



**ANEXO III**  
**MODELO DE PROPOSTA**

Local e Data: São Jose, 12 de Maio de 2020.

Ao: Universidade Federal Bahia

Edital de Chamamento Público nº 02/2020

Objeto: Edital de CHAMAMENTO PÚBLICO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO EMERGENCIAL para fornecimento de EPIs, insumos, medicamentos, materiais e equipamentos hospitalares, reagentes, outros insumos e equipamentos para pesquisa e outros necessários ao enfrentamento do COVID-19, para os órgãos listados, Universidade Federais e Hospitais Universitários

Apresentamos a nossa proposta para aquisição do equipamento conforme descrição constante do Anexo II do Edital, pelo(s) valor(es) abaixo especificado(s):

| ITENS OFERTADOS  |                |   |                     |               |   |
|------------------|----------------|---|---------------------|---------------|---|
| Item da Proposta | Item do Edital | Descrição   | Marca/Modelo        | Qtde Proposta | Valor do Item                                   |
| 01               | 570            | Máquina de corte e gravação a laser para materiais metálicos e não metálicos. Área útil de trabalho de 1200 x 900 mm; Laser com cavidade ressonante de vidro de 150W de potência nominal e 180W de potência de pico, refrigerado a água por chiller de 4.982 BTUs/h com sensor de fluxo; Software Laser Draw que permite processamento de arquivos: dst (bordados), plt (plotter), bmp (bitmap), dxf (Auto Cad); Software com recursos especiais para corte de metal como tempo e potência de piercing de corte; Precisão de posicionamento: 0,01 mm; Velocidade mínima de deslocamento: 24 m/min; Fundo do equipamento aberto, permitindo abastecimento de chapas de dimensões maiores que a área de trabalho; Cabeçote especial para corte de metais, com acompanhamento topográfico com sensor capacitivo para corte de peças metálicas e não metálicas, bico de corte em cobre usinado com abertura máxima de 1,25 mm para passagem do feixe, capaz de cortar chapas de metal de baixa espessura (até 2 mm de aço carbono, até 1,5 mm de aço inox, até 1,2 mm de chapa galvanizada); mesa do tipo facas em alumínio com anodização; | Automatisa DUA 1209 | 1             | R\$ 126.000,00 (cento e vinte e seis mil reais) |



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | sistema pneumático para controle e limpeza de ar comprimido e oxigênio com comando frontal no equipamento (manômetro, filtro coalescente, pistola de ar); incluso exaustor de 0,5 cv e mangueiras; incluso instalação e treinamento no local). |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA

TOTAL PARA TODOS OS ITENS

PARCIAL PARA TODOS OS ITENS

TOTAL PARA ALGUNS ITENS E PARCIAL PARA OUTROS

QUANTO AO PRAZO DE ENTREGA

ATENDE

PARCIAL ATENDE

PARCELADA

DIFERENTE DO SOLICITADO

QUANTO AOS LOCAIS DE ENTREGA

TODOS NOS ENDEREÇOS INDICADO

PARTE NOS ENDEREÇOS INDICADOS DEMAIS REGIONAIS

Declaramos que:

1. No preço proposto, estão computados todos os custos necessários para a entrega dos materiais, bem como todos os tributos, fretes, seguros, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto do Edital em referência, e que influenciem na formação dos preços desta proposta.
2. O prazo de validade da proposta é de 30 (Trinta) dias, contados da data do chamamento público
3. Estamos cientes e de acordo com os termos do Edital supracitado, bem como da necessidade de observância do disposto no inciso XXXIII do caput do art. 7 da Constituição Federal.



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação  
Universidade Federal de São Paulo



### DADOS DA EMPRESA

Razão Social: Automatisa Laser Solutions

CNPJ: 04.698.769/0001-86

Responsável: Joana de Jesus

Endereço: Rua Paulino Pedro Hermes 2628, Nossa Senhora do Rosário

Tel/Fax: (48) 3034-9500

E-mail: info@automatisa.com.br

CEP: 88.110-694

Cidade: São José

UF: SC

Banco: Banco do Brasil

Agência: 3013-9

C/C: 25500-9

  
Assinatura e Carimbo da empresa.

**04 698 769/0001 - 86**

**AUTOMATISA SISTEMAS LTDA**

Rua: Paulino Pedro Hermes, 2628

Nossa Sra. do Rosário - CEP 88110 - 694

**SÃO JOSÉ - SC**