2025 Data Orçamentária: 27/03/2025

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:202593/0009

Modalidade Número: 1132/024 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\$ 37.398,13 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 37.398,13

Liquidado: R\$ 37.398,13

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					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 áreas sujeitas a explosões; Acessórios componentes deste item (inclusos): disparador termomagnético para proteção de sobrecarga e curto-circuito, conforme Ir, In, Itt; 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, In, Icu, Ics, 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 ATE		

Valor da Nota de Empenho: 37.401,10 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 27/03/2025		Nome:				
Matrícula 518042		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 7

Número da Nota de Empenho: 1077/2025 Data Orçamentária: 27/03/2025

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:202593/0009

Modalidade Número: 1132/024 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\$ 37.398,13 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 37.398,13

Liquidado: R\$ 37.398,13

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					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: Weg		
5	28	134484	30,00	un	Painel LED, sobrepor, quadrado, 22x22 cm, 18w, 220V, 6000 K, c/driverPainel, LED; Tipo da fonte de luz: diodo emissor de luz (LED); Formato: quadrado; Potência nominal: 18 W; Faixa de tensão de entrada: 85 ~ 277 Vac; Frequência nominal (Hz): 60 Hz; Temperatura de operação: -40 ~ +70 °C; Fluxo luminoso (lumens): >= 1260 lm ± 10 %; Eficiência luminosa (lumens/watt): >= 70 lm/w (módulos de LED); Temperatura de cor: >= 6000 K; Fator de potência: cos φ >= 0,92; Índice de reprodução de cor (IRC): >= 70 %; Equivalência luminosa: incandescente 180 W; fluorescente 2 x 21 W; Vida útil: >= 25.000 horas; Fator de depreciação luminosa: <= 10% para 60 000h @ 1,0 A e Tj=65°C; Peso máximo com acessórios: 430 g ~ 540 g ± 10 %; Acessórios componentes deste item: fonte de alimentação (driver) e kit de fixação; Uso (interno/externo/ambos): interno; Grau de proteção: IP20 (luminária); Material construtivo do corpo: alumínio injetado ou moldado; Tipo de acabamento: pintura na cor branca; Tipo de difusor: LED, em cristal temperado a prova de choque térmico ou acrílico fosco; Tipo de fixação: de sobrepor em forro de gesso ou similar via garras de fixação sob pressão; Dimensões máximas em milímetros (comp x larg x alt): 225 mm x 225 mm x 15 mm (luminária) ± 5 %; Ângulo de abertura do facho: 120 °; Normas técnicas aplicáveis: NBR IEC - 60598-1 Requisitos Gerais e Ensaios; Normas técnicas aplicáveis: NBR IEC - 60529 Grau de Proteção para Invólucros de Equipamentos; Elétricos (Código IP) Normas técnicas aplicáveis: NBR IEC -	13,860000	415,80

Valor da Nota de Empenho: 37.401,10 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO				
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de		
Orçamentária em: 27/03/2025		Nome:		
Matrícula 518042		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: 19:23:19 Pág: 8

Número da Nota de Empenho: 1077/2025 Data Orçamentária: 27/03/2025

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:202593/0009

Modalidade Número: 1132/024 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\$ 37.398,13 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 37.398,13

Liquidado: R\$ 37.398,13

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					62031 Módulos de LED para Iluminação em Geral -Especificações de		
					Segurança; Normas técnicas aplicáveis: NBR - 5101 - Iluminação Pública;		
					Normas técnicas aplicáveis: NBR - 15129 - Luminárias para Iluminação		
					Pública - Requisitos Particulares; Normas técnicas aplicáveis: IES LM 79-08 -		
					Electrical and Photometric Measurements of Solid State Lighting Products;		
					Normas técnicas aplicáveis: IES LM 80-08 - Approved Method for		
					Measurements Lumen Maintenance of LED Light Sources; Normas técnicas		
					aplicáveis: IES TM 21 - Projecting Long Term Lumen Maintenance of LED		
					light Sources; 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: Interior, forros de gesso, etc.;		
					MARCA: Kian		

Valor da Nota de Empenho: 37.401,10 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO				
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de		
Orçamentária em: 27/03/2025		Nome:		
Matrícula 518042		Tel.:		
		Data://		
	Esta NE será validada, após conferência da DC			

Data: 28/10/2025

Hora: 19:23:19

Cláusulas

Federal.
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
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 praz
- CONDIÇOES DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, a contar do recebimento definitivo do material e/ou realização do serviço. O pagamento aos

- 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; Endereco 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 atraso; 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 contrato, 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.
- VIGÊNCIA: Será de mesmo período do Prazo de Entrega.

SC429/25,PE113/24,ATA24/25,PA29/24

37.401.10 Valor da Nota de Empenho: **A TRANSPORTAR**

TRINTA E SETE MIL E QUATROCENTOS E UM REAIS E DEZ CENTAVOS Valor por extenso:

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO Despesa Deduzida da Dotação Visto da Gerência Recebi a 1ª via da Nota de Orçamentária em: 27/03/2025 Nome: 51.804-2 Matrícula Tel.: Data: / / Esta NE será validada, após conferência da DC

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"