



ANEXO II

MODELO DE PROPOSTA
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 127/2024

Razão Social/CNPJ: DIFERTEC COMERCIO E REPRESENTACAO DE FERRAMENTAS
LTDA /05.298.238/0001-69
Endereço Completo: R Padre Alfredo Nesi, 2051, Parque Guadalajara (Jurema), Caucaia, CE
Telefone: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

À
Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC
Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência – destinado à contratação de empresa especializada no fornecimento de equipamentos de máquina de corte.
Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento do item descrito no Termo de Referência – Anexo I desta Seleção Pública, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

Item	Especificação	Marca	Modelo	Garantia	Qtde	Valor Unit	Valor total
1	Equipamento de corte a laser para corte de não metais	Automatisa	Dua 1209	12 meses	1	R\$ 209.900,00	R\$ 209.900,00

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento do equipamento, na forma prevista na Presente Seleção e seus anexos, pelo valor global de Duzentos e nove mil e novecentos reais.

Obrigatório o preenchimento das especificações, marca e modelo da tabela acima.

Garantia: 12 meses.

Prazo de Entrega: 60 dias

Validade da Proposta: 30 dias

Condições de Pagamento: conforme item 8 do Edital.

Dados bancários: [REDACTED]

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.

Declaramos total concordância com os termos e condições desta Sessão Pública.

Caucaia, 23 de Janeiro de 2025.



DIFERTEC
COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO

05.298.238/0001-69

À FINATEC, CNPJ 37.116.704/0001-34.

A/C Prof. Renan

Viemos através deste documento, prover cotação de preços ao equipamento conforme especificação abaixo.



Produto: Máquina para corte a laser com área de 1200x900mm

Modelo: 1209

Equipamento de Corte a Laser para Corte de não metais e metais finos.

Máquina a laser, fabricada no Brasil, com arquitetura plotter, estrutura em metal com pintura eletrostática a pó;

Tubo laser com potência mínima de 150W e pico de 180W, refrigeração a água e isolamento de alta tensão em poliacetal;

Precisão de posicionamento mínima de 0,01mm;

Velocidade de deslocamento em X e Y mínima de 24 m/min;

Dimensões não superiores a 1,85 (L) x 1,10 (A) x 1,50 (P) metros;

Área de corte útil mínima de 1.200 x 900 mm;

Fundo da área de trabalho aberta para passagem de materiais maiores que a dimensão de 900 mm;

Exaustor com potência mínima de 550W, vazão mínima de 900m³/h e pressão de 1700 Pa;

Chiller de refrigeração do laser com compressor mínimo de 0,95KW, 7090 BTUs/h, capacidade mínima de 7l, com sensor de fluxo acoplado e controle digital de temperatura;

8 litros de água desmineralizada;

Computador com Monitor LCD 19-20" 1440x900 mínima, furação versa LG/Samsung; Placa mãe Soquete; HD 500GB SATAII; Windows 10 ou superior 64Bits; Memória 2Gb; Processador Core I3 ou superior;

Software em português e placa de controle aptos para operar em Windows 10 Pro com capacidade de importação de arquivos plt, dxf, bmp, jpeg, dst;

Bico e lente com foco de 2" para espessuras menores;

Bico complementar com lente de 3" para corte de espessuras maiores;

Conjunto de espelhos (3 unidades) de Si 025mm E3mm - Cobertura de Ouro;

Mesa para apoio de metais removível em facas de alumínio com proteção por anodização negra;
Kit pneumático com filtro coalescente, manômetro e pistola de ar; kit de usuário com multímetro,
óculos de proteção em acrílico, lubrificantes, chaves específicas, entre outros;
Manual de operação e manutenção em português;
Documentação exigida pela norma de segurança NR 12 contendo diagrama elétrico unifilar em
português e ART do engenheiro de segurança.
Certificado de Treinamento e de Instalação;
Treinamento in loco com técnico especializado em máquinas a laser com experiência comprovada
no segmento superior a 5 anos. Incluso dois dias de treinamento, despesas de viagem, estadia e
alimentação do profissional.

Validade da proposta: 60 dias

Prazo de entrega: 60 dias a partir da nota de empenho

Valor total de investimento: R\$ 209.900,00 (duzentos e noventa e nove mil e novecentos reais)

Forma de pagamento: 50% no pedido; 50% na expedição.

Sem mais agradecemos a preferência,



Documento assinado digitalmente
CARLOS ROMERO PACHECO DE LIMA
Data: 23/01/2025 11:26:41-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Romero - Difertec
Ceará, 23 de Janeiro de 2025.

