Pág: 1

Número da Nota de Empenho: 686/2025 Data Orçamentária: 10/02/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: F MELO CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA CNPJ/CPF: 50.356.248/0001-68

Endereço do Credor:SHA conj. 06 Ch?cara 15/01 lote 2 quadra BCidade:BRASILIATelefone do Credor:06191999395FAX:061UF/CEP:DF/71.996-115Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202543/0009

Modalidade Número: 9010/02024 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\$ 53.435,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 53.435,00

Liquidado: R\$ 53.435,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
1	8	81523	600,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 4x10,0 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Diâmetro nominal do condutor (mm): 3,9 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 10,0 mm²; Número de veias (condutores multipolares): 4 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,7 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 5,3 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,6 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores branca, azul-claro, vermelha e preta ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 17,0 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 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; 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): ≈ 557 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7886 - Cabos de potência com isolação 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	32,000000	19.200,00

Valor da Nota de Empenho: 53.435,00 **A TRANSPORTAR**

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 10/02/2025		Nome:					
Matrícula 518042		Tel.:					
		Data://					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Pág: 2

Número da Nota de Empenho: 686/2025 Data Orçamentária: 10/02/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: F MELO CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA CNPJ/CPF: 50.356.248/0001-68

Endereço do Credor:SHA conj. 06 Ch?cara 15/01 lote 2 quadra BCidade:BRASILIATelefone do Credor:06191999395FAX:061UF/CEP:DF/71.996-115Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202543/0009

Modalidade Número: 9010/02024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 122
 Programa:
 8209
 Ativ/Sub: 8517/6977

Natureza da Despesa:339030Conta Aplicação:12.403.402.200-0 - MATERIAL DE CONSUMONatureza da Receita:15110101Conta Fonte:11.101.000.000-3 - RECURSOS PRÓPRIOS

Valor Atual do Empenho: R\$ 53.435,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 53.435,00

Liquidado: R\$ 53.435,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário Valor Total	
					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 comerciais, industriais e distribuição de energia em baixa tensão; MARCA: ENERGY		
2	36	106585	2.000,00	un	Terminal, elétrico, pino, pré-isolado, reforçado, de 0,5~1,5 mm², A=24 mm, A1=18 mm, D=12 mm, vermelTerminal elétrico, pino; Dimensional (mm): A=24 mm, A1=18 mm, D=12 mm; Tipo de material do contato: pino em cobre eletrolítico estanhado; Material construtivo do corpo: isolante: termoplástico; Cor do componente: vermelho; Material da isolação do condutor: cloreto de polivinila (PVC) rígido; Seção nominal do condutor (mm²): cabos: de: 0,5 mm² a 1,5 mm²; Tensão máxima permissível: 750 Vca; Corrente nominal (In): 19 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: painéis elétricos, ligações de disjuntores, motores, máquinas, quadros de distribuição elétrica; MARCA: DECORLUX	0,280000	560,00
3	10	110000	500,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 4x25,0 mm², preto, HEPR, 0,6/1 KV, classe 5Cabo de cobre, multipolar, flexível; Tensão nominal/operação: 0,6/1 KV (Uo/U); Diâmetro nominal do condutor (mm): 6,2 mm; Seção nominal do condutor (mm²): 25,0 mm²; Número de veias (condutores multipolares): 4 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,9 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 8,0 mm; Material da isolação do condutor: composto extrudado termofixo de borracha etilenopropileno (HEPR) alto módulo; Espessura nominal (cobertura do condutor): 2,0 mm;	66,000000	33.000,00

Valor da Nota de Empenho: 53.435,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 10/02/2025		Nome:					
Matrícula 518042		Tel.:					
		Data://					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Pág: 3

Número da Nota de Empenho: 686/2025 Data Orçamentária: 10/02/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: F MELO CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA CNPJ/CPF: 50.356.248/0001-68

Endereço do Credor:SHA conj. 06 Ch?cara 15/01 lote 2 quadra BCidade:BRASILIATelefone do Credor:06191999395FAX:061UF/CEP:DF/71.996-115Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202543/0009

Modalidade Número: 9010/02024 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\$ 53.435,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 53.435,00

Liquidado: R\$ 53.435,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					Identificação da veia: preferencialmente nas cores branca, azul-claro,		
					vermelha e preta ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro		
					externo do cabo (condutor+isolação+cobertura+blindagem): 26,0 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 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; 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): ≈ 1402 Kg/Km;		
					Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7286 - Cabos de potência com		
					isolação 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 isolação 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		
					comerciais, industriais e distribuição de energia em baixa tensão;		
					ATENÇÃO: SENHOR LICITANTE, NÃO SERÃO EXIGIDAS AMOSTRAS		

Valor da Nota de Empenho: 53.435,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 10/02/2025		Nome:					
Matrícula 518042		Tel.:					
		Data://					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Pág: 4

Número da Nota de Empenho: 686/2025 Data Orçamentária: 10/02/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Almoxarifado Central CAESB, SIA Trecho 01 A/E EPTG. CEP71215-000 Tel(61)33122044 Prazo de Entrega: CONFORME ABAIXO

Local de Aplicação: ESTOQUE

Nome do Credor: F MELO CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA CNPJ/CPF: 50.356.248/0001-68

