



Número da Nota de Empenho: 2426/2024 Data Orçamentária: 25/07/2024
 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: NOVA ATACADISTA PARA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 26.392.294/0001-38
 Endereço do Credor: Setor SMAS ?rea Especial G conj. C lote 1 Parte B Cidade: BRASILIA
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.215-300
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202476/0009
 Modalidade Número: 6020/23 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\$ 29.640,42 Saldo do Empenho: R\$ 1.248,01 Saldo a Pagar: R\$ 28.392,41
 Liquidado: R\$ 28.392,41

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
1	14	30015	4,00	un	Contator, potência, tripolar, 380 Vca, 63 A, bobina 220 Vca, + bloco frontal 2NA+2NF, AC2/AC3 Descrição (nome básico): Contator; Tipo (nome modificador): potência, tripolar; Tensão nominal/operação: 380 Vca; Corrente máxima permissível: contato principal: 63 A; Tensão da bobina: 220 Vca; Potência nominal: 40 CV / 30 Kw (380 Vca); Categoria de utilização: AC2 (Motores com anéis coletores, freio por contracorrente e reversão); Categoria de utilização: AC3 (Motores com rotor gaiola, desligamento em regime); Bloco de contato auxiliar lateral (tipo): ausente; Bloco de contato auxiliar frontal (tipo): 1 bloco frontal contendo (2NA)+(2NF) montados, totalizando (2NA+2NF) conforme DIN EN 50012 ou DIN EN 50005; Total de blocos auxiliares: 2NA+2NF frontais; Denominação dos contatos de força: 1 L1 - 2 T1, 3 L2- 4 T2, 5 L3 - 6 T3, conforme DIN EN 50 005; Dimensional do contator sem bloco auxiliar: ≈ altura: 146 mm; largura: 70 mm; profundidade: 115 mm; Dimensional do contator com bloco auxiliar lateral: ≈ altura: 146 mm; largura: 110 mm; profundidade: 115 mm; Dimensional do contator com bloco auxiliar frontal: ≈ altura: 146 mm; largura: 70 mm; profundidade: 188 mm; Dimensões máximas em milímetros (comp x larg x alt): ≈ profundidade (comprimento): 188 mm, largura: 110 mm, altura: 146 mm; Tamanho padrão (S0, S1, S2 ...): S3; Vida útil: mecânica: ≥ 10.000.000 de manobras comprovadas (Vca); Vida útil: elétrica em 400 Vca: ≥ 1.000.000 de manobras comprovadas (AC3);	427,000000	1.708,00

Valor da Nota de Empenho: 29.640,42

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 25/07/2024

Matrícula 518042

Visto da Gerência

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: __/__/____

Esta NE será validada, após conferência da DC



Número da Nota de Empenho: 2426/2024 Data Orçamentária: 25/07/2024
 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: NOVA ATACADISTA PARA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 26.392.294/0001-38
 Endereço do Credor: Setor SMAS ?rea Especial G conj. C lote 1 Parte B Cidade: BRASILIA
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.215-300
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202476/0009
 Modalidade Número: 6020/23 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\$ 29.640,42 Saldo do Empenho: R\$ 1.248,01 Saldo a Pagar: R\$ 28.392,41
 Liquidado: R\$ 28.392,41

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					Tensão de isolamento: 1000 V; Tensão de Impulso (Uimp): 6 KV; Tensão de manobra: ≤ 690 V, conforme DIN VDE 0106 Parte 101 e A1 (Minuta 2/89); Grau de proteção: IP 00/aberto, sistema de acionamento IP 20, conforme IEC 60947-1 e DIN 40050; Tipo de contato: contato principal: com terminal por parafuso de 2,5 a 50,0 mm²; Tipo de contato: contato auxiliar: com terminal por parafuso de 2 x (0,75 a 2,5 mm²); Tipo de material do contato: contatos de prata e dióxido de estanho (AgSnO2); Tipo de fixação: em trilho DIN 35 mm, conforme (EN 50022); Material construtivo do corpo: plástico de engenharia composto de resina de poliamida (PE), anti-chama, isento de halogênio, de acordo com as diretrizes RoHS; Peso máximo sem acessórios (Kg): ≤ 1,80 Kg; Garantia exigida para este item: 24 meses a partir da data de recepção no almoxarifado da CAESB; Troca do produto em período garantia em caso de falha operacional: dentro do prazo de garantia a empresa fornecedora trocará qualquer produto que apresentar falha por condição operacional ou defeito; Proteção adicional: os contatos principais deverão ter cobertura ou capa projetada para evitar choques devido a toques acidentais conforme DIN EN50274; Especificações complementares: os contatos auxiliares deverão vir montados no contator; Informações complementares: o equipamento que não vier com os contatos auxiliares montados serão devolvidos ao fornecedor; Normas técnicas aplicáveis: VDE 0660 Parte 102; IEC60947-4-1;		

