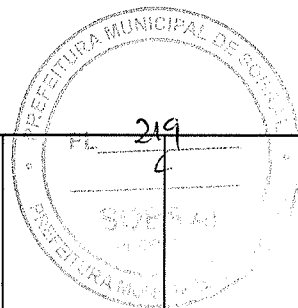


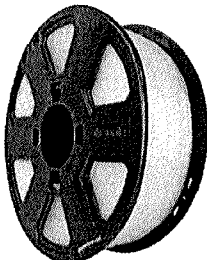

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 23013 - SME
PROPOSTA COMERCIAL

Pelo presente a empresa Vida de Silício LTDA EPP, CNPJ 22.268.224/0001-11, estabelecida na Avenida Eudes Scherrer Souza, 2230, Sala 507 – Essencial Escritórios, Colina de Laranjeiras, CEP 29167-080, em Serra/ES, abaixo assinada por seu representante legal, concorda plenamente com os termos referentes ao Pregão Eletrônico nº 23013 - SME e seus anexos, bem como compromete-se executar na forma propostas durante o certame e ratificada na tabela abaixo, e atendendo plenamente as condições do edital e seus anexos.

1. Proposta de preços

Item	Descrição	Quant.	Unid.	Marca Modelo	Valor Unit.	Valor Total
1	<p>FILAMENTOS DE PLA NATURAL 1,75MM - 1KG</p> <p>O Filamento PLA Natural foi desenvolvido para criação de protótipos funcionais e peças que necessitem de alta resistência e rigidez. É um material fácil de imprimir, se tornando assim ideal tanto para iniciantes, quanto para profissionais na impressão 3D.</p> <p>A sigla PLA remete ao Ácido Polilático, que é um polímero termoplástico. Esse material é derivado de fontes naturais como o milho e a cana de açúcar, e por isso pode ser chamado de bioplástico. Além disso, o PLA Basic é fabricado com matéria-prima americana e traz todas as propriedades mecânicas conhecidas pela renomada INGENIO NatureWorks.</p> <p>O PLA Natural se destaca no mercado por ser um dos materiais mais fáceis para se utilizar na impressão 3D, garantindo bons resultados para as peças fabricadas com ele. Se destaca também por ser um material renovável e biodegradável, o que significa que as peças impressas utilizando o filamento PLA Natural podem ser descartadas na natureza e irão ser decompostas dentro de alguns anos (existem condições específicas de compostagem).</p> <p>Especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diâmetro: 1,75mm; - Carretel (Peso líquido): 1,0 kg; 	300	un	VDS	R\$ 144,50	R\$43.350,00



	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatura de transição vítrea: 54°C; - Temperatura de Impressão 3D recomendada: 195-230°C; - Velocidade de Impressão 3D recomendada: 40-150 mm/s; - Mesa aquecida (opcional): até 60°C; - Ventilação forçada na peça: 100% a partir da segunda camada. 				
--	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL por extenso: R\$43.350,00 (quarenta e três mil, trezentos e cinquenta reais)

2. Condições Comerciais

Condição de: Contra Apresentação

Prazo de Entrega: 30 dias

Frete: CIF

Validade da Proposta: 90 dias

Garantia: 03 meses contra defeitos de fabricação

Dados bancários: 104 CAIXA ECONOMICA FEDERAL, Agência: 4190-4, Conta Corrente: 553-3.

Declaramos que a presente proposta de preço está incluída todos os impostos, taxas e despesas administrativas e que estou ciente dos locais de entrega e suas especificidades.

3. Contato

Telefone e WhatsApp: (27) 3070-1620

E-mail: licitacao@vidadesilicio.com.br