

**ILUSTRÍSSIMO SENHOR, PRESIDENTE DA COMISSÃO DE
LICITAÇÕES****PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS****Ref.: EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 120/2018**

Lupe Indústria Tecnológica de Equipamentos para Laboratórios Ltda EPP pessoa jurídica de direito privado, inscrita no Cadastro Nacional das Pessoas Jurídicas sob o número 08.614.304/0001-50, com sede no endereço Avenida Romualdo Villani, Nº 728 – Jd. Ipanema – São Carlos - SP – CEP: 13563-651, por seu representante legal infra assinado, tempestivamente, vem, com fulcro no artigo 4º, inciso XII da Lei 10.520/ 2002 , à presença de Vossa Excelência a fim de interpor

RECURSO ADMINISTRATIVO

Contra decisão exarada pelo(a) digno(a) Pregoeiro, com fundamento nas razões de fato a seguir aduzidas:

I – Dos fatos

Atendendo à convocação dessa Instituição para o certame licitacional supramencionado, veio a recorrente dele participar com outras licitantes, pelo que apresentou proposta almejando ser contratada.

Entretanto no dia 06 de fevereiro de 2019 recebemos através do e-mail a notificação para redução de valor. Informamos ao Sr. Pregoeiro que conseguimos aplicar um desconto de R\$ 5.500,00 o mesmo retornou informando que não aceitaria o desconto, justificando que deveríamos vender pelo valor enviado no orçamento para compor a estimada.

Informamos ao mesmo que o orçamento enviado para Profª Drª Lucimar foi atualizado em outubro de 2018. Como dito o desconto aplicado foi decorrente da quantidade de equipamentos orçados, inclusive a validade da proposta foi de 10 dias (conf. Proposta em

anexo). A garantia dos equipamentos que consta na proposta é de 12 meses divergente do solicitado em edital o prazo de garantia é de 24 meses que encarece o produto, neste valor inclusive estamos garantindo instalação dos equipamentos: assistência técnica, treinamento de operação, treinamento de manutenção, calibração, manutenção preventiva, manutenção corretiva, peças de reposição, material de consumo e compromisso de se apresentar quando solicitado, justificativa de preços praticados no mercado correspondentes às partes e peças dos equipamentos da proposta durante a vida útil do equipamento.

O setor de vendas e licitações possui políticas diferentes no quesito tabela de preço, forma de pagamento e promoções (aplicadas em venda direta).

Inclusive para comprovação segue anexo nota fiscal de venda, Ata de Registro de Preço que possuímos vigente com o valor atualizado do Processador de Tecido e Central de inclusão e lista das peças dos equipamentos ofertados para composição do valor de Garantia estendida, sendo que 12 meses são de fábrica e o restante é cobrado como um adicional.

Ressalvo que neste valor não incluso a mão de obra do técnico e a visitação do mesmo.

E na data de 12 de fevereiro de 2019 para que o processo seja finalizado e com economia para o município nossa Diretoria concedeu um desconto adicional final de **5%** no valor total. Dessa forma gerando uma economia de **RS 32.729,75** à prefeitura.

Ocorre que, tal assertiva encontra-se despida de qualquer veracidade e, pelo próprio fato, a aludida desclassificação afigura-se como ato nitidamente ilegal, como à frente ficará demonstrado.

II – Da Fundamentação

A Lei 8.666, de 21 de junho de 1993, que regulamenta o art. 37, inciso XXI, da Constituição Federal, institui normas para licitações e contratos da Administração Pública e dá outras providências, determina que:

"Art. 3º. **A licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia**, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e **será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade**, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, **do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos**.

Art. 40. **O edital conterà** no preâmbulo o número de ordem em série anual, o nome da repartição interessada e de seu setor, a modalidade, o regime de execução e o tipo da licitação, a menção de que será regida por esta Lei, o local, dia e hora para recebimento da documentação e proposta, bem como para início da abertura dos envelopes, **e indicará, obrigatoriamente,** o seguinte:

VII - **critério para julgamento, com disposições claras e parâmetros objetivos;**

Art. 44. **No julgamento das propostas, a Comissão levará em consideração os critérios objetivos definidos no edital** ou convite, **os quais não devem contrariar as normas e princípios estabelecidos por esta Lei.**

§ 1º. **É vedada a utilização de qualquer elemento, critério ou fator sigiloso, secreto, subjetivo ou reservado que possa ainda que indiretamente elidir o princípio da igualdade entre os licitantes.**

Art. 45. **O julgamento das propostas será objetivo, devendo a Comissão de licitação** ou o responsável pelo convite **realizá-lo em conformidade com** os tipos de licitação, **os critérios previamente estabelecidos no ato convocatório e de acordo com os fatores exclusivamente nele referidos, de maneira a possibilitar sua aferição pelos licitantes e pelos órgãos de controle.**

Sendo assim, o pregoeiro e as empresas participantes devem obediência ao edital, não podendo agir de forma distinta as regras estabelecidas no edital, isto porque, é uma afronta aos princípios da isonomia, da legalidade e do julgamento objetivo.

Isto posto, é cediço que a Administração é pautada pelo princípio da legalidade, desta forma a Lei 8.666, de 21 de junho de 1993, que regulamenta o art. 37, inciso XXI, da Constituição Federal, institui normas para licitações e contratos da Administração Pública e dá outras providências, estabelece que:

"Art. 3º. **A licitação** destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e **será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos.**"

Vale frisar que o caminho a seguir é o caminho da Lei, sobretudo porque, como bem ensinou o saudoso mestre *Hely Lopes Meirelles*:

"Enquanto na administração particular é lícito fazer tudo o que a lei não proíbe, na Administração Pública só é permitido fazer o que a lei autoriza. A lei para o

particular significa ‘pode fazer assim’; para o administrador público significa ‘deve fazer assim’.”^[3]

Portanto, diante da apresentação da proposta mais vantajosa e cumprimento dos requisitos previstos no edital, a Administração deverá habilitar vossa empresa, não podendo questionar sua lucratividade diante de um orçamento vencido.

III – Do pedido

Provimento do presente recurso, com efeito para que seja anulada a decisão em apreço para fins de Aceitação da Proposta. Diante das comprovações não deve prosperar a decisão da administração isto porque a nossa empresa atendeu rigorosamente as regras prevista em edital sendo detentora da menor proposta, com valor estimado dentro da administração, deverá a administração por força de lei declarar minha empresa vencedora.