Valor da Nota de Empenho: 29.640,42

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 25/07/2024

Matrícula 518042

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** __/__/____**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho:	2426/2024	Data Orçamentária:	25/07/2024
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:	NOVA ATACADISTA PARA CONSTRUCAO LTDA	CNPJ/CPF:	26.392.294/0001-38
Endereço do Credor:	Setor SMAS ?rea Especial G conj. C lote 1 Parte B	Cidade:	BRASILIA
Telefone do Credor:	06133619265 FAX: 061	UF/CEP:	DF/71.215-300
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	202476/0009
Modalidade Número:	6020/23	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\$ 29.640,42	Saldo do Empenho:	R\$ 1.248,01
		Saldo a Pagar:	R\$ 28.392,41
Liquidado:	R\$ 28.392,41		

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					Normas técnicas aplicáveis: DIN VDE 0106 Parte 101 e A1 (minuta 2/89), EN 50022, DIN EN50274, DIN 50012 ou DIN 50005; Normas técnicas aplicáveis: IEC 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, IEC 60947-5-1, DIN 40050 Umidade relativa do ar (%-%): 67,6 %; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); 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: cubículos e CCMs; MARCA: Weg		
2	38	70017	597,00	un	Terminal, elétrico, compressão, 35 mm², diâmetro furo M8Terminal, elétrico, a compressão, em cobre, estanhado, para condutor com seção de 35 mm², diâmetro do furo M8. Produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO. MARCA: Decorlux	2,430000	1.450,71
3	15	117511	10,00	un	Disjuntor, caixa moldada, tripolar, 150 A, 380 V, 25/12,5 KA (Icu/Ics), NBR IEC 60947-2Disjuntor caixa moldada, tripolar; Frequência nominal (Hz): 60 Hz; Número de polos: 3 polos; Tensão nominal/Operação: 380 Vca (Ue); Tensão de isolamento: 690 Vca (Ui); Corrente nominal: 150 Ampères (In, Ith); Tensão de Impulso (Uimp): 6 kV (Uimp) de acordo com IEC 60947-2; Corrente de disparo de sobrecarga (Irth ou Ir): 150 A (Irth = In, para relé de sobrecarga não ajustável) em 50 °C; Corrente de disparo de curto-circuito (Im): 1500 A (Im ≥ 10In, para relé de curto-circuito não ajustável) em 50 °C; Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito em serviço (Ics): 12,5 KA (Ics) em 380 Vac 50/60 Hz de acordo com NBR IEC 60947-2; Capacidade nominal de interrupção máxima em curto-circuito (Icu): 25.0 KA (Icu) em 380 Vac 50/60 Hz de acordo com NBR IEC 60947-2; Tecnologia da unidade de disparo (trip): termomagnético; Tipo de proteção: proteção de	442,320000	4.423,20

Valor da Nota de Empenho: 29.640,42

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 25/07/2024

Matrícula 518042

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** __/__/____**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 2426/2024 Data Orçamentária: 25/07/2024

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: NOVA ATACADISTA PARA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 26.392.294/0001-38

Endereço do Credor: Setor SMAS ?rea Especial G conj. C lote 1 Parte B Cidade: BRASILIA

Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.215-300

Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202476/0009

Modalidade Número: 6020/23 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\$ 29.640,42 Saldo do Empenho: R\$ 1.248,01 Saldo a Pagar: R\$ 28.392,41

