



Número da Nota de Empenho: 897/2024 Data Orçamentária: 22/02/2024
 Número do Empenho Anterior:
 Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO
 Local de Aplicação: ESTOQUE
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRU??O 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: 202492/0009
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 87.877,72 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 87.877,72
 Liquidado: R\$ 87.877,72

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
1	24	54917	150,00	un	Filtro, linha, bipolar, 220 Vca, 3 saídas, com protetor de surtos, filtro EMI-RFI; Filtro; linha, bipolar, 3 saídas; Apelido: tomada de computador; Nome comercial/denominação comercial: Filtro de linha; Tensão nominal/Operação: 220 Vac; Corrente máxima permissível: 10 A; Uso (interno/externo/ambos): uso interno / abrigado; Acessórios componentes deste item (inclusos): placa de circuito impresso anti-chama para conexão de disjuntor ou fusíveis, botão liga/desliga e barramento de conexão; Acessórios componentes deste item (inclusos): disjuntor; ou dois fusíveis de proteção (quando aplicável); Acessórios componentes deste item (inclusos): chave liga/desliga bipolar; Acessórios componentes deste item (inclusos): varistor; Corrente máxima de surto (total): 20 KA em 8/20#956;s; Nível de tensão de proteção à corrente nominal de descarga (Up): < 700 Vca; Tensão máxima de operação contínua (Uc/MCOV): 275 Vac; Tempo de resposta (tA): < 25 ns; Acessórios componentes deste item (inclusos): Filtros: EMI - Interferência Eletromagnética e RFI - Rádio Interferência; Atenuação de ruído EMI/RFI: 40 dB [150 kHz ~ 100 Mhz]; Acessórios componentes deste item (inclusos): cabo com plugue de 10 A, 2P+T conexão NBR 14136, comprimento 1,2 a 1,5 metros; Material construtivo do corpo: plástico ABS anti-chama V0-UL94; Cor do componente: branca; Peso máximo com acessórios: 350 g; Dimensões máximas em milímetros (comp x larg x alt): 180 mm x 54 mm x 32 mm; Variação dimensional (%): 10 %; 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 %; Normas técnicas aplicáveis: NBR 16188 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo ? adaptadores providos de protetor e/ou filtro de linha - requisitos específicos; Normas técnicas aplicáveis: NBR 14136 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 a/250 v em corrente alternada - padronização; Certificados: n.º certificação Inmetro; Garantia exigida para este item: 12 meses; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Assistência técnica em Brasília (sem nenhum custo para a CAESB):	32,750000	4.912,50

Valor da Nota de Empenho: 87.877,72

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E SETE MIL E OITOCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 22/02/2024

Matrícula 525677

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: 897/2024 Data Orçamentária: 22/02/2024
 Número do Empenho Anterior:
 Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO
 Local de Aplicação: ESTOQUE
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRU??O 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: 202492/0009
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 87.877,72 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 87.877,72
 Liquidado: R\$ 87.877,72

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					aplicável, no período de garantia; Assistência técnica no Brasil (sem nenhum custo para a CAESB): aplicável, no período de garantia; Utilização: ampliação da capacidade de saídas de tomadas; Unidade de comercialização: peça; Unidade de fornecimento (solicitação): peça; MARCA: Qualitronix		
2	15	58297	4.000,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 1,5 mm², preto, PVC, 450/750 V, classe 4; Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 1,5 mm²; Tensão nominal/operação: 450/750 V; Corrente nominal (In): 14,5 A (70 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 1,6 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 3 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC/A, BWF (resistente a chama); Espessura nominal (cobertura do condutor): 0,7 mm; (qdo há apenas isolação, a espessura nominal da isolação do condutor = a espessura nominal da cobertura do condutor); Cor da cobertura do condutor: preta; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nu, têmpera mole; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 4; 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): <= 70 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 100 °C; Temperatura do condutor, regime de curto-circuito (°C): <= 160 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): 8,7 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 247-3 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V (condutores isolados sem cobertura); 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	0,910000	3.640,00