Outrossim, amparada nas razões recursais, requer-se que essa Comissão de Licitação reconsidere sua decisão e, na hipótese não esperada disso não ocorrer, faça este subir à autoridade superior em consonância com o previsto no § 4º, do art. 109, da Lei nº 8666/93, comunicando-se aos demais licitantes para as devidas impugnações, se assim o desejarem, conforme previsto no § 3º, do mesmo artigo do Estatuto.

Caso ocorra o indeferimento do recurso peço a gentileza que esse órgão se remeta Tribunal de Contas.

Diante do exposto

Termos em que pede deferimento.

São Carlos, 22 de fevereiro de 2019.



Caio Cesar de Paulo Martins
Sócio Proprietário
CPF: 363.722.358-97
RG: 33120662

08.614.304/0001-50

**LUPE INDÚSTRIA TECNOLÓGICA DE
EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO
LTDA - EPP**

**AV. ROMUALDO VILLANI, 728
JARDIM IPANEMA - CEP 13563-651
SÃO CARLOS - SP**

ENC: orçamento

luiz@lupetec.ind.br
Re: Licitação - Lupetec

Responder Responder a Todos Encerrar
qui 20/12/2018 10:31

Esta mensagem foi enviada com a prioridade alta.

- 42 KB
- Orçamento HU - UFSCar - Lucimar - Equipamentos Lupetec - 19-10-18.pdf 259 KB
- Orçamento HU - UFSCar - Profissionais Lucimar - BIA2 00 - NE 910, Excelsa Flei 3400, Estufa Solidsteel, Arquivo de Aço - 19-10-18 atualizada.pdf 42 KB

De: Lucimar Retto Da Silva De Avo [mailto:Lucimar.Avo@rehssem.gov.br]
Enviada em: quinta-feira, 18 de outubro de 2018 17:28
Para: natalia@lupetec.ind.br
Assunto: orçamento
Prioridade: Alta

Nathália,

Boa tarde! Tudo bem? Você poderia me passar um orçamento dos equipamentos que envio a descrição em anexo? É importante que você me envie apenas o orçamento, com valores unitários, sem colocar a descrição. Por favor, só envie orçamento dos equipamentos que vocês atendam as especificação.

Obrigada.
Lucimar

Profª Drª Lucimar Retto da Silva de Avo
Chefe do Setor de Serviços de Apoio Diagnóstico e Terapêutico
Gerência de Atenção à Saúde
Hospital Universitário da UFSCar

Handwritten number 8

São Paulo, 19 de Outubro de 2018.

A
HU - UFSCar
A/C: Lucimar
E-mail: Lucimar_64@yahoo.com.br

Ref. Apresentamos a V. Sa. nossa proposta abaixo para fornecimento de equipamentos:

1. Banho Histológico Digital - Modelo BH15 Marca LuPeTeC.
 - Valor Unitário: R\$ 1.230,00
(Hum Mil Duzentos e Trinta Reais).

2. Micrótomo Semi Automático Motorizado com Suporte de Navalha Descartável e de Tungstênio para Parafina e Resina - MRP2016SATG - Marca Lupetec
 - Valor Unitário: R\$ 50.060,00
(Cinquenta Mil e Sessenta Reais).

3. Criostato de Chão CM2850 - Marca Lupetec
 - Valor Unitário: R\$ 120.000,00
(Cento e Vinte Mil Reais).

4. Processador de Tecidos a Vácuo - AVTP2500
 - Valor Unitário: R\$ 207.000,00
(Duzentos e Sete Mil Reais).

5. Central de inclusão histológica para parafina - Modelo Ci2014 - Marca Lupetec.
 - Valor Unitário: R\$ 31.600,00
(Trinta e Um Mil e Seiscentos Reais).



Condições Comerciais:

- Pagamento: **A confirmar no ato do pedido.**
- Entrega: Até 90 dias após a confirmação do pedido ou conforme o nosso estoque, a depender do equipamento.
- Faturamento Mínimo: R\$ 400,00.
- Garantia dos Equipamentos: 12 meses contra defeitos de fabricação posto SP, exceto os decorrentes de uso impróprio, não inclusas despesas com frete.
- Assistência Técnica: Permanente.
- Validade da Proposta: 10 Dias.
- **FRETE: INCLUSO.**
- **DIFERENÇA DE ICMS: NÃO INCLUSO.**
- **INSTALAÇÃO/TREINAMENTO: INCLUSO.**
- **CERTIFICAÇÕES: ISO 9001, ISO 13485, CE.**

Sem Mais,

Natalia Plaza

LuPeTec

Depto. de Vendas

Fone: (11) 2738-2445.

E-mail / natalia@lupetec.ind.br

Lupe Indústria Tecnológica de Equipamentos para Laboratório

Avenida Romualdo Villani 728 | Cep 13.563-651 | Tel +55 16 3361 1125 | www.lupetec.com.br

LUPE TEC[®]

tecnologia aplicada

LUPE IND. TEC. DE EQUIP. LAB. LTDA EPP
 Av. Romualdo Villani, 728 - Jardim Ipanema
 13563-651 SAO CARLOS - SP - BRASIL
 Fone (16) 33720357 - E-mail juliana@lupetec.ind.br

DANFE
 DOCUMENTO AUXILIAR
 DA NOTA FISCAL
 ELETRÔNICA

0 - ENTRADA
 1 - SAÍDA

Nº 000.006.777
 SÉRIE 1
 FOLHA 1 / 1



CHAVE DE ACESSO
 3519 0108 6143 0400 0150 5500 1000 0067 7719 3859 7761

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e
 www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO
 135190060218030 25/01/2019 09:33:00

NATUREZA DA OPERAÇÃO
 Venda de produção do estabelecimento originada de en

INSCRIÇÃO ESTADUAL 637294095117 INSC. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTÁRIO CNPJ 08.614.304/0001-50

DESTINATÁRIO/REMETENTE

NOME/RAZÃO SOCIAL UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO CNPJ/CPF 33.540.014/0001-57 DATA DA EMISSÃO 25/01/2019

ENDEREÇO Rua São Francisco Xavier, 524 BAIRRO/DISTRITO Maracanã CEP 20550-013 DATA DA SAÍDA/ENTRADA 25/01/2019