Liquidado: R\$ 28.392,41

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					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 ≈ 165 mm; largura ≈ 105 mm; profundidade ≈ 85,5 mm; Conexão de entrada, tipo do conector: borne de entrada para conexão direta de cabo (superior): ≥ 50 mm ² (parafuso M8); Conexão de saída, tipo do conector: terminal de saída para conexão direta de cabo (inferior): ≥ 50 mm ² (parafuso M8); Grau de proteção: IP 20 conforme IEC 60529; Tipo de acionamento: alavanca articulada; Material construtivo do corpo: termoplástico; Temperatura de operação: -25 a 70 °C; Vida média: elétrica: 5000 ciclos em 415 Vac 50/60 Hz de acordo com NBR IEC 60947-2; Vida média: mecânica: 10000 ciclos; Número de manobras: ≥ 120 ciclos de operação por hora; Tipo de fixação: sobre superfície plana em placa de montagem ou em trilho DIN TS 35 mm conforme DIN EN 50022; Tipo de montagem: fixa, através de parafusos; Categoria de utilização: categoria A (não especificamente previsto para seletividade); Classe do disjuntor: classe 10, (4 < tA ≤ 10) - tA em segundos; Especificações complementares: atender plenamente as diretivas RoHS EUR; 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; 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,		

Valor da Nota de Empenho: 29.640,42

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 25/07/2024

Matrícula 518042

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** __/__/____**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho:	2426/2024	Data Orçamentária:	25/07/2024
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:	NOVA ATACADISTA PARA CONSTRUCAO LTDA	CNPJ/CPF:	26.392.294/0001-38
Endereço do Credor:	Setor SMAS ?rea Especial G conj. C lote 1 Parte B	Cidade:	BRASILIA
Telefone do Credor:	06133619265 FAX: 061	UF/CEP:	DF/71.215-300
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	202476/0009
Modalidade Número:	6020/23	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\$ 29.640,42	Saldo do Empenho:	R\$ 1.248,01
		Saldo a Pagar:	R\$ 28.392,41
Liquidado:	R\$ 28.392,41		

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					no período de garantia; Uso (interno/externo/ambos): interno abrigado; Utilização: proteção de circuitos elétricos de distribuição industrial; MARCA: Weg		
4	44	117554	920,00	un	Terminal, elétrico, pino, tubular, pré-isolado, 16 mm ² , A=31,7 mm, B=6,2 mm, C=9,8 mm, D=22 mm, azul Terminal elétrico, pino, tubular; Dimensional (mm): A=31,7 mm, B=6,2 mm, C=9,8 mm, D=22 mm; Tipo de material do contato: pino em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: isolante: polipropileno/nylon; Cor do componente: azul (DIN); Material da isolação do condutor: polipropileno/nylon rígido; Seção nominal do condutor (mm ²): cabos: 16 mm ² ; Tensão máxima permissível: 750 Vca; Corrente nominal (In): 95 A; Temperatura de operação: até 105 °C; Especificações complementares: livre de halogênio; tropicalizado; Normas técnicas aplicáveis: DIN 46228 - parte 4, para as cores da isolação; 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: painéis elétricos, ligações de disjuntores, motores, máquinas, quadros de distribuição elétrica; MARCA: Decorlux	0,440000	404,80
5	22	117968	9,00	un	Disjuntor, motor, 28 A, ajuste 23-28 A, 15 Kw (20 CV) 2NA+2NF, 50 KA, classe 10 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: 28,0 Ampères (In, Ith); Potência ativa: 15 KW; Tensão de Impulso (Uimp): 6 kV (Uimp) de acordo com IEC 60947-2; Corrente de disparo de sobrecarga (I _{rt} ou I _r): 23,0 ~ 28,0 A (I _{rt} corrente de sobrecarga ajustável) em 60 °C; Corrente de disparo de curto-circuito (I _m): 364 A (I _m corrente de curto-circuito fixa) em 60 °C (In ≤ 32 A); Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito em serviço (I _{cs}): 25,0 KA (I _{cs}) em 380 Vac 50/60 Hz de acordo com NBR IEC 60947-2; Capacidade nominal de interrupção máxima em curto-circuito (I _{cu}): 55,0 KA	592,050000	5.328,45

Valor da Nota de Empenho: 29.640,42

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 25/07/2024

Matrícula 518042

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** ___/___/___**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 2426/2024 Data Orçamentária: 25/07/2024
 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: NOVA ATACADISTA PARA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 26.392.294/0001-38
 Endereço do Credor: Setor SMAS ?rea Especial G conj. C lote 1 Parte B Cidade: BRASILIA
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.215-300
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202476/0009
 Modalidade Número: 6020/23 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\$ 29.640,42 Saldo do Empenho: R\$ 1.248,01 Saldo a Pagar: R\$ 28.392,41
 Liquidado: R\$ 28.392,41