MARLIM

REPRESENTAÇÕES

ANEXO II

MODELO DE PROPOSTA SELEÇÃO PÚBLICA Nº 127/2024

Razão Social/CNPJ: Marlim Comercial E Sistemas Ltda Me / 11.029.100/0001-67
Endereço Completo: Rua José Ricardo da Costa, 405, Jd. Vera Cruz, São Paulo – SP
Telefone: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

À
Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC
Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência – destinado à contratação de empresa especializada no fornecimento de equipamentos de máquina de corte.
Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento do item descrito no Termo de Referência – Anexo I desta Seleção Pública, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

Item	Especificação	Marca	Modelo	Garantia	Qtde	Valor Unit	Valor total
1	Equipamento de corte a laser para corte de não metais	Automatisa	Dua 1209	12 meses	1	R\$ 219.900,00	R\$ 219.900,00

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento do equipamento, na forma prevista na Presente Seleção e seus anexos, pelo valor global de Duzentos e dezenove mil e novecentos reais.

Obrigatório o preenchimento das especificações, marca e modelo da tabela acima.

Garantia: 12 meses.

Prazo de Entrega: 60 dias

Validade da Proposta: 60 dias

Condições de Pagamento: conforme item 8 do Edital.

Dados bancários: [REDACTED]

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.

Declaramos total concordância com os termos e condições desta Sessão Pública.

São Paulo, 16 de Janeiro de 2025.



Marcelo Soares de Lima
Diretor

São Paulo 16 de Janeiro de 2025.

À FINATEC, CNPJ 37.116.704/0001-34.

Contato: Professor Renan



Produto: Máquina de corte a laser CO2.

Modelo: Dua 1x150W

Equipamento de Corte a Laser

Máquina a laser, fabricada no Brasil, com arquitetura plotter, estrutura em metal com pintura eletrostática a pó; Tubo laser com potência mínima de 150W e pico de 180W, refrigeração a água e isolamento de alta tensão em poliacetal; Precisão de posicionamento mínima de 0,01mm; Velocidade de deslocamento em X e Y mínima de 24 m/min; Dimensões não superiores a 1,85 (L) x 1,10 (A) x 1,50 (P) metros; Área de corte útil mínima de 1.200 x 900 mm; Fundo da área de trabalho aberta para passagem de materiais maiores que a dimensão de 900 mm; Exaustor com potência mínima de 550W, vazão mínima de 900m³/h e pressão de 1700 Pa; Chiller de refrigeração do laser com compressor mínimo de 0,95KW, 7090 BTUs/h, capacidade mínima de 7l, com sensor de fluxo acoplado e controle digital de temperatura; 8 litros de água desmineralizada; Computador com Monitor LCD 19-20" 1440x900 mínima, furação versa LG/Samsung; Placa mãe Soquete; HD 500GB SATAII; Windows 10 ou superior 64Bits; Memória 2Gb; Processador Core I3 ou superior; Software em português e placa de controle aptos para operar em Windows 10 Pro com capacidade de importação de arquivos plt, dxf, bmp, jpeg, dst; Bico e lente com foco de 2" para espessuras menores;

Bico complementar com lente de 3" para corte de espessuras maiores;

Conjunto de espelhos (3 unidades) de Si 025mm E3mm - Cobertura de Ouro; Mesa para apoio de metais removível em facas de alumínio com proteção por anodização negra;

Kit pneumático com filtro coalescente, manômetro e pistola de ar; kit de usuário com multímetro, óculos de proteção em acrílico, lubrificantes, chaves específicas, entre outros;

Manual de operação e manutenção em português;

Documentação exigida pela norma de segurança NR 12 contendo diagrama elétrico unifilar em português e ART do engenheiro de segurança.

Certificado de Treinamento e de Instalação;

Treinamento in loco com técnico especializado em máquinas a laser com experiência comprovada no segmento superior a 5 anos. Incluso dois dias de treinamento, despesas de viagem, estadia e alimentação do profissional.

Peças e Acessórios Adicionais:

03 Lentes extras para cabeçote com foco de 2";



03 Lentes extras para cabeçote com foco de 3”;

09 Espelhos extras Si 025mm E3mm - Cobertura de Ouro

01 Conjunto de correias para o eixos x, y e z

01 Tubo laser de reposição com 150W, pico de 180W (fica no estoque da Automatisa para envio CIF)

02 Créditos de visitas técnicas de 8h cada, incluindo hora técnica, hora de deslocamento, alimentação, transporte do técnico. 01 Compressor de Ar Audaz 5HP 20 Pés 200L 175lbf Trifásico 220/380V.