MUNICÍPIO RIO DE JANEIRO FONE/FAX (21) 28688079 UF RJ INSCRIÇÃO ESTADUAL HORA DE SAÍDA

FATURA	VENCIMENTO	VALOR	FATURA	VENCIMENTO	VALOR	FATURA	VENCIMENTO	VALOR

CÁLCULO DO IMPOSTO

E DE CÁLCULO DO ICMS 0,00	VALOR DO ICMS 0,00	BASE DE CÁLCULO DO ICMS SUBSTITUIÇÃO 0,00	VALOR DO ICMS SUBSTITUIÇÃO 0,00	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS 40.000,00
VALOR DO FRETE 0,00	VALOR DO SEGURO 0,00	DESCONTO 0,00	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS 0,00	VALOR DO IPI 0,00
				VALOR TOTAL DA NOTA 40.000,00

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

RAZÃO SOCIAL TRANSPORTADORA CYRILLO E CAMPOY FRETE POR CONTA 0 - Emitente CÓDIGO ANTT PLACA DO VEÍCULO UF SP CNPJ/CPF 28.290.010/0001-28

ENDEREÇO RUA CAPITÃO SIMOES, 181 MUNICÍPIO IBITINGA UF SP INSCRIÇÃO ESTADUAL 344149944113

QUANTIDADE 3 ESPÉCIE Caixa MARCA NUMERAÇÃO 3 PESO BRUTO 58,000 PESO LÍQUIDO 58,000

DADOS DOS PRODUTOS/SERVIÇOS

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	NCM/SH	CSOSN	CTOP	UNID	Q'TDE	VL UNITARIO	VL TOTAL	BC ICMS	VL ICMS	V IPI	A ICMS	A B.P.1
C12014-1	CENTRAL DE INCLUSÃO LUPE TEC - MOD. C12014 - 110V -	90278099	0400	6.116	UN	1,000	40.000,0000	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES
 PED. INT. / Empenho: 2018NE04167 Processo: 29032015 Adesão do pregão Eletrônico: 16/2016 Local Entrega: Hups - Engenharia Clínica - Lab Tactico, Boulevard 28 de Setembro, 77 - Vila Isabel - Rio de Janeiro/RJ CEP: 20.551-030. Agendar entrega pelos fones: 21-2698-8359/2698-8343. DADOS BANCARIOS: BANCO DO BRASIL AG: 3052-7 CC: 111965-6 / MERCADORIA OBJETO DE FATURAMENTO ANTECIPADO, CONFORME NOTA FISCAL N.º 6738-1 DE 7/1/2019 / MERCADORIA OBJETO DE FATURAMENTO ANTECIPADO, CONFORME NOTA FISCAL N.º 6738-1 DE 7/1/2019. Trib aprox: R\$ 1.580,00 Fed e 4800,00 Est Fonte: IBPT/empcoacmetro.com.br DS29CB.

RESERVADO AO FISCO

Powered By Triplos Tecnologia - MecManager - www.triplos.com.br

Recebemos de LUPE IND. TEC. DE EQUIP. LAB. LTDA EPP - CNPJ: 08614304000150 os produtos e/ou serviços constantes da Nota Fiscal Eletrônica indicada ao lado.
 Destinatário: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Rua São Francisco Xavier, 524 - Maracanã - RIO DE JANEIRO - RJ
 Emissão: 25/01/2019 09:33 Valor Total: \$ 40.000,00

DATA DO RECEBIMENTO IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

NF-e
 Nº 6.777
 Série 1

LUPE TEC®

tecnologia aplicada

LUPE IND. TEC. DE EQUIP. LAB. LTDA EPP

Av. Romualdo Villant, 728 - Jardim Ipanema
13563-651 SAO CARLOS - SP - BRASIL
Fone (16) 33720357 - E-mail juliana@lupetec.ind.br

DANFE
DOCUMENTO AUXILIAR
DA NOTA FISCAL
ELETRÔNICA

0 - ENTRADA
1 - SAÍDA

Nº 000.006.679
SÉRIE 1
FOLHA 1 / 1



CHAVE DE ACESSO
3518 1208 6143 0400 0150 5500 1000 0066 7912 1870 0096

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO
135180840519365 04/12/2018 12:33:00

NATUREZA DA OPERAÇÃO

Venda de produção do estabelecimento, destinada a nã

INSCRIÇÃO ESTADUAL
637294095117

INSC. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTÁRIO

CNPJ
08.614.304/0001-50

DESTINATÁRIO/REMETENTE

NOME RAZÃO SOCIAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA

CNPJ/CPF
34.792.077/0001-63

DATA DA EMISSÃO
04/12/2018

ENDEREÇO
Avenida Capitão Ene Garcez, 2413

BAIRRO/DISTRITO
Aeroporto

CEP
69310-000

DATA DA SAÍDA/ENTRADA
04/12/2018

MUNICÍPIO
BOA VISTA

FONE/FAX
(95) 36213123

UF
RR

INSCRIÇÃO ESTADUAL

HORA DE SAÍDA

FATURA

FATURA	VENCIMENTO	VALOR	FATURA	VENCIMENTO	VALOR	FATURA	VENCIMENTO	VALOR
001	04/01/2019	41.300,00						

CÁLCULO DO IMPOSTO

VALOR DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLCULO DO ICMS SUBSTITUIÇÃO	VALOR DO ICMS SUBSTITUIÇÃO	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS	
0,00	0,00	0,00	0,00	41.300,00	
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS	VALOR DO IPI	VALOR TOTAL DA NOTA
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41.300,00

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

RAZÃO SOCIAL	FRETE POR CONTA	CÓDIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ/CPF
SHIRA LOGISTICA LTDA ME	0 - Emitente			SP	09.554.865/0001-74
ENDEREÇO	MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
RUA TREZE DE MAIO, 2309, 0	SAO CARLOS	SP	-		
QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LÍQUIDO
5	caixa	Volumes	0	121,800	121,800