Valor da Nota de Empenho: 87.877,72

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E SETE MIL E OITOCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 22/02/2024

Matrícula 525677

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: 897/2024 Data Orçamentária: 22/02/2024
 Número do Empenho Anterior:
 Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO
 Local de Aplicação: ESTOQUE
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRU??O 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: 202492/0009
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 87.877,72 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 87.877,72
 Liquidado: R\$ 87.877,72

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					em inglês: Aplicável; Utilização: instalações elétricas de BT, circuitos de alimentação, distribuição, circuitos terminais, fiação interna de painéis, quadros, cubículos; MARCA: Energy		
3	14	59960	700,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 50 mm ² , preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5 Cabo de cobre, unipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV; Seção nominal do condutor (mm ²): 50,0 mm ² ; Corrente nominal (In): ≈ 207 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 9,2 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): 1,2 mm; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 13,8 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; 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; 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): ≈ 526 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	28,500000	19.950,00

Valor da Nota de Empenho: 87.877,72

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E SETE MIL E OITOCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 22/02/2024

Matrícula 525677

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: 897/2024 Data Orçamentária: 22/02/2024
 Número do Empenho Anterior:
 Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO
 Local de Aplicação: ESTOQUE
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRU??O 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: 202492/0009
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 87.877,72 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 87.877,72
 Liquidado: R\$ 87.877,72

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					alimentação, distribuição; MARCA: Energy		
4	2	106062	60,00	pt	Abraçadeira, nylon, amarração, cabos, C≈390 mm, L≈7,6 mm, cor preta (T120R)Abraçadeira de nylon (Poliamida 6.6), com capacidade para amarração de condutores elétricos ou cabos lógicos de até 105 mm de diâmetro, cor preta, com fechamento auto-travante, tensão mínima de ruptura 54 Kgf, comprimento aproximado de 390,0 mm, largura aproximada de 7,6 mm, temperatura de utilização -40°C a +85°C, Flamabilidade: UL94V-2. Unidade de fornecimento: Embalagem com 100 unidades. MARCA: Hellermann	90,980000	5.458,80
5	3	106747	5,00	un	Banco, capacitor, trifásico, 20 KVAR, ligação triângulo, 380 V, DJ 50 A, AC-6bBanco, capacitor, trifásico, baixa tensão; Tensão nominal/operação: 380 V; Potência reativa: 20 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 50 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	2800,000000	14.000,00

Valor da Nota de Empenho: 87.877,72

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E SETE MIL E OITOCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 22/02/2024

Matrícula 525677

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:	897/2024	Data Orçamentária:	22/02/2024
Número do Empenho Anterior:			
Local de Entrega:	ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044	Prazo de Entrega:	CONFORME ABAIXO
Local de Aplicação:	ESTOQUE		
Nome do Credor:	SIA ATACADISTA DA CONSTRU??O 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:	202492/0009
Modalidade Número:	2182/023	Data do Processo:	
Modalidade de Empenho:	Ordinário		
Tipo de Fornecimento:	Material	Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.	
Função:	17	Subfunção:	122
Natureza da Despesa:	339030	Programa:	8209
Natureza da Receita:	15110101	Conta Aplicação:	12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMO
Valor Atual do Empenho:	R\$ 87.877,72	Conta Fonte:	11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS
Liquidado:	R\$ 87.877,72	Saldo do Empenho:	R\$ 0,00
		Saldo a Pagar:	R\$ 87.877,72

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					<p>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: 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 &#8804; 16A per phase); Normas técnicas aplicáveis: IEC Std. 61000-3-4 - Electromagnetic Compabitibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 4: Limits for</p>		

Valor da Nota de Empenho: 87.877,72

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E SETE MIL E OITOCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 22/02/2024