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					(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: 100.000 ciclos em 415 Vac 50/60 Hz de acordo com NBR IEC 60947-2; Vida média: mecânica: 100.000 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 diretiva 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		

Valor da Nota de Empenho: 29.640,42

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 25/07/2024

Matrícula 518042

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** __/__/____**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 2426/2024 Data Orçamentária: 25/07/2024
 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: NOVA ATACADISTA PARA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 26.392.294/0001-38
 Endereço do Credor: Setor SMAS ?rea Especial G conj. C lote 1 Parte B Cidade: BRASILIA
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.215-300
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202476/0009
 Modalidade Número: 6020/23 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\$ 29.640,42 Saldo do Empenho: R\$ 1.248,01 Saldo a Pagar: R\$ 28.392,41
 Liquidado: R\$ 28.392,41

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					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 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		
6	21	118050	15,00	un	Disjuntor, motor, 16,0 A ajuste 11,0-16,0 A, 7,5 KW, 1NA+1NF, 2NA+1NF (alarme), 380 V, classe 10, 1Disjuntor 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: 16,0 Ampères (In, Ith); Potência ativa: 7,5 KW; Tensão de Impulso (Uimp): 6 kV (Uimp) de acordo com IEC 60947-2; Corrente de disparo de sobrecarga (I _{rt} ou I _r): 11,0 ~ 16,0 A (I _{rt} corrente de sobrecarga ajustável) em 60 °C; corrente de disparo de curto-circuito (I _m): 208 A (I _m corrente de curto-circuito fixa) em 60 °C (In ≤ 32 A); Capacidade nominal de interrupção de	405,890000	6.088,35

Valor da Nota de Empenho: 29.640,42

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 25/07/2024

Matrícula 518042

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** ___/___/___**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 2426/2024 Data Orçamentária: 25/07/2024
 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: NOVA ATACADISTA PARA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 26.392.294/0001-38
 Endereço do Credor: Setor SMAS ?rea Especial G conj. C lote 1 Parte B Cidade: BRASILIA
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.215-300
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202476/0009
 Modalidade Número: 6020/23 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\$ 29.640,42 Saldo do Empenho: R\$ 1.248,01 Saldo a Pagar: R\$ 28.392,41
 Liquidado: R\$ 28.392,41

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					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 diretiva 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		

Valor da Nota de Empenho: 29.640,42

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 25/07/2024

Matrícula 518042

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** __/__/____**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 2426/2024 Data Orçamentária: 25/07/2024
 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: NOVA ATACADISTA PARA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 26.392.294/0001-38
 Endereço do Credor: Setor SMAS ?rea Especial G conj. C lote 1 Parte B Cidade: BRASILIA
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.215-300
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202476/0009
 Modalidade Número: 6020/23 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\$ 29.640,42 Saldo do Empenho: R\$ 1.248,01 Saldo a Pagar: R\$ 28.392,41
 Liquidado: R\$ 28.392,41

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					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 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		
7	41	121013	364,00	un	Terminal, elétrico, olhal, pré-isolado, reforçado, 1,5~2,5 mm², A=21 mm, ØE=8 mm, ØF=4,3 mm (M4), azTerminal elétrico, olhal; Dimensional (mm): A=21 mm, ØE=8 mm, ØF=4,3 mm; (≈ M4); Tipo de material do contato: olhal em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: isolante: termoplástico; Cor do componente: azul; Material da isolação do condutor: cloreto de polivinila (PVC) rígido; Seção nominal do condutor	0,170000	61,88

Valor da Nota de Empenho: 29.640,42

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 25/07/2024

Matrícula 518042

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** __/__/____**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 2426/2024 Data Orçamentária: 25/07/2024
 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: NOVA ATACADISTA PARA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 26.392.294/0001-38
 Endereço do Credor: Setor SMAS ?rea Especial G conj. C lote 1 Parte B Cidade: BRASILIA
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.215-300
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202476/0009
 Modalidade Número: 6020/23 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\$ 29.640,42 Saldo do Empenho: R\$ 1.248,01 Saldo a Pagar: R\$ 28.392,41
 Liquidado: R\$ 28.392,41