DADOS DOS PRODUTOS/SERVIÇOS

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	NCM/SH	CSOSN	CFOP	UNID	QTD	VL UNITÁRIO	VL TOTAL	BC ICMS	VL ICMS	V IPI	A ICMS	A IPI
BH2015-1	BANHO HISTOLOGICO DIGITAL - MOD. BH2015 - 110V S - S: 180404 -	90278099	0102	6.107	UN	1,000	1.300,0000	1.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CI2014-1	CENTRAL DE INCLUSÃO LUPETEC - MOD. CI2014 - 110V - S: PR 180312/PA 180089/CI 180115/NBK 002337 -	90278099	0102	6.107	UN	1,000	40.000,0000	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES
PED. INT.: 774 / EMPENHO 2018NE800709 PREGÃO ELETRÔNICO: 16/2016 PROCESSO 23129021960201638 LOCAL DE ENTREGA: Universidade Federal de Roraima, Campus do Paricá, Av. Cap. Ene Garcez, 2413, Bairro Aeroporto, Boa Vista - RR, CEP: 69310-000 DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL, AG 3062-7 CC: 111965-6; Trib aprox R\$: 1734,00 Fed e 4956,00 Est Fonte: IBPT/empresometro.com.br D529CE. *Permite aproveitamento de crédito de ICMS no valor de R\$ 1631,35, correspondente a alíquota de 3,95%, nos termos do ART 23 da LC 129/2006. *OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL. Recolhimento de DIFAL. Dispensado Conf. Despacho CONFAZ 35/2016.
*INFORMAÇÕES ADICIONAIS DE INTERESSE DO FISCO: / - -

RESERVADO AO FISCO

Powered By Triplos Tecnologia - MaxManager - www.triplos.com.br

Recebemos de LUPE IND. TEC. DE EQUIP. LAB. LTDA EPP - CNPJ: 08614304000150 os produtos e/ou serviços constantes da Nota Fiscal Eletrônica indicada ao lado.
Destinatário: UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA - Avenida Capitão Ene Garcez, 2413 - Aeroporto - BOA VISTA - RR
Emissão: 04/12/2018 12:33 Valor Total: \$ 41.300,00

DATA DO RECEBIMENTO IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

NF-e

Nº 6.679
Série 1

LUPETEC®

tecnologia aplicada

LUPE IND. TEC. DE EQUIP. LAB. LTDA EPP
 Av. Romualdo Villani, 728 - Jardim Ipanema
 13563-651 SAO CARLOS - SP - BRASIL
 Fone (16) 33720357 - E-mail juliana@lupetec.ind.br

DANFE
 DOCUMENTO AUXILIAR
 DA NOTA FISCAL
 ELETRÔNICA

0 - ENTRADA
 1 - SAÍDA 1
 Nº 000.006.648
 SÉRIE 1
 FOLHA 1 / 1



CHAVE DE ACESSO
3518 1108 6143 0400 0150 5500 1000 0066 4813 4516 2379

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e
 www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO
 135180793810082 19/11/2018 16:46:00

NATUREZA DA OPERAÇÃO

Venda de produção do estabelecimento, destinada a nã

INSCRIÇÃO ESTADUAL 637294095117	INSC. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTÁRIO	CNPJ 08.614.304/0001-50
------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------

DESTINATÁRIO/REMETENTE

NOME/RAZÃO SOCIAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA		CNPJ/CPF 07.272.636/0003-01	DATA DA EMISSÃO 19/11/2018
ENDERECO RUA CORONEL NUNES DE MELO, 0		BAIRRO/DISTRITO RODOLFO TEOFILO	CEP 60000-000
MUNICÍPIO FORTALEZA	FONE/FAX (85) 33668500	UF CE	INSCRIÇÃO ESTADUAL
			DATA DA SAÍDA/ENTRADA 19/11/2018
			HORA DE SAÍDA

FATURA	VENCIMENTO	VALOR	FATURA	VENCIMENTO	VALOR	FATURA	VENCIMENTO	VALOR
001	19/12/2018	40.000,00						

CÁLCULO DO IMPOSTO

BASE DE CÁLCULO DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLCULO DO ICMS SUBSTITUIÇÃO	VALOR DO ICMS SUBSTITUIÇÃO	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
0,00	0,00	0,00	0,00	40.000,00
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS	VALOR DO IPI
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				VALOR TOTAL DA NOTA 40.000,00

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

RAZÃO SOCIAL SHIRA LOGISTICA LTDA ME	PRETE POR CONTA 0 - Emitente	CÓDIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF SP	CNPJ/CPF 09.554.865/0001-74
ENDERECO RUA TREZE DE MAIO, 2309, 0	MUNICÍPIO SÃO CARLOS	UF SP	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
QUANTIDADE 4	ESPECIE caixa	MARCA Volumes	NUMERAÇÃO 0	PESO BRUTO 119,700	PESO LÍQUIDO 119,700

DADOS DOS PRODUTOS/SERVIÇOS

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	NCM/SH	CSOSN	CFOP	UNID	QTDE	VL UNITÁRIO	VL TOTAL	BC ICMS	VL ICMS	V. IPI	A. ICMS	A. IPI
CI2014-2	CENTRAL DE INCLUSÃO LUPETEC - MOD. CI2014 - 220V - S: 180313/ 180092/ 180114/ 002278 -	90278099	0102	6.107	UN	1,000	40.000,0000	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES PED. INT.: 754 / NOTA DE EMPENHO: 2018/EN01756 PROCESSO: 23120021990201638 ADESAO AO PREGAO ELETRONICO: 16/2016 ENTREGA: Entrega da Materialidade Escola Assis Chateaubriand: Rua Coronel Nunes de Melo, S/N Bairro: Rodolfo Teofilo CEP: 60430-270 Fortaleza - CE A/C Emanuel Silva da Costa Operador de Micro Unidade de Engenharia Climas - HUWC/MEAC - DADOS BANCARIOS: BANCO DO BRASIL AG. 3062-7 C.C. 111905-0, Trib aprox R\$: 1080,00 Fed e 4800,00 Est. Fonte: IBPT/empresonweb.com.br D529CB. Permite aproveitamento de crédito de ICMS no valor de R\$ 1580,00, correspondente a alíquota de 3,95%, nos termos do ART 23 da LC 123/2006. OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL. Recolhimento de DIFAL Dispensado Condição Despacho CONFAZ 35/2016. *INFORMAÇÕES ADICIONAIS DE INTERESSE DO FISCO: / - -	RESERVADO AO FISCO
---	--------------------

Powered By Triplex Tecnologia - MecMaq - www.triplex.com.br

Recebemos de LUPE IND. TEC. DE EQUIP. LAB. LTDA EPP - CNPJ: 08614304000150 os produtos e/ou serviços constantes da Nota Fiscal Eletrônica indicada ao lado. Destinatário: UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA - RUA CORONEL NUNES DE MELO, 0 - RODOLFO TEOFILO - FORTALEZA - CE Emissão: 19/11/2018 16:46 Valor Total: 540.000,00		NF-e Nº 6.648 Série 1
DATA DO RECEBIMENTO	IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR	

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

PROCESSO SEI Nº 23243.023775/2018-33

DOCUMENTO SEI Nº 0460847

INTERESSADO(S): CAMPUS COLORADO DO OESTE

ANEXO IV –Ata de Registro de Preços

PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 28/2018

PROCESSO Nº 23 243.023.775/2018-33

OBJETO AQUISIÇÃO FUTURA e PARCELADA de EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIOS E ALOJAMENTOS.

