



PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 0018/2024

ANEXO II – PROPOSTA COMERCIAL

OBJETO: Aquisição de bomba dosadora, chave fusível, conector, cabo flexível, fusível, fita isolante, terminal compressão, transformadores, rotores e válvulas de retenção para uso da CESAMA.

Razão Social do Licitante: **CROSS BIDS LICITAÇÕES E COMÉRCIO LTDA**

CNPJ: **43.738.529/0001-10**

Endereço: **RUA AMAMBAÍ, 278 – VILA MARIA BAIXA – SÃO PAULO – SP**

E-mail: licitacoes@crossbids.com.br

Telefone / Fax: **11 2902 1070**

Representante Legal: **HALISON GRIS PERES**

Nome: **HALISON GRIS PERES**

Identificação (RG e CPF): **20.108.599-9 / 276.350.048-08**

Qualificação: **SÓCIO**

E-mail do representante: licitacoes@crossbids.com.br

Declaramos estar ciente e de acordo com as condições do Edital, cujos termos são de nossa perfeita compreensão e que nossa empresa contém as condições gerais relativas ao fornecimento, independente de qualquer instrumento ou termo especial, **Segue em anexo documentação técnica, em língua portuguesa, comprovando que as características do item proposto atende as características do item licitado constantes no capítulo 04 – Especificação do Objeto.**

Item	Quant	Unid	Descrição	Fabricante / Marca	Preço Unitário	Preço Total
30	50	PC	Conector Parafuso Fendido (Split Bolt) 70 mm ² para conexões de Derivação ou Emenda cobre-cobre. Conexão por aperto. Corpo em cobre eletrolítico, porca e miolo em liga de cobre. Alta condutividade elétrica e resistência a corrosão. Acabamento Estanhado. Norma: UL-486A-486B.	INTELLI – PF-70	R\$ 21,75	R\$ 1.087,50
31	50	PC	Conector Parafuso Fendido (Split Bolt) 95 mm ² para conexões de Derivação ou Emenda cobre-cobre. Conexão por aperto. Corpo em cobre eletrolítico, porca e miolo em liga de cobre. Alta condutividade elétrica e resistência a corrosão. Acabamento Estanhado. Norma: UL-486A-486B.	INTELLI – PF-95	R\$ 33,97	R\$ 1.698,50
32	200	MT	Cabo Flexível de Cobre 50 mm ² Preto ,Tensão de Isolamento: 1kV;Condutor: Fios de Cobre, têmpera mole, classe 5 (extraflexível) atendendo às normas ABNT NM 280 e NBR NM 247-3. isolamento à base de composto de PVC/A; com cobertura em composto termoplástico de PVC tipo ST1; sem chumbo; anti chama; classe térmica 70°C(serviço contínuo); 100°C em sobrecarga ; 160°C em curto circuito;gravação no corpo do cabo realizada a tinta ou em alto relevo contendo a bitola do cabo e a isolação ; cabo tem que estar dentro das normas Normas aplicáveis • NBR 7288: cabos de potência com isolação sólida extrudada de cloreto de polivinila (PVC) ou polietileno (PE) para tensões de 1kV a 6 kV. • NBR 5410: instalações elétricas de baixa tensão.Diâmetro nominal mínimo do condutor de cobre: 8,7 mm.Sobre	PGG TELEFIO / TELEFIO - GTELFLEX	R\$ 45,00 (quarenta e cinco reais)	R\$ 9.000,00 (nove mil reais)

CROSS BIDS LICITAÇÕES E COMÉRCIO



			a cobertura dos cabos, em intervalos regulares de 50 cm, devem ser marcadas, de forma indelével, no mínimo as seguintes informações: a) Marca de origem (nome, marca ou logotipo do fabricante);b) Número de condutores e seção nominal do(s) condutor(es), em mm ² ; c) Tensão de isolamento (V); d) País de origem;e) Norma técnica base para a certificação.A cobertura tem que aderir à isolação integralmente.			
			TOTAL:	R\$ 11.786,00 (onze mil setecentos e oitenta e seis reais)		

Validade da Proposta: 90 (noventa) dias.

Declaramos atender a todas as condições do edital e de seus anexos.

São Paulo/SP, 18 de junho de 2024.

Halison Gris Peres

Sócio

RG: 20.108.599-9

CPF: 276.350.048-08

Cross Bids Licitações e Comércio Ltda

CNPJ: 43.738.529/0001-10

LICITAÇÕES E COMÉRCIO

CROSS BIDS LICITAÇÕES E COMÉRCIO

(11) 2902-1070 | licitacoes@crossbids.com.br
Rua Amambáí, 278 | Vila Maria
São Paulo, SP | CEP 02115-000