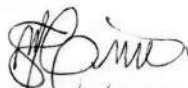
Validade da proposta: 60 dias

Prazo de entrega: 60 dias a partir da nota de empenho

Frete: CIF UNB

Valor total de investimento: R\$ 219.900,00

Forma de pagamento: 30 dias após emissão da nota.



Marcelo Soares de Lima

MARLIM COMERCIAL E SISTEMAS LTDA ME

CNPJ 11.029.100/0001-67

Rua José Ricardo da Costa, 405, Jd. Vera Cruz, São Paulo – SP

Fones: 011 2962 0158 / 011 99941 0014

ANEXO II

MODELO DE PROPOSTA
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 127/2024

Razão Social/CNPJ: Automatisa Sistemas Ltda 04.698.769/0001-86
Endereço Completo: Rua Vitorino José Luiz, 495, Forquilha, São José, SC
Telefone: 48 3034 9500
E-mail: [REDACTED]

À

Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência – destinado à contratação de empresa especializada no fornecimento de equipamentos de máquina de corte.

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento do item descrito no Termo de Referência – Anexo I desta Seleção Pública, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

Item	Especificação	Marca	Modelo	Garantia	Qtde	Valor Unit	Valor total
1	Equipamento de corte a laser para corte de não metais	Automatisa	Dua 1209	12 meses	1	R\$ 180.109,00	R\$ 180.109,00

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento do equipamento, na forma prevista na Presente Seleção e seus anexos, pelo valor global de Cento e oitenta mil, cento e nove reais.

Obrigatório o preenchimento das especificações, marca e modelo da tabela acima.

Garantia: 12 meses.

Prazo de Entrega: 60 dias

Validade da Proposta: 30 dias

Condições de Pagamento: conforme item 8 do Edital.

Dados bancários: Banco Itaú

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.

Declaramos total concordância com os termos e condições desta Sessão Pública.

São José, 21 de Janeiro de 2025.

Joana de
Jesus

Assinado de forma digital
por Joana de Jesus
Dados: 2025.01.21
17:39:49 -03'00'

Joana de Jesus
CEO

PROPOSTA COMERCIAL N°0030-25

São José,

21 de Janeiro de 2025

Olá, Sr. Renan

Parabéns pela iniciativa em modernizar a sua empresa, introduzindo equipamentos alinhados com as tendências de mercado mundiais como digitalização de processos, automatização, IoT, entre outras.

A Automatisa tem como premissa crescer através do sucesso dos nossos clientes e para isso realiza uma série de cuidados desde a etapa de Consultoria Técnica de Aquisição (onde você está agora), até a compra, instalação, treinamento e pós vendas.

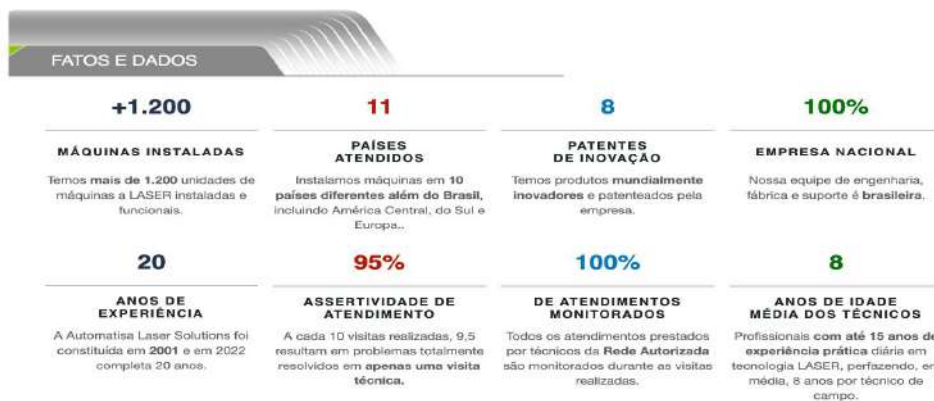
Somos uma empresa brasileira, catarinense, pioneira no desenvolvimento, fabricação e comercialização de máquinas de corte e gravação a laser na América do Sul, onde mantemos nossa liderança em equipamentos de pequena e média potência.

Nosso time é formado por profissionais especialistas em LASER, óptica, elétrica, eletrônica, mecânica, automação, administração e atendimento.