VALIDADE: 12 (doze) meses

Aos 30 dias do mês de janeiro de 2019, o Instituto Federal de Rondônia, por intermédio do Campus Colorado do Oeste RO, com sede em Colorado do Oeste/RO, inscrito no CNPJ sob o nº10. 817.343/0004-40, neste ato representado pela Professora Larissa Ferraz Bedor Jardim, Carteira de Identidade RG nº 431582-3 SSP/PE, CPF 695.857.764-72, nomeada pela Portaria nº 396 de 25/03/2015, publicada em 26/03/2015.

Item	Descrição do Produto	Unidade	marca	Quant. Total	Valor Unitário	Valor total
05	HISTOTÉCNICO: Equipamento eletrônico, microprocessado, equipado com painel para monitoração e configuração do equipamento e carrossel com	Unidade		01	68.500,00	68.500,00

<p>capacidade para doze recipientes; Corpo construído em estrutura de alta resistência com dispositivo anticorrosão; Equipado com 12 (doze) reservatórios para banhos sendo 10 (dez) para reagentes e 2 (dois) para parafina; Possuir recipientes de vidro com marcação e indicação de nível máximo e capacidade mínima de 1000 ml; Capacidade de operar dois cestos de materiais com capacidade de pelo menos 50 (cinquenta) cassetes cada um; Possuir tampa vedadora para evitar a evaporação dos reagentes; Possuir sensores de proteção com alarme sonoro que controlam a temperatura da parafina, impossibilitando que seja feita a passagem do último banho de xilol para a parafina caso a mesma esteja fora da temperatura programada; Equipado com bateria de longa duração, para armazenamento em memória de parâmetros e</p>		LUPETEC			
---	--	---------	--	--	--

6

<p>manutenção de dados configurados no equipamento; Capacidade de programação diária de até 24 (vinte e quatro) horas; Possibilidade de configuração e programação com retardo de tempo para fins de semana e feriados prolongados. Possibilidade de programação e armazenamento em memória de até 9 programas configurados pelo operador; Possibilidade de controle e ajuste pelo operador para os intervalos de tempo, velocidade e temperatura dos banhos; Alimentação elétrica em 127 VAC-60 Hz ou sistema bivolt ou automático de alimentação. Acessórios: 02 (duas) Canecas. Com manual de instrução em português e garantia mínima de 01 (um) ano. Assistência técnica especializada.</p>					
	VALOR TOTAL ESTIMADO			68.500,00	

Processador de tecido

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DE PEÇA	PEÇAS AVULSAS
PTC-092	MICRO REDUTOR MOD. MG 8562 1RPM 24V - PT05/09	R\$ 641,44
PTC-201	REDUTOR MR3 1:25 63B14 COM EIXO DE SAIDA CEP 24V COD 0310	R\$ 1.336,56
PTC-205	MOTORREDUTOR R63 EIXO CHAVETA 24V	R\$ 267,75
P 242	DISPLAY TOUCH SCREEN	R\$ 1.979,33
PTC-244	PLACA DE CPU TOUCH SCREEN	R\$ 3.150,00
PTC-245	FONTE CHAVEADA FULL RANGE IN 110V - 240V 24VDC/8,3A 200W	R\$ 165,22
PTC-313	RESISTÊNCIA CARTUCHO INOX 3/8 X 60MM120W X110V C/RAB 500MM	R\$ 84,78
PTC-3706	CONECTOR XLR FEMEA CABO AC3F	R\$ 31,35
PTC-3707	CONECTOR XLR FEMEA PAINEL AC3FPZ	R\$ 33,56
PTC-3708	CONECTOR XLR MACHO CABO AC3MM	R\$ 39,26
PTC-3709	CONECTOR XLR MACHO PAINEL AC3MMP	R\$ 38,71

Central de inclusão

CI12-005	RESISTENCIA BAINHA MICA 200W 110/220V BIVOLT 201X161MM	R\$ 115,47
CI12-009	PLACA PELTIER (termoeletrica LATINA 40x40mm)	R\$ 109,58
CI12-032	VENTOINHA	R\$ 45,00
CI12-035	RESISTENCIA BAINHA MICA REV INOX 150W 190X122 MM 127V	R\$133,03
CI12-040	VÁLVULA SOLENÓIDE 1/4" BSP NF 12VCA 2/2 VIAS	R\$ 385,41
CI12-061	DISPLAY TOUCHSCREEN	R\$ 1781,39
CI12-075	PLACA CPU - Central de Inclusão	R\$2578,28
CI12-076	LED LAMP. ESMAG. GD 12V. 4 LEDS-BR	R\$ 18,00
CI12-078	FONTE INDUSTRIAL 200W 12V 16,6A	R\$ 159,47
CI12-084	PEDAL DE COMANDO MINIATURA TPR1-C2	R\$ 148,55



São Paulo, 19 de Fevereiro de 2019.

MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS – PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 120/2018
PROCESSO Nº 1880/2018
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA O LABORATÓRIO DE ANATOMIA PATOLÓGICA E AGÊNCIA TRANSFUSIONAL DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE SÃO CARLOS (HUUFSCAR)

PROPOSTA DE PREÇO

LOTE 4– BANHO HISTOLOGICO

Banho Histológico BH2015

O Banho Histológico Lupetec, modelo BH2015 foi desenvolvido especialmente para nivelamento de cortes histológicos e secagem de lâminas.



Produto 100% Nacional

Equipamento construído em resina de alta resistência, acabamento externo na cor branca com pintura epóxi.

Cuba interna de alumínio na cor preta que proporciona uma excelente visualização dos cortes histológicos, pintura eletrostática a pó e alta resistência a oxidação.