Matrícula 525677

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: 897/2024 Data Orçamentária: 22/02/2024
 Número do Empenho Anterior:
 Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO
 Local de Aplicação: ESTOQUE
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRU??O 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: 202492/0009
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 87.877,72 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 87.877,72
 Liquidado: R\$ 87.877,72

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					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 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		
6	20	117512	12,00	un	Disjuntor, caixa moldada, tripolar, 200 A, 380 V, 25/12,5 KA (Icu/Ics), NBR IEC 60947-2 Disjuntor 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: 200 Ampères (In, Ith); Tensão de Impulso (Uimp): 6 kV (Uimp) de acordo com IEC 60947-2; Corrente de disparo de sobrecarga (Irth ou Ir): 200 A (Irth = In, para relé de sobrecarga não ajustável) em 50 °C; Corrente de disparo de curto-circuito (Im): 2000 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 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 mm² (parafuso M8); Conexão de saída, tipo do conector: terminal de saída para	576,860000	6.922,32

Valor da Nota de Empenho: 87.877,72

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E SETE MIL E OITOCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 22/02/2024

Matrícula 525677

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: 897/2024 Data Orçamentária: 22/02/2024
 Número do Empenho Anterior:
 Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO
 Local de Aplicação: ESTOQUE
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRU??O 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: 202492/0009
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 87.877,72 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 87.877,72
 Liquidado: R\$ 87.877,72

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					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, no período de garantia; Uso (interno/externo/ambos): interno abrigado; Utilização: proteção de circuitos elétricos de distribuição industrial; MARCA: Weg		

Valor da Nota de Empenho: 87.877,72

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E SETE MIL E OITOCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 22/02/2024

Matrícula 525677

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



Número da Nota de Empenho: 897/2024 Data Orçamentária: 22/02/2024
 Número do Empenho Anterior:
 Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO
 Local de Aplicação: ESTOQUE
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRU??O 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: 202492/0009
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 87.877,72 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 87.877,72
 Liquidado: R\$ 87.877,72

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
7	30	117724	10,00	un	Sensor,proximidade, indutivo, não faceado,NF, 2 fios,20~250Vca/Vcc,dist. sensor 15mm,rosca M30x1,5mmSensor, proximidade, indutivo, não faceado (saliente); Apelido: sensor indutivo; Nome comercial/denominação comercial: sensor de proximidade indutivo não faceado; Tensão nominal/Operação: 20 ~ 250 Vac/Vcc; Queda de tensão máxima na saída de comutação Vac: ~ 10 Vca; Classe de proteção: II; Grau de proteção: IP67; Tipo de contato: NF (NC); Distância sensora: 15 mm; Distância real (detecção): 15 mm ± 10%; Distância (trabalho): ajustável de 0 ~ 13,5 mm; Temperatura de operação: - 10 ~ 70°C; Sinalização de estado (status): LED de sinalização para chaveamento (verde ou vermelho ou amarelo); Corrente de saída mínima (mA): ~ 15 mA; Corrente residual máxima (mA): ~ 2,5 mA (250 Vac); Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação AC (mA): ~ 300 mA; (350 mA (~ 50 °C)); Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC (mA): ~ 300 mA; Intensidade de corrente máxima de pico da saída de comutação (mA): 2200 mA; (20 ms / 0,5 Hz); Frequência de comutação AC (Hz): ~ 25 Hz; Tipo de proteção: desejável fusível miniatura conforme norma IEC60127-2 Folha 1; ≤ 2 A; rápido; Dispositivo de proteção contra surtos e transientes: sim; Disjuntor de proteção: não; Proteção contra sobrecargas: não; Proteção contra inversão de polaridade: desejável; Cor do cabo em função da polaridade em tensão contínua: preto, polo positivo (são aceitas outras cores, porém devem ser especificados pelo fabricante); Cor do cabo em função da polaridade em tensão contínua: azul, polo negativo, (são aceitas outras cores, porém devem ser especificados pelo fabricante); Resistência de isolamento (MΩ): > 50 MΩ em 500 Vcc no megômetro durante 1 minuto; Rigidez dielétrica: ~ 2500 Vca (60 Hz, 1 minuto); Diâmetro (Ø) da peça: ≈ M30, (Ø ≈ 30 mm); Forma construtiva: invólucro constituído de roscas M30 x 1,5 mm; Tipo de montagem: embutido; Cabo elétrico (comprimento): 2 metros, pvc, bitola: 2 x 0,5 mm²; Tratamento superficial (tipo): invólucro: latão revestido com bronze branco ou latão niquelado; Uso (interno/externo/ambos): interno e/ou	251,160000	2.511,60

