



ANEXO III
MODELO DE PROPOSTA

Local e Data: São Jose, 28 de Abril 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 da 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; | Automatis a DUA 1209 | 1 | Valor 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

Automatisa Laser Solu.
CNPJ: 04.698.769/0001-86
Joana de Jesus
CPF: 020.816.028-01

Assinatura e Carimbo da empresa.



ANEXO III
MODELO DE PROPOSTA

Local e Data: São Jose, 28 de Abril de 2020.

Ao: Universidade Federal do Recôncavo da 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 da Proposta | Valor |
| 01 | 516 | Máquina de corte e gravação a laser para materiais não-metálicos. Área útil de trabalho de 900 x 600 mm; Laser com cavidade ressonante de vidro de 100W de potência nominal, 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; mesa do tipo colmía em alumínio com anodização; 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. Valor do Item R\$ 135.000,00 (cento e trinta e cinco mil reais) | Automatisa - Prisma | 1 | Valor do Item R\$ 135.000,00 (cento e trinta e cinco mil reais) |



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

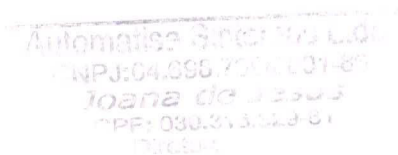
Cidade: São José

UF: SC

Banco: Banco do Brasil

Agência: 3013-9

C/C: 25500-9



Assinatura e Carimbo da empresa.

Linha Plotter

A melhor relação custo-benefício para corte de materiais



Compatível com:

spia

Sistema de Posicionamento Inteligente Automatiza

automatisa

laser solutions

O maior completo fornecedor latino americano de máquinas para corte e gravação digital LASER

acrila

Corte digital LASER de máximo benefício

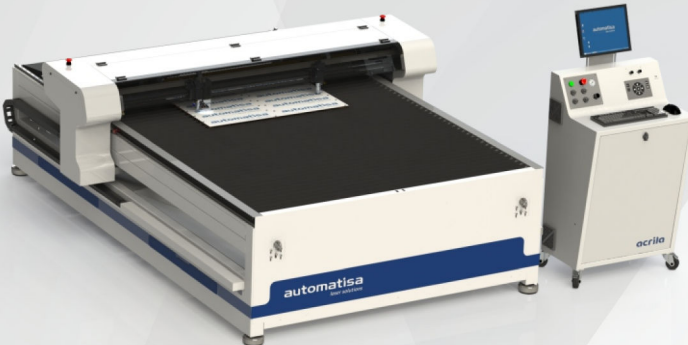
- Máxima relação custo e benefício para corte de chapas
- O melhor do acabamento de corte em acrílico do mercado
- Simplicidade de funcionamento e segurança, facilitando a operação
- Duplo cabeçote que entrega o dobro de produtividade
- Alta precisão e velocidade através de servomotores japoneses
- Garantia exclusiva Automatiza

Incluso

- Cabeçotes de corte exclusivos Automatiza
- Slideset para posicionamento do cabeçote
- Sistema de exaustão localizada
- Gavetas para coleta de peças na operação
- Mesa em lâminas de alumínio removíveis
- Estação de comando refrigerada a ar
- Chiller de refrigeração (se necessário)
- Licença de software de operação
- Licença de Windows

Pode receber

- Sistema de posicionamento SPIA
- Cabeçote especial para corte de metais
- Cabeçotes de corte adicionais
- Meses colméias de 1,5 x 1,25 m
- Lentes de focalização adicionais
- Sistema de lubrificação centralizada
- Sistema de exaustão superior
- Refrigeração ativa para eletrônica



| Dimensões | Área útil | Potência | Expectativa de vida |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
| 2,30 x 1,00 x 3,30 m ⁽¹⁾ | 2500 x 1500 mm ⁽²⁾ | LASER de vidro: 100, 130, 150, 260W | 2 a 3 horas |
| | 2500 x 1615 mm ⁽³⁾ | LASER de metal: 100/150, 250/300 W | 15 a 20 mil horas |
| 2500 x 1660 mm ⁽⁴⁾ | | | |
| | 2500 x 1690 mm ⁽⁵⁾ | | |

largura x altura x profundidade⁽¹⁾ área com 1 cabeçotes e SPIA⁽⁴⁾
área com 2 cabeçotes e SPIA⁽²⁾ área com 1 cabeçote⁽⁵⁾
área com 2 cabeçotes⁽³⁾

dua STARTUP

Corte e gravação a LASER em dobro

- Duplo cabeçote que entrega o dobro de produtividade
- Abertura traseira para materiais maiores que a área da máquina
- Alta precisão e velocidade através de servomotores japoneses (opcional)
- Garantia exclusiva Automatiza