Bordas largas com 50 mm. Proporciona a acomodação e o pré-aquecimento de lâminas.

Av. Romualdo Villani, 728 – Jd. Ipanema - São Carlos / SP – CEP: 13.563-651

Tel: (16) 3361-1125 Licitação: (16) 3416-4857

www.lupetec.com.br



Lote 5 – Micrótomo rotativo de parafina LUPETEC Modelo MRP2015



Produto 100% Nacional

O Micrótomo Rotativo de Parafina Lupetec possui plataforma em liga de alumínio com tratamento antioxidante e pintura epóxi.

Sistema de retração com ativação e desativação por mecanismo externo através de alavanca.

Desenvolvido para cortes precisos e sequenciais de materiais incluídos em parafina e resina, este através de uso de suporte e navalha de tungstênio (opcional).

Sistema de cortes manuais operado por volante principal do lado direito e volante do lado esquerdo para observações de avanço, retrocesso e desbaste.

Bandeja coletora de detritos.

Volante principal com sistema de travamento em qualquer posição como fator de segurança ou com travamento mecânico adicional na posição 12 horas.

Seleção de espessura de corte compreendida ente 0,5 e 60 Microns.

Permite Cortes de Materiais de grande área.

Sistema micrométrico de avanço e retrocesso do espécime através de catracas e guias verticais com sistema de deslizamento através de roletes e livre de lubrificação.

Sistema de auto-retração regulável pelo fabricante até 220 micrometros, evita o contato entre a amostra e a navalha a cada corte e durante à posição.

Porta amostras que permite fixação de amostras grandes incluídas em blocos com tamanho máximo até 55MM x 55MM ou para materiais incluídos em cassetes plásticos.

O Micrótomo para patologia possui sistema orientável do porta espécime para troca rápida e fixação do porta amostras. Orientador de amostras em 2 eixos X e Y com angulação de 8 a 360 graus.

Suporte de navalhas composto de base e sub base que permite acomodar diferentes tipos de navalhas tais como: descartável de baixo e alto perfil ou de tungstênio (para cortes de materiais incluídos em resina ou materiais plásticos)

Fácil para operações de desbaste e retração do porta espécime no retorno à posição superior.

Sub Base com deslocamento lateral, esquerda e direita, com até 25mm de curso, que permite total aproveitamento do fio da navalha sem contato com o usuário.

Sistema de desbaste rápido (AUTO-TRIM) semi-automático manual através de alavanca vertical, integrada na parte frontal do painel para desbaste em 10 ou 50 micron a cada volta do volante principal.

O Micrótomo Lupetec possui sistema de alarme sonoro na posição final de avanço do canhão para indicar ao profissional técnico o momento de retornar o canhão à posição de início.

Características Técnicas

Faixa de Temperatura: + 10°C à + 40°C

Retração da amostra: 220 micra

Espessura de corte:

0 a 2 Microns em passos de 0,5 em 0,5 microns

02 a 10 Microns em passos de 1 em 1 micron

10 a 20 Microns em passos de 2 em 2 micron

20 a 60 Microns em passos de 5 em 5 micron

Deslocamento das guias horizontais até: 40mm

Deslocamento das guias verticais até: 70mm

Intervalo de espessura dos cortes: 0,5 a 60 micra

Largura: 400mm

Altura: 295mm

Profundidade: 550mm

Peso: 26 Kg

Informações Adicionais

01 Manual de instruções

01 Certificado de Garantia

01 Caixa de navalhas descartáveis alto perfil com 50 unidades

Acessórios

Suporte para navalha de tungstênio para cortes em historesina e materiais plásticos (não está incluso), porta amostra para blocos, cassetes e outros materiais

QUANTIDADE: 01 (UMA UNIDADE)

VALOR UNITÁRIO: R\$ 22.500,00

VALOR TOTAL: R\$ 22.500,00

PROCEDÊNCIA: NACIONAL

MARCA: LUPETEC

MODELO: MRP2015

REGISTRO ANVISA: 81585500002

Lote 6 – Processador de Tecido modelo PT 09TS marca Lupetec**Processamento**

O princípio do processamento histológico consiste na difusão de reagentes para o interior dos tecidos e na remoção do líquido tecidual que, após a fixação do material, é o próprio fixador empregado.

O processamento tecidual também torna os fragmentos rígidos capazes de proporcionar o seccionamento de fatias finas e delicadas para a observação ao microscópio.

Diversas substâncias podem ser utilizadas como meio de inclusão; porém, no processamento convencional, comumente se utiliza a parafina.

O processamento para inclusão de material em parafina passa por três etapas: desidratação, clarificação e impregnação.

Para realização e otimização desse processo foi inventado o Processador de Tecidos Automático.

Produto 100% Nacional

Equipamento robusto e de fácil manuseio, montado em quadro tubular de chapa com tratamento anti ferrugem e acabamento em resina plástica de alto acabamento e resistência.

Acabamento externo na cor branca resistente ao ambiente laboratorial e a produtos como xilol.

Painel digital touch screen micro processado, que controla as funções do equipamento tais como: Data, Hora e Ano e ajustes do parâmetro de configuração do equipamento.

Programação diária de 24 horas e de retardo de tempo para finais de semana ou feriados prolongados.

Programação variável com intervalos de tempo selecionáveis de acordo com a necessidade do operador.

Controle de tempo e velocidade de mudança de banhos ajustável permitindo total escoamento e evitando ao máximo a contaminação de um banho para o outro.

Bateria própria com duração de até 10 anos que permite a proteção dos dados, mesmo na falta de energia elétrica.

Funcionamento contínuo por +/- 20 minutos mesmo na falta de energia elétrica.

Energia fornecida pelo nobreak podendo ser variável de acordo com capacidade do nobreak.

Sensores de proteção que controlam individualmente a temperatura das canecas de parafina, com alarme sonoro e visual para proteção contra super ou sub aquecimento.

Sistema de proteção que não permite a passagem do último banho xilol para a parafina, caso a temperatura não esteja de acordo com o parâmetro selecionado.

Sistema de stop automático ao final do ciclo. Armazenamento de até 09 protocolos com programas pré-selecionados pelo operador.

Sistema de oscilação do cesto inox com capacidade de até 85 cassetes plásticos, que aperfeiçoa a qualidade do material processado.

Controle de temperatura dos banhos de parafina feita no próprio painel, com regulagem de até 80 °C sensibilidade de +/- 1 °C.