Nosso corpo societário é composto por profissionais referência nas suas áreas no Brasil, como o Sr. Marcos Lichthblau, Engenheiro Mecânico (UFSC), Especialista em Processos Especiais de Fabricação para Mecânica de Precisão e Tecnologia Laser pela TH-Ilmenau (Alemanha) e Conselheiro de Administração e Co-fundador da Automatisa e a Sra Joana de Jesus, Administradora (ESAG), Especialista em Gestão de Negócios (AMF-RS), Especialista em Gestão do Conhecimento (AMF-RS) e Psicologia (UESP – Rússia).

Gostaríamos de lhe mostrar alguns fatos e dados sobre a Automatisa Laser Solutions abaixo e compartilhar algumas marcas referências que hoje possuem nossas mais de 1.000 unidades instaladas no Brasil e em mais 9 países, quais sejam: automobilística (Ex.: Jeep, Iveco Fiat, John Deere); cutelaria e ferramentas (Ex.: Tramontina); embalagens (Affinia Group); bélicos (Ex.: IMBEL, Taurus); couro-calçados (Ex.: Vulcabras-Azaléia, Paquetá, Ramarim); confecções (Ex.: Malwee, Brandili); processamento de acrílico (Acrílicos Santa Clara, Acrilys do Brasil), entre outros clientes expressivos dos setores em que nos propomos a atuar.

FATOS E DADOS SOBRE A AUTOMATISA LASER SOLUTIONS



[CLIQUE AQUI E VEJA NOSSO VIDEO INSTITUCIONAL!](#)

DADOS DA SUA EMPRESA

Nome do Contato:	Sr. Renan
Razão Social:	FINATEC - FUNDAÇÃO DE EMPREENDIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO
Endereço:	CPO CAMPUS UNIVERSITARIO DARCY RIBEIRO GLEBA A FINATEC
Cidade / UF:	BRASÍLIA / DF
Telefone / fax:	[REDACTED]
CNPJ:	37.116.704/0001-34
Inscrição Estadual:	ISENTO

DADOS DA NOSSA EMPRESA

Contato Comercial:		Joana de Jesus
Telefone:		+55 [REDACTED]
E-mail:		[REDACTED]
Razão Social:	AUTOMATISA SISTEMAS LTDA	
Endereço:	RUA VITORINO JOSÉ LUIZ, 495 – GALPÕES 08,09,10	
Cidade:	SÃO JOSÉ - SC	
Telefone / fax:	+55 (48) 3034.9500	
CNPJ:	04.698.769/0001-86	
IE:	254321780	

RESUMO TÉCNICO DO EQUIPAMENTO PROPOSTO

DUA



Apoio de monitor e PC opcional

Potência do laser:	1 cabeçote 150W - Laser Vidro - Refrig. Água
Procedência:	Nacional – Brasil
Link para vídeo:	Clique aqui para ver o vídeo da Dua!
Descrição Geral do Produto:	
Equipamento de Corte a Laser para Corte de não metais.	
<p>Máquina a laser, fabricada no Brasil, com arquitetura plotter, estrutura em metal com pintura eletrostática a pó; Tubo laser com potência mínima de 150W e pico de 180W, refrigeração a água e isolamento de alta tensão em poliacetil; Precisão de posicionamento mínima de 0,01mm; Velocidade de deslocamento em X e Y mínima de 24 m/min; Dimensões não superiores a 1,85 (L) x 1,10 (A) x 1,50 (P) metros; Área de corte útil mínima de 1.200 x 900 mm; Fundo da área de trabalho aberta para passagem de materiais maiores que a dimensão de 900 mm; Exaustor com potência mínima de 550W, vazão mínima de 900m3/h e pressão de 1700 Pa; Chiller de refrigeração do laser com compressor mínimo de 0,95KW, 7090 BTUs/h, capacidade mínima de 7l, com sensor de fluxo acoplado e controle digital de temperatura; 8 litros de água desmineralizada; Computador com Monitor LCD 19-20" 1440x900 mínima, furação versa LG/Samsung; Placa mãe Soquete; HD 500GB SATAII; Windows 10 ou superior 64Bits; Memória 2Gb; Processador Core I3 ou superior; Software em português e placa de controle aptos para operar em Windows 10 Pro com capacidade de importação de arquivos plt, dxf, bmp, jpeg, dst; Bico e lente com foco de 2" para espessuras menores; Bico complementar com lente de 3" para corte de espessuras maiores; Conjunto de espelhos (3 unidades) de Si 025mm E3mm - Cobertura de Ouro; Mesa para apoio de metais removível em facas de alumínio com proteção por anodização negra; Kit pneumático com filtro coalescente, manômetro e pistola de ar; kit de usuário com multimetro, óculos de proteção em acrílico, lubrificantes, chaves específicas, entre outros; Manual de operação e manutenção em português; Documentação exigida pela norma de segurança NR 12 contendo diagrama elétrico unifilar em português e ART do engenheiro de segurança. Certificado de Treinamento e de Instalação; Treinamento in loco com técnico especializado em máquinas a laser com experiência comprovada no segmento superior a 5 anos. Incluso dois dias de treinamento, despesas de viagem, estadia e alimentação do profissional.</p>	
Performance esperada comprovada através de envio de amostra atestada na entrega técnica:	
MDF de pinus até 15 mm Acrílico virgem translúcido até 18 mm	
Treinamento e Instalação:	
Treinamento e instalação realizado por técnico com experiência comprovada superior a 2 anos em máquinas a laser Treinamento de operação de software, manutenção preventiva e técnicas de corte de materiais;	
Garantia:	
12 meses contra defeito de fabricação nos equipamentos, exceto elementos de consumo.	
Peças e Serviços Adicionais:	