Incluso

- Mesa do tipo facas ou mesa colméias
- Chiller de refrigeração (se necessário)
- Exautor e mangueiras de conexão
- Licença de software de operação
- Licença de Windows

Pode receber

- Servomotores e drivers japoneses
- Computador com monitor LCD
- Suporte para computador
- Mesas de trabalho adicionais
- Garantia estendida

| Dimensões | Área útil | Potência | Expectativa de vida |
|-------------------------------------|--------------|---|---------------------|
| 1,80 x 1,20 x 1,20 m ⁽¹⁾ | 1300 x 900mm | LASER de vidro: 100, 130, 150, 260W | até 8 mil horas |
| | | LASER de metal ⁽²⁾ : Sob consulta | 15 a 20 mil horas |

Aplicações



Comunicação visual, materiais de PDV, peças técnicas, móveis, banners, brindes, produtos gráficos, etc.

Materiais que podem ser processados na Linha Plotter

Acrílico, aço inox e aço carbono (com dispositivo especial), madeira, tecidos naturais e sintéticos, papéis, plásticos, couros, etc.

Tecnologia exclusiva

spia [+] Sistema de Posicionamento Inteligente Automatiza

1 Projeto Gráfico

Etapa de elaboração do layout das peças utilizando qualquer software de criação, incluindo 2 ou mais pontos de referência.



2 Impressão

Impressão do material projetado anteriormente com as marcas de referência para a SPIA em qualquer máquina de impressão.

3 Corte SPIA

Com a impressão pronta, o SPIA localiza as marcas de referência e posiciona automaticamente o corte do material com precisão.



Principales Aplicaciones

| | |
|--------------------------------|-------|
| Acrílico | ★★★★★ |
| Acrílico impresso | ★★★★★ |
| Borracha | ★★★★☆ |
| EVA | ★★★★★ |
| Madeira | ★★★★★ |
| MDF | ★★★★★ |
| PS | ★★★★★ |
| PS impresso | ★★★★☆ |
| PETG | ★★★★☆ |
| PETG impresso | ★★★★★ |
| ABS | ★★★★★ |
| Polycarbonato | ★★★★★ |
| Aço carbono | ★★★★☆ |
| Aço galvanizado (sem alumínio) | ★★★★★ |
| Tecido natural | ★★★★★ |
| Tecido sintético | ★★★★★ |
| Couro | ★★★★★ |

Alguns de nossos clientes



Conheça nossos equipamentos:



Veja nosso vídeo institucional:



automatisa
— laser solutions

+ 55 48 3034-9500
info@automatisa.com.br
www.automatisa.com.br

Linhas de Financiamento:

Cartão BNDES FINAME PROGER

Linha Plotter

A melhor relação custo-benefício para corte de materiais



Compatível com:

spia

Sistema de Posicionamento Inteligente Automatiza

automatiza

laser solutions

O maior completo fornecedor latino americano de máquinas para corte e gravação digital LASER

acrila

Corte digital LASER de máximo benefício

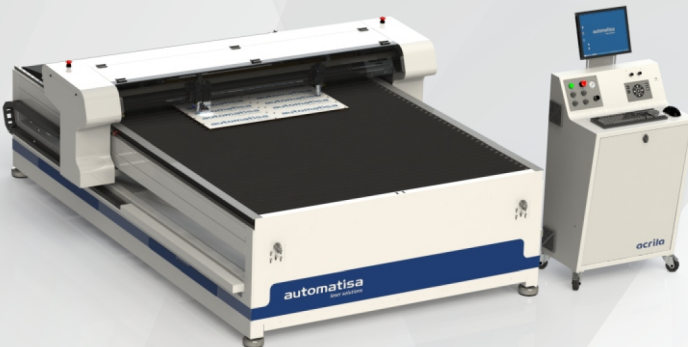
- Máxima relação custo e benefício para corte de chapas
- O melhor do acabamento de corte em acrílico do mercado
- Simplicidade de funcionamento e segurança, facilitando a operação
- Duplo cabeçote que entrega o dobro de produtividade
- Alta precisão e velocidade através de servomotores japoneses
- Garantia exclusiva Automatiza

