

ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA (PLANILHA DE PREÇOS)**(Anexo I da Ata de Registro de Preços)**

Objeto: Registro de Preços para aquisição de cabos elétricos flexíveis monopolares, paralelos e multipolares.

1) IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE:

Razão Social:Univer		SO Eletrico Ltda		CNPJ:02.697.297/0001-11	
Endereço:Rua Otaviano Fabri			Nº:220		Sala:
Bairro:Ermelinda		Cidade:BH		CEP:31250-682	
Telefone:31 30713239			E-mail:wanderley@universoeletrico.com		
Banco:BRADESCO		Agência:1218-1		Conta:220017-1	

2) DAS EXIGÊNCIAS DA PROPOSTA:

2.1) PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS, contados da data de sua apresentação (MÍNIMO 60 dias);

2.2) PRAZO DE ENTREGA:30 DIAS, contados do envio da Autorização de Fornecimento (MÁXIMO 30 dias);

2.3) PRAZO DE SUBSTITUIÇÃO DO OBJETO COM DEFEITO: 07 DIAS, contados da solicitação da DIMAN (MÁXIMO 7 dias);

2.4) PRAZO DE GARANTIA: Não há necessidade de garantia específica, devendo o proponente responsabilizar-se pela garantia legal, imperativa por força do Código de Defesa do Consumidor, art. 26.

2.5) A garantia inclui todos os seus acessórios e será oferecida pelo FABRICANTE (fabricante ou proponente);

2.5.1) Os custos com transporte para fins de execução de serviços relativos à garantia, inclusive quando realizados fora da RMBH, serão arcados exclusivamente pela contratada;

(Obs: incluir o próximo subitem apenas no caso de prestação da garantia pelo fabricante, conforme se tenha preenchido o item "2.5"):

2.5.2) A garantia será prestada por empresa credenciada pelo fabricante, preferencialmente situada na Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH – LC N° 63/02), sendo indicada(s):

Empresa (razão social):Univer
CNPJ:02.697.297/0001-11
Endereço:Rua Otaviano Fabri 220 Ermelinda Bh-MG
E-mail:wanderley@universoeletrico.com.br

2.6) DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE: deverá ser apresentada, juntamente com esta Proposta, a Declaração de Regularidade, conforme modelo constante do Anexo IV do Edital.

3) O PREÇO E AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

ATENÇÃO: VIDE DOCUMENTO TÉCNICO INDICADO NO ITEM "5" DO TERMO DE REFERÊNCIA (ANEXO VII DO EDITAL) E INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPLEMENTARES CONSTANTES NO ITEM "22" DO MESMO ANEXO. DEVE-SE ATENTAR, AINDA, PARA EVENTUAIS COMPLEMENTAÇÕES INSERIDAS NAS ESPECIFICAÇÕES DE CADA ITEM ABAIXO (Ressalva: Não é obrigatória a exigência de ISO 9001).

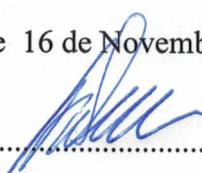
LOTE 2 – CABOS ELÉTRICOS / CÓDIGOS-SIAD 1038516, 436640 E 114227									
ABERTO A TODOS OS LICITANTES (ampla competição)									
Item	Especificações do Item	COD. SIAD	Unid.	Quantidade Total	Preço		Preço deduzido ICMS(*)		Marca/mo delo
					Unitário	Total	Unitário	Total	
1	CABO ELETRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXIVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMEN TO: 5; ISOLAMENTO: 750V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLASTIC O NAO HALOGENO; SECAO: 2,5 MM2; COR: VERMELHO; Complementação	1038516	Rolo	160	307,31	49170,24	252,00	40320,00	CONDEX / FLEX ATOX CLASSE 5