03 Lentes extras para cabeçote com foco de 2";
03 Lentes extras para cabeçote com foco de 3";
09 Espelhos extras Si 025mm E3mm - Cobertura de Ouro
01 Conjunto de correias para o eixos x, y e z
01 Tubo laser de reposição com 150W, pico de 180W (fica no estoque da Automatisa para envio CIF)
02 Créditos de visitas técnicas de 8h cada, incluindo hora técnica, hora de deslocamento, alimentação, transporte do técnico.
01 Compressor de Ar Audaz 5HP 20 Pés 200L 175lbf Trifásico 220/380V

Conheça quem já comprou: clique no link abaixo e assista diversos vídeos de clientes que compraram uma Automatisa e faça parte desse grande grupo de empresas de sucesso!

CLIQUE AQUI E VEJA O DEPOIMENTO DOS NOSSOS CLIENTES!

Informações importantes!

Para garantir a sua plena satisfação sobre os nossos produtos, gostaríamos de lhe avisar antecipadamente que o uso de materiais tóxicos (que contenham Cloro em sua composição, por exemplo), em qualquer quantidade e período, pode causar danos ao seu equipamento e a saúde do seu operador. Recomendamos o uso de máscaras apropriadas com filtros, além de outros EPIs. O uso dessas substâncias pode ser facilmente atestado através de manifestações de oxidação espontânea próximo a área de trabalho. Nessas circunstâncias o equipamento perde a sua garantia.

Item descrição	Detalhamento técnico	Qtde	Invest. Unit.	Invest. Total
DUA	1 cabeçote 150W - Laser Vidro - Refrig. Água	1	R\$ 128.900	R\$ 128.900
Acessório		Qtde	Invest. Unit.	Invest. Total
Peças e Serviços Adicionais		1	R\$ 51.209	R\$ 51.209
Subtotal do Investimento:				R\$ 180.109
Total do Investimento:				R\$ 180.109
NCM: 8479.8999				

OS VALORES ACIMA SÃO VÁLIDOS SOMENTE DENTRO DO PRAZO DE VIGOR DESTA PROPOSTA!

CONDIÇÕES DE AQUISIÇÃO

Com a Automatisa:

Sinal:	na data do pedido: 50%	R\$ 90.054,41
Saldo:	até a data da expedição: 50%	R\$ 90.054,41

FINANCIAMENTOS DISPONÍVEIS

Linhas:	Código:	Mais informações:
FINAME	3268111	Clique aqui para simulador Finame.
Cartão BNDES		Clique aqui para Simulador Cartão BNDES.
Proger		Clique aqui para Simulador do Proger.
Leasings em qualquer agente financeiro.		

OUTRAS INFORMAÇÕES DE FORNECIMENTO

Prazo de entrega:	A combinar.
Local de entrega:	CIF UNB
Validade da Proposta:	A partir da emissão deste documento: 60 dias
Emissão da Proposta:	21/01/25
Dados bancários:	Banco Itaú

Válido até: **22/03/25**

Cordialmente,

Joana de Jesus
Assinado de forma digital por
Joana de Jesus
Dados: 2025.01.21 17:42:39
-03'00'

Joana de Jesus
CEO
Automatisa Sistemas Ltda

Estando ciente dos termos desta proposta, damos o aceite em seus termos e a confirmação de compra;

Nome cliente:
Empresa:
Data: