



ANEXO I

FOLHA PROPOSTA

DIRETORIA SOLICITANTE/ NOME: DAF – DIRETORIA DE OPERAÇÕES TÉCNICAS

FINALIDADE/MOTIVAÇÃO: Atender as necessidades instalação de laboratório alta performance do Parque Tecnológico de Sorocaba.

OBJETO DA CONTRATAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	PROPOSTA valor unitário	PROPOSTA valor total.
01	Equipamento de impressão 3D para prototipagem rápida por deposição de camadas de PVC ou outros polímeros, utilizando a tecnologia de fotopolímeros de PolyJet, com cartuchos selados de material e suporte. A dimensão da área de impressão não poderá ser menor que 300x200x150 mm com duas cabeças de impressão; A espessura das camadas de impressão deve estar entre o intervalo de 16µ(microns) e 28µ(microns) e resolução de 600x600x900dpi As peças devem ter a possibilidade de serem pintadas, cromadas ou laqueadas; Ter um software que comande a máquina; onde deverá conter múltiplas licenças necessárias a execução dos protótipos, incluindo extensão STL, VRML, 3DS, ZPR e PLY; Ter a possibilidade de trabalhar em rede; Dispor de funções para manipular e orientar o modelo a ser construído; Deve operar em sistema operacional Windows XP Professional ou superior. A validade do material deve ser determinada. Deve ser operada dentro de qualquer ambiente: escritórios ou sala de aula, (pouco ruído). Sua operação deve se dar em rede elétrico monofásica com as seguintes características: Sistema de alimentação: tensão de alimentação: 100-120V, 7A ou 220-240V, 3,5A.	01 conjunto	R\$	R\$



	<p>Fornecer a quantidade de consumíveis adequada para uma produção inicial de pelo menos 180.000 cm³ de protótipos; Durante o processo de construção do modelo não pode haver a emissão de gases; Trabalhar sem a necessidade e interferência do operador durante o processo de obtenção do protótipo; Fornecer proposta comercial; Catálogo completo ou descritivo do equipamento, indicando todas as características solicitadas na especificação; Garantia e assistência técnica: o fabricante deverá possuir um distribuidor no Brasil capacitado (no mínimo 3 anos comprobatório) para ministrar os treinamentos necessários à operação do sistema e garantir a manutenção dos equipamentos nas dependências da própria escola; O treinamento deve englobar todas as funções do equipamento; O treinamento deve ser para pelo menos dois técnicos, na unidade onde o equipamento foi adquirido, devendo ser sem ônus para a escola; O recebimento do equipamento deve ser realizado no local de entrega do equipamento, com o objetivo de verificar a conformidade entre o equipamento e a especificação.</p> <p>Equipamentos acessórios para o pós-processamento, como cura, infiltração ou secagem de materiais, caso aplicável.</p> <p>Material de modelamento principal, ABS nas cores Branco, Azul, Cinza, Preto, Transparente, Alta Dureza e Alta Temperatura.</p> <p>Material de suporte, caso aplicável.</p> <p>Materiais de consumo adicionais em quantidade proporcional ao consumo de 10 kg de material de modelamento principal.</p> <p>Serviços de Instalação e Treinamento.</p>			
--	---	--	--	--

VALOR TOTAL GLOBAL:



DADOS DO FORNECEDOR

Obs.: OS PREÇOS DEVERÃO SER LIQUIDADOS COM DESCONTOS E IMPOSTOS INCLUSOS

- COND. PAGAMENTO: _____ - PRAZO DE ENTREGA: _____
- RAZÃO SOCIAL: _____
- FAT. MÍNIMO: \$ _____ - CNPJ : _____
- REPR./ VENDEDOR: _____ - I.E.: _____
- PRAZO E COND. DE GARANTIA/VALIDADE DOS EQUIPAMENTOS: _____
- PRAZO DE ASSIST. TÉCNICA: _____
- BANCO: _____ - AGÊNCIA : _____ - CONTA : _____
- N. TEL: _____ - N. FAX : _____ - CIDADE : _____
- ENDER: _____ CEP : _____



PARQUE TECNOLÓGICO DE SOROCABA

Alexandre Beldi Netto

ANEXO II

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO
(a ser entregue juntamente com os envelopes, podendo ser preenchida e assinada na sessão pública do pregão).

A empresa abaixo relacionada, por seu representante legal indicado, declara sob as penas da lei que cumpre plenamente os requisitos de habilitação através dos documentos integrantes do envelope “Habilitação”, sob pena de sujeição as penalidades previstas no Edital do Pregão Presencial nº 004/2014 – **DESTINADO À AQUISIÇÃO DE IMPRESSORA 3D PARA PROTOTIPAGEM RÁPIDA PARA LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO VIRTUAL DE ALTA PERFORMANCE PARA O PARQUE TECNOLÓGICO DE SOROCABA.**

EMPRESA: _____

REPRESENTANTE LEGAL: _____

CARGO: _____

RG e CPF: _____

ASSINATURA: _____