Incluso

- Cabeçotes de corte exclusivos Automatiza
- Slideset para posicionamento do cabeçote
- Sistema de exaustão localizada
- Gavetas para coleta de peças na operação
- Mesa em lâminas de alumínio removíveis
- Estação de comando refrigerada a ar
- Chiller de refrigeração (se necessário)
- Licença de software de operação
- Licença de Windows

Pode receber

- Sistema de posicionamento SPIA
- Cabeçote especial para corte de metais
- Cabeçotes de corte adicionais
- Meses colméias de 1,5 x 1,25 m
- Lentes de focalização adicionais
- Sistema de lubrificação centralizada
- Sistema de exaustão superior
- Refrigeração ativa para eletrônica



| Dimensões | Área útil | Potência | Expectativa de vida |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2,30 x 1,00 x 3,30 m ⁽¹⁾ | 2500 x 1500 mm ⁽²⁾ | LASER de vidro: | 2 a 3 horas |
| | 2500 x 1615 mm ⁽³⁾ | 100, 130, 150, 260W | |
| | 2500 x 1660 mm ⁽⁴⁾ | LASER de metal: | 15 a 20 mil horas |
| | 2500 x 1690 mm ⁽⁵⁾ | 100/150, 250/300 W | |

largura x altura x profundidade⁽¹⁾ área com 1 cabeçotes e SPIA⁽⁴⁾
área com 2 cabeçotes e SPIA⁽²⁾ área com 1 cabeçote⁽⁵⁾
área com 2 cabeçotes⁽³⁾

dua STARTUP

Corte e gravação a LASER em dobro

- Duplo cabeçote que entrega o dobro de produtividade
- Abertura traseira para materiais maiores que a área da máquina
- Alta precisão e velocidade através de servomotores japoneses (opcional)
- Garantia exclusiva Automatiza



Incluso

- Mesa do tipo facas ou mesa colméias
- Chiller de refrigeração (se necessário)
- Exautor e mangueiras de conexão
- Licença de software de operação
- Licença de Windows

Pode receber

- Servomotores e drivers japoneses
- Computador com monitor LCD
- Suporte para computador
- Mesas de trabalho adicionais
- Garantia estendida

| Dimensões | Área útil | Potência | Expectativa de vida |
|-------------------------------------|--------------|---|---------------------|
| 1,80 x 1,20 x 1,20 m ⁽¹⁾ | 1300 x 900mm | LASER de vidro: | até 8 mil horas |
| | | 100, 130, 150, 260W | |
| | | LASER de metal ⁽²⁾ : Sob consulta | 15 a 20 mil horas |

Aplicações



Comunicação visual, materiais de PDV, peças técnicas, móveis, banners, brindes, produtos gráficos, etc.

Materiais que podem ser processados na Linha Plotter

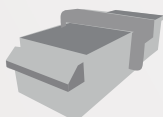
Acrílico, aço inox e aço carbono (com dispositivo especial), madeira, tecidos naturais e sintéticos, papéis, plásticos, couros, etc.

Tecnologia exclusiva

spia [+] Sistema de Posicionamento Inteligente Automatiza

1 Projeto Gráfico

Etapa de elaboração do layout das peças utilizando qualquer software de criação, incluindo 2 ou mais pontos de referência.



2 Impressão

Impressão do material projetado anteriormente com as marcas de referência para a SPIA em qualquer máquina de impressão.

3 Corte SPIA

Com a impressão pronta, o SPIA localiza as marcas de referência e posiciona automaticamente o corte do material com precisão.



Principales Aplicaciones

| | |
|--------------------------------|-------|
| Acrílico | ★★★★★ |
| Acrílico impresso | ★★★★★ |
| Borracha | ★★★★☆ |
| EVA | ★★★★★ |
| Madeira | ★★★★★ |
| MDF | ★★★★★ |
| PS | ★★★★★ |
| PS impresso | ★★★★☆ |
| PETG | ★★★★☆ |
| PETG impresso | ★★★★★ |
| ABS | ★★★★★ |
| Polycarbonato | ★★★★★ |
| Aço carbono | ★★★★☆ |
| Aço galvanizado (sem alumínio) | ★★★★★ |
| Tecido natural | ★★★★★ |
| Tecido sintético | ★★★★★ |
| Couro | ★★★★★ |

Alguns de nossos clientes



Conheça nossos equipamentos:



Veja nosso vídeo institucional:



automatisa
— laser solutions

+ 55 48 3034-9500
info@automatisa.com.br
www.automatisa.com.br

Linhas de Financiamento:

Cartão BNDES FINAME PROGER