Valor da Nota de Empenho: 87.877,72

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E SETE MIL E OITOCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 22/02/2024

Matrícula 525677

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: 897/2024 Data Orçamentária: 22/02/2024
 Número do Empenho Anterior:
 Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO
 Local de Aplicação: ESTOQUE
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRU??O 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: 202492/0009
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 87.877,72 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 87.877,72
 Liquidado: R\$ 87.877,72

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					externo; Acessórios componentes deste item (inclusos): 2 (duas) porcas de fixação M30 x 1,5 mm; Peso máximo com acessórios: 100 ~ 240 g; Dimensional (mm): comprimento: ≈ 68 mm, Ø ≈ M30; 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 %; Certificações: EMC EN 60947-5-2; EN 55011 classe B; Certificado UL E1741; Certificados: mencionar o certificado, a entidade certificadora e se a entidade deve ser acreditada pelo Inmetro; Normas técnicas aplicáveis: IEC-60947-5-2 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches; Garantia exigida para este item: 12 meses; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Assistência técnica em Brasília: aplicável, no período de garantia; Assistência técnica no Brasil: aplicável, no período de garantia; Utilização: válvulas de bombas, etc; Unidade de comercialização (compra): peça; Unidade de fornecimento (solicitação): peça; Unidade de medida: peça; MARCA: Weg		
8	12	118343	4.000,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 4 mm², vermelho, PVC, 450/750 V, classe 4Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm²): 4,0 mm²; Tensão nominal/operação: 450/750 V; Corrente nominal (In): 26 A (70 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 2,46 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,8 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 4,1 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC/A, BWF (resistente a chama); Espessura nominal (cobertura do condutor): 0,8 mm; (quando há apenas isolação, a espessura nominal da isolação do condutor é igual a espessura nominal da cobertura do condutor; Cor da cobertura do condutor: vermelho; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera mole; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 4; 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): <= 70 °C; Temperatura do condutor, regime de	2,380000	9.520,00

Valor da Nota de Empenho: 87.877,72

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E SETE MIL E OITOCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 22/02/2024

Matrícula 525677

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: 897/2024 Data Orçamentária: 22/02/2024
 Número do Empenho Anterior:
 Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO
 Local de Aplicação: ESTOQUE
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRU??O 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: 202492/0009
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 87.877,72 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 87.877,72
 Liquidado: R\$ 87.877,72