	da especificação: COM BAIXA EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR VIGENTE.								
2	CABO ELETRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXIVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMEN TO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLASTIC O NAO HALOGENO; SECAO: 2,5 MM2; COR: AZUL, Complementação da especificação: COM BAIXA EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR VIGENTE.	436640	Rolo	160	307,31	49170,24	252,00	40320	CONDEX/ FLEX ATOX CLASSE 5
3	CABO ELETRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXIVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMEN TO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLASTIC O NAO HALOGENADO; SECAO: 2,5 MM2; COR: VERDE Complementação da especificação: COM BAIXA EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR VIGENTE.	114227	Rolo	160	307,31	49170,24	252	40320	CONDEX/ FLEX ATOX CLASSE 5
PREÇO TOTAL DO LOTE					PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS(*)				

R\$ 147.570,72

R\$ 120.960,00

Belo Horizonte 16 de Novembro de 2021



Fagner Rodrigues Silva

Rg. M.7612598

CABO FLEX ATOX | 450/750V 70°C

DADOS TÉCNICOS: Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado em composto termoplástico poliolefínico não-halogenado e com características de não-propagação e autoextinção do fogo, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos (LSHF-A), classe térmica 70° C.

NORMA APLICÁVEL: NBR 13248 da ABNT.

CORES: 

ACONDICIONAMENTO: Em rolos de 100 metros, carretéis ou bobinas em lances específicos sob consulta.

Secção Nominal (mm²)	Diâmetro Fio Elementar (mm)	Espessura de Isolação (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Peso Líquido (Kg / 100m)
1.50	0.32	0.70	2.90	1.85
2.50	0.34	0.80	3.50	2.95
4.00	0.37	0.80	4.10	4.40
6.00	0.37	0.80	4.60	6.00

Os cabos flexíveis ATOX, foram desenvolvidas para instalações em locais de aglomeração pública: Hospitais, Teatros, Cinemas, Escolas, Áreas comuns em Shoppings Centers ou Centros de convenções, entre outros. Os cabos ATOX possuem, além das características de não propagação e auto extinção de fogo, a exclusiva propriedade de baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.



Bobina



Carretel



Rolo

CABO FLEX ATOX | 0,6/1K 90°C

DADOS TÉCNICOS: Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado em composto à base de polietileno reticulável XLPE, classe térmica 90°C e coberto com composto termoplástico poliolefínico, não halogenado e com características de não-propagação e auto extinção do fogo, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos (SFH1).

NORMA APLICÁVEL: NBR 13248 da ABNT.

CORES: 

ACONDICIONAMENTO: Em rolo de 100 metros e bobinas sob consulta.

Secção Nominal (mm²)	Diâmetro Fio Elementar (mm)	Espessura de Isolação (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Peso Líquido (Kg / 100m)	Espessura de Cobertura (mm)
1.50	0.32* 0.26	0.70	4.70	3.45	0.90
2.50	0.34* 0.26	0.70	5.20	4.80	0.90
4.00	0.37* 0.31	0.70	6.00	6.35	0.90
6.00	0.37* 0.31	0.70	6.40	8.60	0.90
10.00	0.60	0.70	7.40	12.00	1.00
16.00	0.40	0.70	8.30	17.50	1.00
25.00	0.40	0.90	10.10	26.35	1.10
35.00	0.40	0.90	11.70	35.52	1.10
50.00	0.40	1.00	13.80	48.03	1.20
70.00	0.40	1.10	15.40	67.75	1.20
95.00	0.40	1.10	16.70	88.13	1.30
120.00	0.40	1.20	18.50	108.93	1.30
150.00	0.40	1.40	23.05	140.64	1.40
185.00	0.40	1.60	25.10	169.42	1.40
240.00	0.50	1.70	27.60	220.80	1.50
300.00	0.50	1.80	29.80	265.00	1.60

Os cabos ATOX 0,6/1KV 90°C possuem as mesmas recomendações de instalações e létricas dos cabos Flexpex, mais a exclusiva propriedade de baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, para instalações em locais de aglomeração pública, conforme citado nos cabos flexíveis ATOX.



Bobina



Rolo