Capacidade de 255 cassetes plásticos, com o uso de 03 cestos. Capacidade para 10 banhos químicos de 02 banhos de parafina, totalizando assim 12 banhos de 2000ml cada.

Banhos com tampa vedadora que evitam ao máximo a contaminação do ambiente.

Características Técnicas

Capacidade: 2 litro de reagente por banho

Altura: 530mm Diâmetro: 800mm

Peso: 70 Kg

Potência: 500 Watts

Tensão: 110 volts ou 220 volts 50/60 hertz

Acessórios

01 Manual de Instruções 01 Certificado de Garantia 03 Cestos de aço inox com capacidade para 85 cassetes cada 10 recipientes de vidro com tarja fosca para

identificação dos banhos para reagentes químicos e 01 reserva 02 Canecas de parafina 01 Nobreak 500 Cassetes

QUANTIDADE: 01 (UMA) UNIDADE

VALOR UNITÁRIO: R\$ 53.775,00

VALOR TOTAL: R\$ 53.775,00

PROCEDÊNCIA: NACIONAL

MARCA: LUPETEC

MODELO: PT 09 TS

REGISTRO ANVISA: 81585500003

Lote 07 – Central de Inclusão modelo CI 2014 marca Lupetec



Inclusão

A inclusão se baseia em colocar, com o auxílio de uma pinça previamente aquecida, os tecidos que foram previamente infiltrados em parafina no interior de um molde que já contém parafina líquida com a superfície a ser seccionada (a ser cortada ao micrótomo) para baixo.

Os fragmentos devem ser colocados na parafina enquanto aquecidos, evitando-se a formação de bolhas de ar em torno deles. Após o resfriamento, os blocos de parafina com o material incluído são obtidos.

Para se realizar uma boa inclusão, é necessário que o fragmento esteja completamente desidratado, clarificado e corretamente impregnado.

Esse processo pode ser realizado de forma mais rápida com a utilização de uma Central de Inclusão modular, normalmente composta de 3 módulos: aquecido, refrigerado e central com dispensador de parafina.

Produto 100% Nacional

Av. Romualdo Villani, 728 – Jd. Ipanema - São Carlos / SP – CEP: 13.563-651

Tel: (16) 3361-1125 Licitação: (16) 3416-4857

www.lupetec.com.br



Equipamento desenvolvido com a mais moderna tecnologia para atender as necessidades do técnico em histologia proporcionando rapidez, ergonomia e ótima funcionalidade durante os processos de inclusão.

Robusto e de fácil manuseio, confeccionada em quadro tubular de aço com tratamento anti-ferrugem e acabamento em resina plástica de alta resistência. Acabamento externo com pintura em epóxi na cor branca, resistente ao ambiente laboratorial e a produtos como o xilol.

Painel frontal com display Touch Screen para programação e monitoramento de todos os parâmetros do equipamento, sendo:

*Programa para Ajustes de Calendário: dia, mês, ano, hora e minuto;

*Programa para Ajuste de Temperaturas de Trabalho: Cuba de Parafina, Bandeja Lateral Esquerda, Bandeja Lateral Direita, Porta Pinças, Mesa de Inclusão e Bico Dispensador de Parafina.

*Programa para Ajuste de Funcionamento Automático: Programação Diária individual para todos os dias da semana, possibilitando duas programações no mesmo dia com ajustes de hora e minuto.

*Programa para Ligação de até dois Periféricos: Dois equipamentos periféricos tais como Placa Refrigerada e Placa Aquecida podem trabalhar conjuntamente com o Módulo Central possibilitando a Programação Diária de Acionamento. Verificação de Temperaturas na Tela por Área de Trabalho.

Acionamento da Iluminação Auxiliar por Led individualizada.

Acionamento da Placa Peltier para Resfriamento Rápido facilitando a orientação e inclusão de Amostras.

Alarmes de Temperatura individuais por Área de Trabalho.

Acionamento do Inclusor por Pedal ou através de Placa frontal sob Bico Dispensador de Parafina.

Função pragmática do design atende as necessidades de uso através da análise em laboratórios especiais. Função estética em sinergia com as melhores instalações laboratoriais, resultado de pesquisa in loco.

Sistema de proteção moderno que bloqueia o aquecimento das resistências aos 90°C, não permitindo que as temperaturas sejam excedentes a esse valor.

MÓDULO CENTRAL

01 módulo principal de aquecimento de parafina com capacidade do reservatório para 4,5 litros de parafina, Controle individual de temperatura de 0 a 90 graus, bico dispensador de parafina com controle de fluxo ajustável e controle de temperatura.

Dispensa de parafina através de solenoide eletromagnética com comando frontal por Placa frontal ou através de Pedal.

02 reservatórios auxiliares e removíveis com controle independente de temperatura de 0 a 90 graus para pré-aquecimento de até 70 moldes metálicos em cada cuba ou imersão de até 120 cassetes plásticos cada, equipados com tampa e intercambiável.

Superfície de trabalho de grande área para manipulação e inclusão de amostras.

Ponto de resfriamento integrada (Cold Spot), facilitando a orientação de amostras em moldes metálicos.

Ponto de aquecimento para manter o molde aquecido durante a inclusão (Hot

Spot).

Suporte porta pinças aquecido para o encaixe de até 6 pinças com controle de temperatura individual de temperatura de 0 a 90 graus, instalado na superfície de trabalho.

Sistema de iluminação tipo LED da superfície de trabalho.

Lupa de grande campo montada em suporte flexível na parte frontal para auxílio na inclusão de espécimes pequenos.

Segurança: alarme sonoro que dispara quando a temperatura atingir 5°C a mais ou a menos da temperatura programada para qualquer estação.

MÓDULO REFRIGERADO

Equipamento construído em resina de alta resistência, acabamento externo na cor branca com pintura epóxi. Placa de alumínio anodizada que proporciona uma alta resistência à oxidação.

Pode ser utilizado também ao lado do Micrótomo MRP09 para resfriar os blocos e cassetes no momento do corte histológico. Este equipamento possui um compressor de alto rendimento permitindo temperaturas negativas. Pode atingir temperaturas negativas de até -15 °C dependendo da temperatura ambiente.

Controle de temperatura através de termostato analógico ou digital (opcional).

MÓDULO AQUECIDO

Equipamento construído em resina de alta resistência, acabamento externo na cor branca com pintura epóxi. Bandeja de alumínio com acabamento em Teflon que proporciona uma alta resistência à oxidação.

