



Número da Nota de Empenho:	38/2024	Data Orçamentária:	12/01/2024
Número do Empenho Anterior:			
Local de Entrega:	SIA TRECHO 1 ÁREA ESPECIAL ALMOXARIFADO CENTRAL	Prazo de Entrega:	CONFORME ABAIXO
Local de Aplicação:	ESTOQUE - SLGP		
Nome do Credor:	LRC FERRAGENS LTDA	CNPJ/CPF:	14.522.294/0001-26
Endereço do Credor:	RUA SAO FRANCISCO XAVIER,681 LOJA E	Cidade:	RIO DE JANEIRO
Telefone do Credor:	021 FAX: 021	UF/CEP:	RJ/71.700-000
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	202432/0009
Modalidade Número:	0136/2023	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\$ 39.970,00	Saldo do Empenho:	R\$ 0,00
		Saldo a Pagar:	R\$ 39.970,00
Liquidado:	R\$ 39.970,00		

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
1	7	97179	1.000,00	m	Cabo, cobre, multipolar, flexível, 4x10,0 mm ² , preto, PVC, 0,6/1 KV, classe 5 Cabo, cobre, multipolar, flexível, PP; Tensão nominal/operação: 300/500 V (Uo/U); Seção nominal do condutor (mm ²): 4,0 mm ² ; Diâmetro nominal do condutor (mm): 4,1 mm; Número de veias (condutores multipolares): 4 veias (condutores); Espessura nominal (Isolação do condutor): 1,0 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 6,1 mm; Material da isolação do condutor: PVC/D 70 °C - Composto termoplástico de policloreto de vinila, anti-chama; Espessura nominal (cobertura do condutor): 1,6 mm; Identificação da veia: preferencialmente nas cores preta, azul-claro, marrom e verde-amarela ou opcionalmente por algarismos ou por listras; Diâmetro externo do cabo (condutor+isolação+cobertura): 18,0 mm; Cor da cobertura do condutor: preta; Material da cobertura do condutor: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC-D) tipo ST1 ou ST5, resistente a chama; 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 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): ≤ 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): ≈ 610,0 Kg/Km; Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR 7288 - Cabos de potência com isolação sólida extrudada de cloreto de polivinila (PVC) ou Polietileno (PE); Normas técnicas aplicáveis: para tensões de 1 kV até 6 kV - Especificação; Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 247-5 - Condutores elétricos - Determinação da resistência à tração e do alongamento; Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 247-1 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750V, inclusive - Parte 1 - Requisitos gerais (IEC 60227-1, MOD); Normas técnicas aplicáveis: NBR NM 280 -	25,770000	25.770,00

Valor da Nota de Empenho: 39.970,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

TRINTA E NOVE MIL E NOVECENTOS E SETENTA REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 12/01/2024

Matrícula 518441

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:	38/2024	Data Orçamentária:	12/01/2024
Número do Empenho Anterior:			
Local de Entrega:	SIA TRECHO 1 ÁREA ESPECIAL ALMOXARIFADO CENTRAL	Prazo de Entrega:	CONFORME ABAIXO
Local de Aplicação:	ESTOQUE - SLGP		
Nome do Credor:	LRC FERRAGENS LTDA	CNPJ/CPF:	14.522.294/0001-26
Endereço do Credor:	RUA SAO FRANCISCO XAVIER,681 LOJA E	Cidade:	RIO DE JANEIRO
Telefone do Credor:	021 FAX: 021	UF/CEP:	RJ/71.700-000
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	202432/0009
Modalidade Número:	0136/2023	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\$ 39.970,00	Saldo do Empenho:	R\$ 0,00
		Saldo a Pagar:	R\$ 39.970,00
Liquidado:	R\$ 39.970,00		

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	Vlr. Unitário	Valor Total
					Condutores de cabos isolados; 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; Certificações: quando aplicável, o produto deverá possuir certificação INMETRO ou ser certificado por órgão acreditado pelo INMETRO; Manual técnico em português e opcional em inglês: aplicável; Utilização: instalações elétricas comerciais, industriais e distribuição de energia em baixa tensão; MARCA: corfio		
2	9	118342	10.000,00	m	Cabo, cobre, unipolar, flexível, 2,5 mm ² , vermelho, PVC, 450/750 V, classe 4Cabo de cobre, unipolar, flexível; Seção nominal do condutor (mm ²): 2,5 mm ² ; Tensão nominal/operação: 450/750 V; Corrente nominal (In): 19,5 A (70 °C); Diâmetro nominal do condutor (mm): 1,97 mm; Espessura nominal (Isolação do condutor): 0,8 mm; Diâmetro nominal (Isolação do condutor): 3,6 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 = 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 sobrecarga (°C): <= 100 °C; Temperatura do condutor, regime de curto-circuito (°C): <= 160 °C; Peso líquido nominal do condutor (Kg/Km): ≈ 32 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); Altitude de instalação (m): 1000 ~ 1150 m; Temperatura ambiente média (°C): 20,6 °C (16,1 ~ 26,6°C);	1,420000	14.200,00

Valor da Nota de Empenho: 39.970,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso:

TRINTA E NOVE MIL E NOVECENTOS E SETENTA REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 12/01/2024

Matrícula 518441

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:	38/2024	Data Orçamentária:	12/01/2024
Número do Empenho Anterior:			
Local de Entrega:	SIA TRECHO 1 ÁREA ESPECIAL ALMOXARIFADO CENTRAL	Prazo de Entrega:	CONFORME ABAIXO
Local de Aplicação:	ESTOQUE - SLGP		
Nome do Credor:	LRC FERRAGENS LTDA	CNPJ/CPF:	14.522.294/0001-26
Endereço do Credor:	RUA SAO FRANCISCO XAVIER,681 LOJA E	Cidade:	RIO DE JANEIRO
Telefone do Credor:	021 FAX: 021	UF/CEP:	RJ/71.700-000
Modalidade de Licitação:	Pregão	Número do Processo:	202432/0009
Modalidade Número:	0136/2023	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\$ 39.970,00	Saldo do Empenho:	R\$ 0,00
		Saldo a Pagar:	R\$ 39.970,00
Liquidado:	R\$ 39.970,00		

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

Valor da Nota de Empenho: 39.970,00 **A TRANSPORTAR**
 Valor por extenso: TRINTA E NOVE MIL E NOVECENTOS E SETENTA REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 12/01/2024

Matrícula 518441

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.

- Em cada fornecimento, se a quantidade e/ou qualidade do(s) produto(s) ou material(is) entregues não corresponder ao exigido no Edital e na Ata de Registro de Preços, a detentora será chamada pela Unidade que emitiu a Nota de Empenho ou documento equivalente para, dentro do prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, fazer a devida substituição, ou completar o total, sob pena de aplicação das penalidades elencadas no Decreto nº 26.851/06 e suas alterações.

- VIGÊNCIA: Será de mesmo período do Prazo de Entrega.

- ATA 166/2023

- PA 067/2023

- SC 017/2024

Valor da Nota de Empenho: 39.970,00

A TRANSPORTAR

Valor por extenso: TRINTA E NOVE MIL E NOVECENTOS E SETENTA REAIS

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO

Despesa Deduzida da Dotação

Orçamentária em: 12/01/2024

Matrícula 51.844-1

Visto da Gerência

Esta NE será validada, após conferência da DC

Recebi a 1ª via da Nota de

Nome:

Tel.:

Data: __/__/__