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					(mm²): cabos: de: 1,5 mm² a 2,5 mm²; Tensão máxima permissível: 750 Vca; Corrente nominal (In): 27 A; Temperatura de operação: até 70 °C; Especificações complementares: livre de halogênio; tropicalizado; Normas técnicas aplicáveis: DIN 46237 - para as cores da isolação; 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: Ligação de secundários de TCs, painéis elétricos, motores, máquinas, quadros de distribuição elétrica; MARCA: Decorlux		
8	42	121014	329,00	un	Terminal, elétrico, olhal, pré-isolado, reforçado, 1,5~2,5 mm², A=21 mm, ØE=8,0 mm, ØF=5,2 mm (M5), Terminal elétrico, olhal; Dimensional (mm): A=21 mm, ØE=8,0 mm, ØF=5,2 mm; (M5); Tipo de material do contato: olhal em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: isolante: termoplástico; Cor do componente: azul; Material da isolação do condutor: cloreto de polivinila (PVC) rígido; Seção nominal do condutor (mm²): cabos: de: 1,5 mm² a 2,5 mm²; Tensão máxima permissível: 750 Vca; Corrente nominal (In): 27 A; Temperatura de operação: até 70 °C; Especificações complementares: livre de halogênio; tropicalizado; Normas técnicas aplicáveis: DIN 46237 - para as cores da isolação; 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: Ligação de secundários de TCs, painéis elétricos, motores, máquinas, quadros de distribuição elétrica; MARCA: Decorlux	0,190000	62,51
9	37	129731	326,00	un	Refletor, LED, 50 W, 220 V, 6500 K, FL 4000 lm, IP65, FP >= 0,92 Refletor, LED; Tipo da fonte de luz: Diodo Emissor de Luz (LED - Light Emitting Diode); Potência nominal: 50 W; Faixa de tensão (entrada): 100 ~ 240 Vac; Frequência nominal (Hz): 60 Hz; Fluxo luminoso (lumens): >= 4000 lm (mínimo); Eficiência luminosa (lumens/watt): >= 80 l/w; Índice de reprodução de cor (IRC): >= 80 %; Temperatura de cor: >= 6500 K (branca fria);	31,020000	10.112,52

Valor da Nota de Empenho: 29.640,42

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 25/07/2024

Matrícula 518042

Visto da Gerência**Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** __/__/____**Esta NE será validada, após conferência da DC**



Número da Nota de Empenho: 2426/2024 Data Orçamentária: 25/07/2024
 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: NOVA ATACADISTA PARA CONSTRUCAO LTDA CNPJ/CPF: 26.392.294/0001-38
 Endereço do Credor: Setor SMAS ?rea Especial G conj. C lote 1 Parte B Cidade: BRASILIA
 Telefone do Credor: 06133619265 FAX: 061 UF/CEP: DF/71.215-300
 Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202476/0009
 Modalidade Número: 6020/23 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\$ 29.640,42 Saldo do Empenho: R\$ 1.248,01 Saldo a Pagar: R\$ 28.392,41
 Liquidado: R\$ 28.392,41

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					Equivalência luminosa: incandescente 300 W; fluorescente compacta de 100 W; Fator de potência: cos φ >= 0,92 (220 Vca); Temperatura de operação: -20 °C ~ 45 °C; Tipo de fixação: alça metálica; Formato: retangular; Vida útil: >= 25.000 horas; Dimensional (mm): 185 mm (C) x 225 mm (A) x 40 (P) mm; Material construtivo do corpo: alumínio injetado; Cor do componente: preta; Grau de proteção: IP65; Peso: 950 g; Acessórios componentes deste item: reator integrado (acoplado) agregado ao item; Garantia exigida para este item: o item deve ser novo, com garantia mínima de 24 meses, após recebimento técnico no almoxarifado; Uso (interno/externo/ambos): interno; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Normas técnicas aplicáveis: NBR IEC - 62031 Módulos de LED para Iluminação em Geral - Especificações de Segurança; Normas técnicas aplicáveis: NBR IEC - 60598-1 Requisitos Gerais e Ensaio; 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; 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: Iluminação externa, SEs, iluminação em geral; MARCA: Kian		

Valor da Nota de Empenho: 29.640,42

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 25/07/2024

Matrícula 518042

Visto da Gerência**Esta NE será validada, após conferência da DC****Recebi a 1ª via da Nota de****Nome:****Tel.:****Data:** __/__/____



Cláusulas

- CONDIÇÕES 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 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 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.

SC1293/24,PE60/23,ATA88/23,PA2/23

Valor da Nota de Empenho:

29.640,42

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 25/07/2024

Matrícula 51.804-2

Visto da Gerência

Esta NE será validada, após conferência da DC

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: __/__/__