

**GTMAX TECNOLOGIA EM ELETRONICA LTDA - EPP****CNPJ: 07.483.598/0001-66 - IE: 165.335.657.113****E-mail:** consultoria.startlic@gmail.com**Endereço:** Rua do Tecelão 459 Jardim Werner Plaas ANDAR PAV TERREO Americana SP Brasil 13478-721**Telefone:** (11) 94965-2831**Dados Bancários:**

BANCO DO BRASIL

Agência 6624-9

Conta 42110-3

ITAU

Agência 7416

Conta 12061-1

E-mail: consultoria.startlic@gmail.com**Representante da empresa para a assinatura da ata de registro de preços/ contrato:****Nome:** Ana Paula Moda**Nacionalidade:** brasileira**Carteira de Idt:** 26.478.143-0**CPF:** 177.704.078-77**Cargo:** Representante Legal**PROPOSTA DE PREÇO****FUNPEC - FUNDACAO NORTE RIO GRANDENSE DE PESQUISA E CULTURA****PREGÃO ELETRÔNICO Nº 018/2024-FUNPEC ÓRGÃO COMPRADOR 46652024**

1. Propomos fornecer, pelos preços a seguir indicados, os produtos/ serviços abaixo, conforme especificações constantes do memorial descritivo/ termo de referência do processo supracitado dessa unidade gestora:



Item	Descrição do Item	Marca	Modelo	Unid	Qtd	Vlr Unit	Vlr Total
1	<p>Impressora 3d versátil na impressão em cores e materiais diversos. Com a capacidade de utilizar até 16 filamentos e suportar funcionalidades multicolor e multi materiais; Ter a capacidade de explorar uma seleção de materiais avançados, como PA-CF, PA, PC, e mais. Características principais: Volume de Construção mínimo: 256 mm x 256 mm x 256 mm; Chassis construído em aço; Enclausuramento: Alumínio e vidro Cabeça de impressão com Hot End All metal Engrenagens da extrusoras em aço Bico (Nozzle) em aço inoxidável Temperatura máxima de extrusão:300°C Diâmetro do bico: 0,4 mm Cortador de Filamento: Sim Diâmetro do Filamento: 1,75 mm Mesa de impressão placa PEI dupla face texturizada com temperatura máxima de 110°C Velocidade máxima de impressão: 500 mm/s Aceleração Máxima:20 m/s² Possuir ventilador de resfriamento parcial com Controle de Circuito Fechado Ventilador Hot End com Controle de Circuito Fechado Materiais mínimos suportados: PLA, PETG, ABS, TPU e PET-G. Alimentação elétrica: 220 V, 50– 60 Hz.</p>	Bambu Lab	X1 Carbon Combo	UND	2.00	15.960,00	31.920,00
2	Impressora 3D que oferece uma ampla variedade de recursos, incluindo uma grande área de	Creality	K1 Max	UND	6.00	5.670,00	34.020,00



Item	Descrição do Item	Marca	Modelo	Unid	Qtd	Vlr Unit	Vlr Total
	<p>impressão, alta precisão e compatibilidade com diversos tipos de materiais. Possuindo uma tecnologia avançada, que é capaz de produzir modelos complexos e detalhados com facilidade. Características principais: Tecnologia de Impressão: Fused Deposition Modeling (FDM) Volume de Impressão mínimo 300mm x 300mm x 300mm Com área totalmente fechada. Precisão de Impressão ± 0.1mm Velocidade de Impressão até 600 mm/s Materiais mínimos suportados: PLA, PETG, ABS, TPU e PET-G. Diâmetro do Filamento de 1.75mm Nivelamento da Mesa Automático Plataforma de Impressão com base de alumínio aquecida com temperatura de até 120°C Extrusora Bico único com diâmetro de 0.4mm (Substituível) Fonte de Alimentação 127/240V (Com chave seletora) Conectividade Cabo USB e Cartão SD.</p>						
3	<p>Impressora que oferece uma experiência de impressão avançada com alta precisão e qualidade de detalhes. Com sua grande capacidade de construção, é ideal para projetos de grande escala proporcionando um fluxo de trabalho completo e eficiente para finalizar e polimerizar suas peças com facilidade. Características principais: Impressora 3d de resina fotossensível com luz uv de 406</p>	Creality	Halot Mage	UND	2.00	2.572,50	5.145,00



Item	Descrição do Item	Marca	Modelo	Unid	Qtd	Vlr Unit	Vlr Total
	nm monocromática de alta resolução. Base construída em aço; Cabine de proteção UV; Tela lcd monocromática com no mínimo 13,6"; Resolução de 6.480x3.600 px (7k); Relação do contraste: 450:1; Área de impressão de 298mm x 164mm x 300mm; velocidade de impressão de 60mm/h; Painel de controle do 4,3 \\\" toque resistive-controle Conexão de dados USB-A 2.0 Alimentação elétrica: 220 V, 50-60 Hz.						
TOTAL							71.085,00

EXTENSO: setenta e um mil e oitenta e cinco reais

2. Os preços unitários e totais foram expressos com duas casas decimais, em moeda corrente nacional, expressos em algarismos e com o total por extenso, prevalecendo este ultimo, em caso de discordância.

3. Nos preços estão incluídos todos os custos que se fizerem indispensáveis a perfeita execução do objeto da licitação. Estão incluídas todas as despesas relativas ao objeto do contrato, bem como os respectivos custos diretos e indiretos, tais como: instalação e configuração dos equipamentos, material, montagem, garantia, frete, seguros de acidentes, tributos, indenizações, despesas com alimentação de qualquer ordem, diárias, hospedagem, transportes, qualquer infração, obrigações trabalhistas e/ou previdenciárias, bem como qualquer outra incidência fiscal decorrente da execução do objeto e outras que porventura venham a ser criadas e exigidas pelo Governo.

4. Declaramos que os produtos/ serviços ofertados atendem as exigências do Edital e seus anexos bem como estamos cientes das condições e locais de entregas.

5. Prazo de validade da proposta é de 90 (noventa) dias, contados da data de sua apresentação.

6. Declaramos que o prazo de entrega do material/ prestação dos serviços ofertados acima é de 10 (dez) dias úteis, contados a partir do recebimento da respectiva Nota de Empenho/Ordem de Fornecimento.



7. Declaramos que concordamos com as cláusulas dispostas no Edital, Termo de Referência e demais anexos, referentes à presente aquisição.

8. Declaramos que concordamos com as condições de pagamento de acordo com o previsto em edital e seus anexos.

9. Declaramos que nos enquadrados no conceito de Microempresa, Empresa de Pequeno Porte ou Microempreendedor Individual, nos termos da Lei Complementar 123/06 para efeito de preferência nos processos de licitação pública.

10. Prazo de garantia do produto conforme Edital e seus anexos.

Ficamos a disposição para qualquer esclarecimento,

Americana - SP, 12 de agosto de 2024

ANA PAULA COELHO
ROSA GONZALES
MODA:17770407877

Assinado de forma digital por ANA
PAULA COELHO ROSA GONZALES
MODA:17770407877
Dados: 2023.11.17 12:07:23 -03'00'

ANA PAULA MODA

Diretor

177.704.078-77

