



| | | | |
|-----------------------------|---|---|--|
| Número da Nota de Empenho: | 1154/2024 | Data Orçamentária: | 20/03/2024 |
| 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 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: | 202410/0009 |
| Modalidade Número: | 2452/023 | 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\$ 88.465,00 | Saldo do Empenho: | R\$ 0,00 |
| | | Saldo a Pagar: | R\$ 88.465,00 |
| Liquidado: | R\$ 88.465,00 | | |

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | Vlr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|----------|-----|--|---------------|-------------|
| 1 | 7 | 28100 | 1.000,00 | m | Cabo, cobre, nu, têmpera meio-dura, 16 mm ² , classe 2ACabo de cobre, nu; Seção nominal do condutor (mm ²): 16 mm ² ; Diâmetro nominal do condutor (mm): 5,1 mm; Tipo de condutor: condutor composto por fio de cobre nú, têmpera meio-dura; Forma do condutor: redonda; Classe de encordoamento: classe 2 A; Formação: 7/1,70 (fios/mm); Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): 145 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR5111 - Fios de cobre nu de seção circular para fins elétricos; Normas técnicas aplicáveis: NBR6524 - Fios e cabos de cobre duro e meio duro com ou sem cobertura protetora para instalações aéreas - Especificação; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação 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: aterramento de SE interna, cubículo de MT, malha de terra, interligação; MARCA: Energy | 9,250000 | 9.250,00 |
| 2 | 17 | 30503 | 100,00 | un | Disjuntor, DIN, monopolar, 16 A, 220 V, 4,5 KA, curva C, NBR 60898Disjuntor DIN, monopolar; Número de polos: 1 polo; Tensão nominal/Operação: 380 Vca; Classe de tensão: 440 Vca; Corrente nominal: 16 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 (mm ²): terminal de entrada (superior) ≥ 2,5 mm ² ; terminal de saída (inferior) ≥ 2,5 mm ² ; Grau de proteção: IP 20; Material construtivo do corpo: termoplástico; Temperatura de operação: -25 a 45 °C; Vida média: 4000 manobras; Tipo de fixação: trilha 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: | 7,970000 | 797,00 |

Valor da Nota de Empenho: 88.465,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E OITO MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 20/03/2024

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: 1154/2024 Data Orçamentária: 20/03/2024
 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 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: 202410/0009
 Modalidade Número: 2452/023 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\$ 88.465,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 88.465,00
 Liquidado: R\$ 88.465,00

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | Vlr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|--------|-----|---|---------------|-------------|
| | | | | | quando aplicável, o produto deverá ser certificado pelo INMETRO ou por entidade certificadora reconhecida 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: proteção de circuitos elétricos; MARCA: Weg | | |
| 3 | 28 | 59838 | 250,00 | rl | Fita, isolante, autofusão, preta, 10 m x 19 mm x 0,76 mm, 31,5 KV/mmFita; isolante, autofusão; Cor: preta; Comprimento nominal: 10 m; Largura: 19 mm; Espessura: 0,76 mm; Variação dimensional (%): ≈ 5 %; Informações complementares: antiestática; Informações complementares: RoHS Compliant (sem metais pesados); Material construtivo do corpo: borracha etileno-propileno (EPR); Resistência a tração: ≈ 250 / 1,7 Psi / mPa; Alongamento: ≈ 800 %; Rigidez dielétrica: ≈ 31,5 kV/mm; Resistência a ozônio: aplicável, não devendo apresentar fissuras; Classe de temperatura: 90 °C em regime contínuo e 130 °C regime de emergência; Normas técnicas aplicáveis: NBR 10669 (ABNT); Normas técnicas aplicáveis: ASTM D-4325, ASTM D1000, ASTM D-4388; Normas técnicas aplicáveis: Norma Européia C 033-011; Certificações: o produto deve possuir certificação INMETRO ou possuir certificação por órgão acreditado pelo INMETRO; Garantia exigida para este item: contra defeito de fábrica; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 21,4 °C (16,8 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Utilização: isolamento de cabos elétricos de média tensão ou baixa tensão; MARCA: Prysmian | 22,000000 | 5.500,00 |
| 4 | 4 | 81493 | 500,00 | m | Cabo, cobre, multipolar, flexível, 2x4,0 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 4Cabo de cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Diâmetro nominal do condutor (mm): 2,4 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 4,0 mm²; Número de veias (condutores multipolares): 2 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 3,8 mm; Material da isolação do | 5,400000 | 2.700,00 |

Valor da Nota de Empenho: 88.465,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E OITO MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 20/03/2024

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: 1154/2024 Data Orçamentária: 20/03/2024
 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 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: 202410/0009
 Modalidade Número: 2452/023 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\$ 88.465,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 88.465,00
 Liquidado: R\$ 88.465,00

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | Vlr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|--------|-----|---|---------------|-------------|
| | | | | | condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,1 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores preta e azul claro ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 10,6 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC) tipo ST2; 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; Identificação do condutor: nominal do(s) condutor(es), tensão de isolamento Uo/U, nº da NBR, ano de fabricação, lote, em intervalos de 50 cm; Temperatura do condutor, regime permanente (°C): <= 90 °C; Temperatura do condutor, regime de sobrecarga (°C): <= 130 °C; Temperatura do condutor, regime de curto-circuito (°C): <= 250 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 164,9 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7286 - Cabos de potência com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR105) para tensões de 1 kV a 35 kV - Requisitos de desempenho; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM-IEC 60332-1 - Métodos de ensaios em cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 1: ensaio em um único condutor ou cabo isolado na posição vertical; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7290 - Cabos de controle com isolamento extrudada de XLPE, EPR ou HEPR para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: instalações elétricas | | |

Valor da Nota de Empenho: 88.465,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E OITO MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 20/03/2024