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					sobrecarga (°C): <= 100 °C; Temperatura do condutor, regime de curto-circuito (°C): <= 160 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 46 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 13248 - Cabos de potência e condutores isolados sem cobertura, não halogenados e com baixa emissão de fumaça, 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 de BT, circuitos de alimentação, distribuição, circuitos terminais, fiação interna de painéis, quadros, cubículos; MARCA: Energy		
9	21	120932	15,00	un	Disjuntor, DIN, monopolar, 13 A, 220 V, 4,5 KA, curva C, NBR 60898 Disjuntor DIN, monopolar; Número de polos: 1 polo; Tensão nominal/Operação: 380 Vca; Classe de tensão: 440 Vca; Corrente nominal: 13 Ampères; Corrente de disparo: 5 a 10 x In; curva C; Capacidade de Interrupção em curto-circuito: 4,5 KA (NBR IEC 60947-2 / 4,5 kA ≤ 32 A) em 380 V; Meio de extinção do arco: câmara de extinção de arco a sopro magnético; Dimensional (mm): altura: 90 mm; largura: 18 mm; profundidade: 60 mm; Seção nominal do condutor (mm²): terminal de entrada (superior) ≥ 1,5 mm²; terminal de saída (inferior) ≥ 1,5 mm²; Grau de proteção: IP 20; Material construtivo do corpo: termoplástico; Temperatura de operação: -25 a 45 °C; Vida média: 4000 manobras; Tipo de fixação: trilho DIN TS 35; Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 60898 - Disjuntores para proteção de sobrecorrentes para instalações domésticas e similares; Normas técnicas aplicáveis: NBR IEC 60947-2 - Dispositivo de manobra e comando de baixa tensão - Parte 2: Disjuntores; Especificações complementares: atender em plenitude as diretivas RoHS; Especificações complementares: quando aplicável, o produto deverá ser certificado pelo INMETRO ou por entidade certificadora reconhecida pelo INMETRO; Altitude de instalação	7,500000	112,50

Valor da Nota de Empenho: 87.877,72

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E SETE MIL E OITOCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 22/02/2024

Matrícula 525677

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: 897/2024 Data Orçamentária: 22/02/2024
 Número do Empenho Anterior:
 Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTAL CAESB - SIA T 1 A/E - EPTG CEP 71.215.000 FONE 61.221.22044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO
 Local de Aplicação: ESTOQUE
 Nome do Credor: SIA ATACADISTA DA CONSTRU??O 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: 202492/0009
 Modalidade Número: 2182/023 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\$ 87.877,72 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 87.877,72
 Liquidado: R\$ 87.877,72

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					(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: proteção de circuitos elétricos; MARCA: Weg		
10	27	125112	1.500,00	un	Lâmpada, LED, tubular, 20 W, 220 V, T8, 4000 K, FL 1900 lm, IRC >= 80%, base G13. Lâmpada de LED, tubular; Tipo da fonte de luz: LED; Potência nominal: 20 W; Tensão máxima de operação: 220 Vac; Frequência nominal (Hz): 60 Hz; Fluxo luminoso (lumens): >= 1900 lm (mínimo); Eficiência luminosa (lumens/watt): >= 95 l/w; Índice de reprodução de cor (IRC): >= 80 %; Temperatura de cor: >= 4000 K (branco neutro); Equivalência luminosa: incandescente de 100 W; Fator de potência: cos f >= 0,93; Base (tipo): G13; Formato: bulbo T8 (tubular cilíndrico); Vida útil: >= 30.000 horas; Dimensional (mm): 120 mm (L) x 27,5 (Ø) mm; Material construtivo do corpo: plástico leitoso; Acessórios componentes deste item: driver interno como componente agregado ao item; Uso (interno/externo/ambos): interno; Certificações: quando aplicável: Inmetro ou por entidade certificadora acreditada pelo Inmetro; Normas técnicas aplicáveis: NBR IEC - 60598-1 Requisitos Gerais e Ensaio; Normas técnicas aplicáveis: NBR IEC - 62031 Módulos de LED para Iluminação em Geral - Especificações de Segurança. 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 interna, escritórios, iluminação em geral; MARCA: Taschibra	13,900000	20.850,00

Valor da Nota de Empenho: 87.877,72

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E SETE MIL E OITOCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 22/02/2024

Matrícula 525677

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



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 concedido 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.

SC280/24,PE218/23,ATA10/24,PA104/23

Valor da Nota de Empenho: 87.877,72

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E SETE MIL E OITOCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 22/02/2024

Matrícula 52.567-7

Visto da Gerência

Esta NE será validada, após conferência da DC

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: __/__/__