Pode ser utilizado também ao lado da Central de Inclusão para pré aquecer os moldes e cassetes durante a inclusão de amostras. Acionamento automático através de ligação conjunta.

Este equipamento possui uma resistência de alto rendimento permitindo estabilidade de aquecimento. Tampa com função prática para manter a temperatura constante na bandeja.

Dotado de controlador de temperatura digital que proporciona de forma fácil o controle e a visualização da temperatura de trabalho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÓDULO CENTRAL

Capacidade: 120 cassetes plásticos ou 70 moldes metálicos cada cuba

Altura: 295 mm

Largura: 643 mm

Profundidade: 610 mm

Peso: 24 KG

Potência: 1000 Watts

Tensão: 110 volts ou 220 voltas 50/60 hertz

Capacidade do Tanque de Parafina: 4,5 litros

Controle de temperatura: de temperatura ambiente até 90°C com variação de $\pm 2^\circ\text{C}$.

MÓDULO REFRIGERADO

Capacidade: 100 cassetes plásticos ou 70 moldes metálicos

Altura: 295 mm

Largura: 480 mm

Profundidade: 610 mm

Dimensão da placa: 270 x 435 mm

Peso: 22 KG

Potência: 1000 Watts

Tensão: 110 volts ou 220 volts 50/60 hertz

Controle de temperatura: de temperatura ambiente até -15°C com variação de $\pm 2^\circ\text{C}$, através de termostato digital (opcional)

MÓDULO AQUECIDO

Capacidade: 200 cassetes plásticos ou 140 moldes metálicos

Altura: 295 mm

Largura: 360 mm

Profundidade: 610 mm

Dimensão da cuba: 200 x 300 mm

Peso: 8 KG

Potência: 300 Watts

Tensão: 110 volts ou 220 volts 50/60 hertz

Controle de temperatura: de temperatura ambiente até 90°C com variação de $\pm 2^\circ\text{C}$.

ACESSÓRIOS

Acompanha conjunto de acessórios para inclusão composta de:

01 Lupa

01 Peneira reserva

01 Pedal de acionamento

QUANTIDADE: 01 (UMA) UNIDADE

VALOR UNITÁRIO: R\$ 37.500,00

VALOR TOTAL: R\$ 37.500,00

PROCEDÊNCIA: NACIONAL

PRODUTO ISENTO DE ANVISA CONFORME RESOLUÇÃO VIGENTE

MARCA: LUPETEC

MODELO: CI 2014

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

Prazo de entrega: 30 dias

Validade da proposta :120 dias

Cond. Pagamento: Conforme Edital

Frete e impostos: Inclusos.

Garantia: 24 meses

Assistência Técnica: conforme edital

Instalação e treinamento: conforme edital

Empresa: Biomicro

Dados da assistência técnica Biomicro Manutenção e Serviços em Equipamentos Médicos Ltda, Endereço: R. Amaro Lopes, 148 - Jardim Maringá, São Paulo - SP, 03524-060. Telefone: (11) 2082-3178

Os equipamentos cotados são novos e sem uso:

Declaro que o equipamento atende todas as especificações constantes no edital, cujo uso é autorizado pelas autoridades sanitárias brasileiras.

Declaro que será ministrado sem qualquer ônus treinamento técnico o operacional sobre o equipamento aos funcionários que o manipularão.

Declaramos que nos preços cotados estão inclusas todas as despesas de qualquer natureza.

Os preços mantidos na proposta escrita e naqueles que porventura vierem a ser ofertados através de lances verbais, estão incluídos todos os encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, de transporte e entrega da mercadoria e outros de qualquer natureza que se fizerem indispensáveis à perfeita compra do objeto da licitação.

Declaramos que estamos ciente e cumprimos plenamente todos os requisitos definidos para habilitação, bem como de que está ciente e concorda com todas as exigências contidas neste edital e seus anexos

Declaramos sob as penalidades cabíveis afirmando a inexistência de fatos impeditivos para nossa habilitação neste certame, garantindo ainda estar ciente da obrigatoriedade de informar a cerca de ocorrência posteriores.

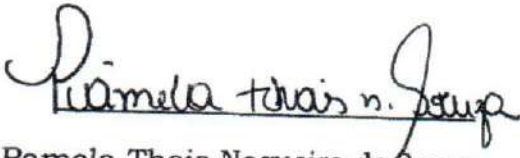
Para que não restem dúvidas quanto ao teor do presente Termo de Garantia, respaldado no art. 69 da Lei nº 8.666/93, a Contratada assina-o abaixo, na pessoa do seu representante legal.

Caso nos seja adjudicado/homologado o objeto da licitação, comprometemos a assinar o Contrato no prazo determinado no documento de convocação, e para esse fim fornecemos os seguintes dados:

<p>Dados da Empresa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Razão Social: Lupe Industria Tecnologica de Equipamentos para Laboratórios Ltda Epp• CNPJ/MF: 08.614.304/0001-50• Endereço: Av. Romulo Vilani, 728, Jardim Ipanema, São Carlos-SP, CEP:13.563-651• Tel./Fax:16 3416-4857• E-mail: licitacao@lupetec.ind.br• Banco: Banco do Brasil• Agência: 3062-7• Conta: 111965-6	<p>Dados do Representante Legal da Empresa para assinatura do Contrato:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome: Pamela Thais Nogueira de Souza• Endereço: Av. Romulo Vilani, 728, Jardim Ipanema, São Carlos-SP, CEP:13.563-651• CPF/MF: 414.151.038-60• RG/Órgão Expedidor: 49.241.092-6• Cargo/Função: Analista de Licitação• Naturalidade: Brasileira• Nacionalidade:• Estado Civil: Solteira• E-mail: licitacao@lupetec.ind.br
--	--

Banco do Brasil
Ag: 3062-7
CC: 111965-6

São Paulo, 19 de fevereiro de 2019.

<p>08.614.304/0001-50</p> <p>LUPE INDÚSTRIA TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - EPP</p> <p>AV. ROMUALDO VILLANI, 728 JARDIM IPANEMA - CEP 13563-651 SÃO CARLOS - SP</p>	<p></p> <p>Pamela Thais Nogueira de Souza Representante Legal RG: 49.241.092-6 CPF: 414.151.038-60</p>
--	--