Endereço do Credor:SHA conj. 06 Ch?cara 15/01 lote 2 quadra BCidade:BRASILIATelefone do Credor:06191999395FAX:061UF/CEP:DF/71.996-115Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202543/0009

Modalidade Número: 9010/02024 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\$ 53.435,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 53.435,00

Liquidado: R\$ 53.435,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					PARA AS MARCAS SIL, Corfio, Nambei, Nexans, Cobrecom, Cablena, Induscabos, Prysmian (Pirelli), Santa Luiza, Intelli, Lamesa, ICE, Cordeiro e Telecam. MARCA: ENERGY		
4	3	121188	15,00	un	Barra, terra, 12 furos, 16 mm², c/ parafusos, cor verde, fixação trilho DINBarra, terra; Nome comercial/apelido: barramento de terra/Barramento Borneira Terra 12 Vias; Furos: 12 (doze) furos; Cor do componente: verde claro/escuro (para terra); Diâmetro nominal do condutor (mm): para cabos até 16 mm²; Tratamento superficial (tipo): banho de nitrato de prata sobre cobre; Uso (interno/externo/ambos): uso interno; Acessórios componentes deste item (inclusos): parafusos, corpo com garra de fixação para trilho DIN; Material construtivo do corpo: parte condutora: cobre 99,9 % pureza; Material construtivo do corpo: parte fixação: plástico não propagante a chama, cor verde; Tipo de fixação: em trilho DIN, através de garras de termoplástico ou metal; Variação dimensional (%): ±5%; 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: certificações necessárias ao item; Normas técnicas aplicáveis: N/D; Certificados: N/D; Garantia exigida para este item: 12 meses; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: barramento para painéis e quadros elétricos; Unidade de comercialização: peça; Unidade de fornecimento (solicitação): peça; MARCA: SOPRANO	45,000000	675,00

Valor da Nota de Empenho: 53.435,00 **A TRANSPORTAR**

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 10/02/2025		Nome:					
Matrícula 518042		Tel.:					
		Data:/					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Cláusulas

Federal.
de validade vigente na data do efetivo pagamento, nos termos do art. 63 Decreto nº 32.598/2010 e das Decisões nº 7243/97, 3154/98 e 2321/99 do Tribunal de Contas do Distrito
fornecedores e prestadores de serviços somente poderá ser efetuado após a apresentação das certidões Negativas do INSS, GDF e Certificado de Regularidade do FGTS com praz
- CONDIÇOES DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, a contar do recebimento definitivo do material e/ou realização do serviço. O pagamento aos

- PRAZO DE ENTREGA: Será de até 30 (trinta dias) consecutivos, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho.
- Os produtos reprovados, glosados ou não aceitos por quaisquer motivos, deverão ser retirados pelo fornecedor em até 30 (trinta) dias consecutivos após a entrega, caso contrário, a CAESB se resguarda o direito de permitir ou não a retirada dos produtos fora deste prazo, e ainda, dar destinação final aos mesmos. Será de responsabilidade total do fornecedor, incluindo todos os custos diretos e indiretos, a retirada/transporte do material reprovado em Laudo de Inconformidade.
- Esta NE foi realizada de acordo com informações contidas no processo.
- CAESB CNPJ: 00.082.024/0001-37; Cadastro Fiscal: 07.324.667/001-67; Endereco de Faturamento: Av. Sibipiruna, lotes 13 a 21, Águas Claras, CEP: 71.298-720.
- Em caso de descumprimento de prazo de entrega, fica sua empresa sujeita as seguintes Sanções Administrativas previstas na Lei 13.303/2016, suas alterações e o Decreto Distrital n.º 35.831/2014: Multas: 1) de 0,33% (trinta e três centésimos por cento), até o limite de 9,9% (nove inteiros e nove décimos por cento), que corresponde a até 30 (trinta) dias de atraso; 2) de 0,66% (sessenta e seis centésimos por cento) por dia de atraso, na entrega do material, calculado sobre o valor montante das parcelas adimplidas em atraso, quando o atraso ultrapassar 30 (trinta) dias, não podendo ultrapassar o valor previsto para o inadimplemento completo da obrigação contratada; 3) de 5% (cinco por cento) sobre o valor total do contrato, por descumprimento do prazo de entrega, sem prejuízo da aplicação do disposto nos incisos 1 e 2; 4) de 15% (quinze por cento) em caso de recusa parcial ou total na entrega do material, calculado sobre a parte inadimplente.
- Só será concedida prorrogação no prazo de entrega nos casos em que o fornecedor comprovar a necessidade de importação do produto.
- Fica o fornecedor obrigado a enviar, em formato XML, o Arquivo de cada Nota Fiscal emitida, para o e-mail: slg@caesb.df.gov.br.
- VIGÊNCIA: Será de mesmo período do Prazo de Entrega.

SC100/25,PE90100/24,ATA143/24,PA2/24

Valor da Nota de Empenho: 53.435,00 A TRANSPORTAR

Valor por extenso: CINQUENTA E TRÊS MIL E QUATROCENTOS E TRINTA E CINCO REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO Despesa Deduzida da Dotação Orçamentária em: 10/02/2025 Matrícula 51.804-2 Esta NE será validada, após conferência da DC Recebi a 1ª via da Nota de Nome: Tel.: Data: __/__/___

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"