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: 1154/2024 Data Orçamentária: 20/03/2024
 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 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: 202410/0009
 Modalidade Número: 2452/023 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\$ 88.465,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 88.465,00
 Liquidado: R\$ 88.465,00

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | Vlr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|--------|-----|---|---------------|-------------|
| | | | | | comerciais, industriais e distribuição de energia em baixa tensão; ATENÇÃO: SENHOR LICITANTE, NÃO SERÃO EXIGIDAS AMOSTRAS PARA AS MARCAS SIL, Corfio, Nambei, Nexans, Cobrecom, Cablena, Induscabos, Prysmian (Pirelli), Santa Luiza, Intelli, Lamesa, ICE, Cordeiro e Telecam. MARCA: Energy | | |
| 5 | 10 | 118344 | 700,00 | m | Cabo de cobre, unipolar, flexível, 6 mm ² , vermelho, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5 Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm ²): 6,0 mm ² ; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV; Corrente nominal (In): 53 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 3,0 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 6,3 mm; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de policloreto de vinila, PVC ST2; Espessura nominal (cobertura do condutor): 0,9 mm; Cor da cobertura do condutor: vermelha; 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): 79 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: NBR 7286 - Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etileno propileno (EPR, HEPR ou HEPR 105) para tensões de 1 KV a 35 KV - Requisitos de desempenho; Normas técnicas aplicáveis: NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C); Umidade relativa do ar (%): 67,6 %; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: instalações elétricas de BT, circuitos de alimentação, distribuição; | 3,490000 | 2.443,00 |

Valor da Nota de Empenho: 88.465,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E OITO MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 20/03/2024

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: 1154/2024 Data Orçamentária: 20/03/2024

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 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: 202410/0009

Modalidade Número: 2452/023 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\$ 88.465,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 88.465,00

Liquidado: R\$ 88.465,00

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | Vlr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|--------|-----|--|---------------|-------------|
| | | | | | ATENÇÃO: SENHOR LICITANTE, NÃO SERÃO EXIGIDAS AMOSTRAS PARA AS MARCAS SIL, Corfio, Nambei, Nexans, Cobrecom, Cablena, Induscabos, Prysmian (Pirelli), Santa Luiza, Intelli, Lamesa, ICE, Cordeiro e Telecam. MARCA: Energy | | |
| 6 | 14 | 121085 | 700,00 | m | Cabo, cobre, unipolar, flexível, 120 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): 120,0 mm ² ; Corrente nominal (In): ≈ 383 A (90 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 14,1 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 1,2 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR); Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,3 mm; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 19,2 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): ≈ 1159 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 | 68,250000 | 47.775,00 |

Valor da Nota de Empenho: 88.465,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E OITO MIL E QUATROCENTOS E SESENTA E CINCO REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 20/03/2024

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: | 1154/2024 | Data Orçamentária: | 20/03/2024 |
| 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 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: | 202410/0009 |
| Modalidade Número: | 2452/023 | 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\$ 88.465,00 | Saldo do Empenho: | R\$ 0,00 |
| | | Saldo a Pagar: | R\$ 88.465,00 |
| Liquidado: | R\$ 88.465,00 | | |

| It NE | It Prop | Cd. Mat. | Quant. | Uni | Especificação | Vlr. Unitário | Valor Total |
|-------|---------|----------|----------|-----|---|---------------|-------------|
| | | | | | BT, circuitos de alimentação, distribuição; MARCA: Energy | | |
| 7 | 27 | 133595 | 1.000,00 | un | Fita isolante autoextinguível preta - sem Embalagem PVC Fita isolante, autoextinguível, profissional; Cor: preta; Comprimento nominal: 20 m; Largura: 19 mm (+/- 5 %); Espessura: ≈ 0,19 mm; Variação dimensional (%): ≈ 5 %; Material construtivo do corpo: PVC/Vinil; Resistência a tração: ≈ 158 N/100 mm; Alongamento: ≈ 210 a 250 %; Resistência de isolamento (MΩ): ≈ 1x10^6 MΩ; Classe de tensão: ≈ 750 V; Tensão máxima disruptiva, à frequência industrial (KV): 9,7 kV; Rigidez dielétrica: ≈ 1,5 kV/mm; Resistência a ozônio: aplicável, não devendo apresentar fissuras; Classe de temperatura: 90 °C em regime contínuo e 105 °C regime máximo; Informações complementares: antiestática, RoHS Compliant (sem metais pesados); Informações complementares: resistente a raios UV; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR NM 60454-3-1-5, Tipo 9, Classe A; Normas técnicas aplicáveis: EC 60454-3; RoHS 2011/65 (ausência de metais pesados: Chumbo, Cádmio, Bromo); Normas técnicas aplicáveis: Norma Européia C 033-011; Certificações: o produto deve possuir certificação INMETRO ou possuir certificação por órgão acreditado pelo INMETRO; Certificações: ASTM D-3005 Tipo 1; Garantia exigida para este item: mínima de um ano contra defeito de fábrica; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Altitude de utilização (m) / Temp amb média (°C) / Umidade rel do ar (%): 1000 ~ 1150 m / 21,4 °C (16,8 ~ 26,6°C) / 67,6 %; Utilização: isolamento de cabos elétricos de baixa tensão, emendas, terminais, termnações com tensão até 1 KV; MARCA: Prysmian | 20,000000 | 20.000,00 |

Valor da Nota de Empenho: 88.465,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E OITO MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 20/03/2024

Matrícula 518042

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 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.

SC527/27,PE245/23,ATA34/24,PA316/23

Valor da Nota de Empenho: 88.465,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

OITENTA E OITO MIL E QUATROCENTOS E SESENTA E CINCO REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 20/03/2024

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: __/__/__